Equip Indus 2024/2025 AMÉNAGEMENTS DE POSTE **ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET TERTIAIRES**

Vos Hommes sont votre savoir-faire,

les équiper est notre métier.

EQUIP INDUS, fondée en 2014 et fièrement établie au cœur de la région dynamique Auvergne-Rhône-Alpes, à La-Terrasse-sur-Dorlay (30 minutes de Saint-Etienne et 40 minutes de Lyon), se démarque dans les aménagements de postes et équipements industriels et tertiaires.

L'inspiration derrière la création d'EQUIP INDUS provient de la vision avant-gardiste de Nicolas Gibert, notre fondateur. Conscient des défis constants auxquels les entreprises sont confrontées pour maintenir un environnement de travail propice à l'épanouissement et à l'efficacité, nous misons sur une approche centrée sur l'humain. Convaincu que le bien-être des employés est indissociable de la performance de l'entreprise, notre stratégie oriente chaque projet dans le sens de cette philosophie.





Améliorer vos conditions de travail, c'est miser sur les Hommes qui vous entourent et conserver leurs savoir-faires.

EQUIP INDUS est profondément engagée dans l'ergonomie des postes de travail, mettant l'accent sur l'amélioration pour promouvoir le bien-être physique et mental des équipes, mais aussi pour prévenir les Troubles Musculo-Squelettiques (TMS). Nous croyons que l'optimisation de l'espace de travail à travers l'utilisation d'outils ergonomiques est essentielle pour améliorer les conditions de travail et ainsi minimiser les risques de TMS.

Dans cette optique, nous avons sélectionné de nombreuses solutions ergonomiques pour garantir le confort, la sécurité et l'efficacité de vos équipes, contribuant ainsi à une augmentation notable de la productivité de l'entreprise. Notre approche inclut une collaboration étroite avec des professionnels de santé et des entités dédiées à l'insertion de personnes en situation de handicap, pour une amélioration continue des conditions de travail avec un focus particulier sur l'humain.



Accessoires
Sièges industriels
Tapis anti-fatigue
Pupitres & établis mobiles
Armoires
Vestiaires
ATELIER

Etablis & établis spécifiques











MANUTENTION

Diables
Rouleurs & tracteurs pousseurs
Remorques & plateformes
Chariots & servantes
Convoyeurs
Transpalettes
Gerbeurs

LEVAGE

Grues d'atelier Potences Portiques Palonniers Levages pneumatiques Palans Accessoires de levage

STOCKAGE

Rayonnages Cantilevers Racks à palettes Protections de sécurité Bacs plastiques Caisses palettes

Le savoir-faire de nos fabricants. Bien s'entourer pour bien vous équiper.

Chez EQUIP INDUS, nous sommes pleinement conscients de l'importance cruciale que représentent la qualité et la fiabilité des équipements et services industriels et tertiaires au sein de chaque entreprise.

Dans cet esprit, nous avons soigneusement sélectionné un réseau de partenaires et fournisseurs, qui nous accompagne pour la plupart depuis de nombreuses années, spécialistes dans leurs domaines d'activités respectifs.

Ces collaborations nous permettent de vous proposer des produits et des services de premier choix, mais également en totale conformité avec les normes les plus exigeantes, assurant ainsi leur qualité, leur durabilité et leur performance, le tout soutenu par l'expertise reconnue de professionnels aguerris.





'Votre satisfaction, plus qu'un objectif, une philosophie.

Chez EQUIP INDUS, nous plaçons la relation client au cœur de notre démarche. Nous croyons fermement en l'importance des partenariats durables, caractérisés par une personnalisation de l'accompagnement, une écoute attentive et une confiance partagée. Cette philosophie est le socle de notre capacité à établir des relations solides et pérennes avec nos clients et partenaires, leur garantissant un service et un suivi de qualité.

Projet d'aménagement ou d'équipement global, dans des secteurs en évolution permanente.

Notre engagement va bien au-delà de la simple fourniture d'équipements, nous vous proposons une solution complète et globale, destinée à vous accompagner à chaque étape de vos projets. De la livraison à l'installation, en passant par des études techniques, des démonstrations d'équipements, des **essais** sur la plupart de nos solutions, la mise en service et même des formations adaptées à vos opérateurs. Chaque phase du processus est exécutée avec le plus grand soin et professionnalisme.



Soudeuses Cerclages Banderoleuses Scotcheuses

CONDITIONNEMENT



Chariots & servantes
Transpalettes & tables élévatrices
INOX



Bureaux
Rangements
Tables de réunion
Espaces d'accueil
ERGONOMIE TERTIAIRE

Sièges bureautiques Accessoires informatiques



ENVIRONNEMENT

Bacs de rétention Solutions extérieures Plateformes & accessoires Manutention de fûts Bennes à déchets Bacs à déchets



SIGNALÉTIQUE

Signalétiques au sol Solutions de délimitation Signalisations murales Sécurité d'accès



Les exosquelettes,

une révolution pour le monde du travail.

L'intégration des exosquelettes dans les environnements professionnels marque une avancée technologique majeure, susceptible de transformer radicalement les conditions de travail dans de nombreux secteurs.

Cette technologie, conçue pour se superposer à la structure corporelle des utilisateurs, les accompagne, soulage et protège afin de diminuer les blessures et ainsi augmenté leur efficacité.

Elle assiste ou amplifie les mouvements grâce à des structures mécaniques ou motorisées, améliorant ainsi la capacité à effectuer des tâches physiques exigeantes ou répétitives.





Une technologie qui lutte contre les Troubles Musculo-Squelettiques (TMS).

Les troubles musculo-squelettiques sont une préoccupation majeure dans le monde du travail, étant l'une des principales causes d'arrêts maladie. Les exosquelettes apparaissent alors comme une solution, en offrant un soutien physique qui aide à réduire la fatigue musculaire et améliore la posture. Ils diminuent significativement le risque de développer des TMS, contribuant ainsi à une meilleure santé, une augmentation de la productivité et une amélioration de la qualité et des conditions de travail.

Notre collaboration avec HMT, pour soulager vos équipes des tâches physiques.

Afin de vous proposer nos meilleures solutions pour cet outil, nous sommes en collaboration avec l'entreprise HMT. HMT, fondée en 2017, est une entreprise combinant deux expertises complémentaires, l'ergonomie et les exosquelettes :

- Un **cabinet d'ergonomie**, qui **analyse** chaque situation et vous **accompagne** avant de sélectionner la solution qui répond à vos besoins.
- Mais également un **fabricant et intégrateur d'exosquelettes**, permettant d'**assister et de soulager** vos équipes sur des tâches physiques.

NOS VALEURS COMMUNES

Innovation
Esprit d'équipe
Engagement
Qualité







01/ DIABLES 02/
ROULEURS &
TRACTEURS
POUSSEURS





TOUSSIUMS IN THE PROPERTY OF T



04/
CHARIOTS
& SERVANTES

05/ CHARIOTS RÉGLABLES & LOGISTIQUES

06/ CONVOYEURS

07/
TRANSPALETTES



08/
TRANSPALETTES
HAUTE LEVÉE



09/
TRANSPALETTES
ÉLECTRIQUES

10/
GERBEURS



01/ DIABLES



DIABLE GERBEUR MOTORISÉ

Déplacement et élévation motorisées.

Équipé d'une roue auxiliaire rabattable pour faciliter les déplacements. Commande de déplacement et d'élévation au niveau des poignées.

Batterie lithium amovible.

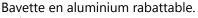
Équipé d'un système de freinage.

Bavette fixe.

Livré avec chargeur, batterie et sangle de maintien.

Chargeur externe livré de série.

DIABLE MONTE-ESCALIERS MOTORISÉ



Châssis aluminium avec bloc motorisation IP54.

Système de connexion rapide de la batterie.

Équipé de série d'oreilles de protection en polypropylène.

Équipé d'un système de freinage.

Livré de série, avec des roues increvables, chargeur, batterie et

sangle de maintien.



Version entièrement repliable

Peut-être stocké dans un coffre de voiture



	Capacité (kg)	Dimensions déplié L x l. x h (mm)	Bavette L x l . (mm)	Roues (mm)	Poids (kg)	Modèle	Prix HT
A	170	650 x 770 x 1285	340 x 412	Ø 260	53,8	EIDMG170	3 775 €
В	170	545 x 540 x 1590	400 x 240	Ø 260	26	EIMEG170	3 030 €
D	200	545 x 540 x 1590	400 x 240	Ø 260	29	EIMEG200	3 480 €
C	170	545 x 540 x 1590	400 x 240	Ø 260	25	EIMEG171	3 180 €
D	70	450 x 440 x 1400	450 x 270	Ø 150	14	EIDCE070	2 020 €
E	105	505 x 425 x 1430	380 x 210	Ø 150	18,5	EIDCE105	2 720 €

DIABLE MONTE-ESCALIERS ÉLECTRIQUE À CHENILLES

Solution ergonomique pour réduire la fatigue et les contraintes physiques associées à la manutention de charges

Timon ajustable et inclinable.
Bavette en aluminium rabattable.
Châssis aluminium avec bloc motorisation IP54.
Système de connexion rapide de la batterie.
Déplacement par chenilles antidérapantes.
Facilement transportable, seulement 14 kg.
Utilisation également en diable classique.
Livré avec chargeur, batterie et sangle de maintien.















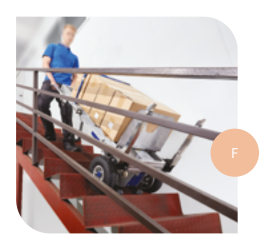


DIABLE GERBEUR MONTE-ESCALIERS ET ÉLÉVATION ELECTRIQUE

Ce diable gerbeur est un matériel de manutention polyvalent. Il s'utilise à la fois comme un diable, avec une fonction de monte-escaliers électrique et un élévateur de charges, tel qu'un petit gerbeur.

Idéal pour charger un camion, transporter une charge dans les escaliers ou en entrepôt.

Commande du gerbeur avec télécommande ou avec le mode automatique.



Capacité de 170 kg, avec une élévation jusqu'à 1000 mm

Châssis aluminium, avec bloc motorisation IP54

Timon ajustable et inclinable



	Capacité (Kg)	Dimensions déplié L x l. x h (mm)	Bavette L x l . (mm)	Poids (Kg)	Modèle	Prix HT
F	170	585 x 730 x 1650	430 x 280	56	EISME170	4 530 €
G	310	525 x 500 x 1080	345 x 490	5,2	EICTS310	5 690 €
Н	420	614 x 1170 x 1640	570 x 850	98	EICTS420	8 780 €



DIABLE MONTE-ESCALIERS ÉLECTRIQUE À CHENILLES

Nos diables monte-escaliers à chenilles montent et descendent des charges lourdes seuls et avec facilité.

Utilisation sécurisée et facile.

Ajustement automatique de l'inclinaison de la charge.

Charges compensées automatiquement.

Chenilles en caoutchouc à haute résistance.

Convient uniquement pour les escaliers droits.



Système anti-basculement innovant grâce à 2 vérins de compensation d'angle



- Bavettes de différentes tailles repliables
- Trépieds repliables
- Extensions de bavette
- Rampe d'accès...





VERSION ACIER 250 KG

Des diables qui correspondent à plus de 80% des besoins en manutention

Notre gamme se décline en différents modèles pour s'adapter au mieux à votre besoin. **Conçus pour des utilisations intensives.**

Structure mécano-soudée en tube Ø 25 mm.

Produits testés et approuvés en statique et dynamique.

Déclinaisons : Poignées à garde ou fermées. Bavette fixe, fixe et repliable ou repliable. Tablier incurvé ou droit. Roues caoutchouc, pneumatiques, increvables ou étoile caoutchouc.





	Bavette	Tablier	Roues	Ø Roues	Dim. Bavette	Dim. Tablier	H. HT	Poids	Délai	Modèles	Prix HT
			CC	250				14		EIDAF250	125 €
A	Fixe	Incurvé	PN	260	490 x 180	400 x 945	1171	12	72h	EIDAF251	149 €
			IN	260				12	•	EIDAF252	175 €
			CC	250	490 x 180		1171	16		EIDAF253	189 €
В	Fixe + Repliable	Incurvé	PN	260	+	400 x 945		14	72h	EIDAF254	199 €
	пернавіс		IN	260	350 x 398			14		EIDAF255	209 €
			CC	250	340 x 430	400 x 935	1166	14		EIDAF256	150 €
C	Repliable	e Droit	PN	260				12	72h	EIDAF257	180 €
			IN	260				12		EIDAF258	189 €
		Incurvé	CC	250	-	400 045	1216	16		EIDAF259	255 €
_	Ei		PN	260				14	1 sem	EIDAF260	265 €
D	Fixe		IN	260	490 x 180	400 x 945		14		EIDAF261	275 €
			CC3	160 x 3				17	72h	EIDAF262	310 €
			CC	250				18		EIDAF263	310 €
E	Fixe +	T	PN	260	490 x 180	400 045	1216	16	2 sem	EIDAF264	320 €
E	Repliable	Incurvé	IN	260	- + 350 x 398	400 x 945	1216	16	-	EIDAF265	330 €
			CC3	160 x 3				19	72h	EIDAF266	345 €
	Option : F	Option : Réhausse*								EIDAF393	120 €

LES PLUS

Sangle de manutention livrée avec tous les modèles aux roues ETOILE (CC3) Diables livrés montés, prêts à l'emploi

Diamètre du tube adapté à la charge transportée

Épingle du tablier permettant de répartir la charge et de maintenir les petits volumes

Une réhausse* peut être fixée sur le tablier du diable. Dimensions : 625 x 1620 mm



VERSION ACIER 350 KG

Diable équipé du brevet à basculement assisté, permet de soulager efficacement les tensions au niveau des épaules, de la nuque et du dos.

Effort de basculement réduit de plus de 50%, avec un équilibre optimisé et une absorption des vibrations lors du roulage, il permet la dépose de la charge progressivement.

Structure mécano-soudée en tube Ø 28 mm, peinture époxy.

Options: Brancard amovible, réhausse, sangles, filet, porte-bacs, porte-chaises, écritoires...

	Bavette	Tablier	Roues	Ø Roues	Dim. Bavette	Dim. Tablier	H. HT	Poids	Délai	Modèles	Prix HT
			CC	250				15		EIDBA356	215 €
F	Fixe	Incurvé	PN	260	490 x 180	400 x 945	1253	13	2 sem	EIDBA357	225 €
			IN	260				13		EIDBA358	235 €
			СС	250	490 x 180	400 x 945		17		EIDBA350	290 €
G	Fixe + Repliable	Incurvé	PN	260	+		1253	15	72h	EIDBA351	330 €
	Керпаыс		IN	260	350 x 398			15		EIDBA352	340 €
	Repliable	Droit	СС	250	386 x 430	450 x 936	1250	15	2 sem	EIDBA362	260 €
н			PN	260				13		EIDBA363	285 €
			IN	260				13		EIDBA364	295 €
			CC	250				18		EIDBA359	320 €
I	Fixe	Incurvé	PN	260	490 x 180	450 x 945	1330	16	2 sem	EIDBA360	345 €
			IN	260				16		EIDBA361	355 €
			СС	250	490 x 180		1330	20	2 sem	EIDBA353	350 €
J	Fixe + Repliable	Incurvé	PN	260	+	450 x 945		18		EIDBA354	375 €
	керпавіе		IN	260	350 x 398			18		EIDBA355	385 €





A GARDE: Protection des mains contre les risques d'écrasement. Poignées montées à chaud, ne glissent pas.



FERMÉES: Les mains adoptent la position la plus confortable au fur et à mesure de la manutention.



CAOUTCHOUC (CC)



INCREVABLE (IN)



ETOILE (CC3): Roues développées et adaptées au franchissement d'escaliers ou de trottoirs. Corps de roue en plastique renforcé, moyeu serti et soudé, étoile de fixation des roues en acier embouti nervuré.



PNEUMATIQUE (PN)



DIABLES EN ALUMINIUM

PLIABLE 80, 120 ET 200 KG

Idéal pour vos petites manutentions

Extrêmement compact et robuste.

Roues haut de gamme.

Poignées de préhension ergonomiques, polypropylène « soft touch ».

Entièrement repliable et peut se véhiculer en position repliée.

Fabrication en aluminium châssis et pelle.



	Capacité (Kg)	Dimensions déplié L x l. x h (mm)	Bavette L x I . (mm)	Type Roues	Roues (mm)	Poids (Kg)	Modèle	Prix HT
Α	80	390 x 420 x 1020	390 x 280	CC	Ø 125	3,6	EIDAP801	135 €
В	120	480 x 530 x 1090	350 x 480	CC	Ø 175	4,5	EIDAP121	160 €
C	200	610 x 600 x 1280	610 x 390	CC	Ø 203	11	EIDAP201	285 €
		853 x 661 x 1330	490 x 180	CC		30	EIDTT350	410 €
D	350	793 x 686 x 1330	+	PN	Ø 400	22	EIDTT351	419 €
		853 x 661 x 1330	350 x 345	IN		21	EIDTT352	429 €
E	250	620 x 590 x 1415	440 x 250	CC	Ø 250	20	EIDDF100	370 €
=	250		440 X 250	PN	Ø 260	18	EIDDF101	380 €



DIABLE À BASCULEMENT ASSISTE TOUT-TERRAIN 350 KG

Gamme brevetée, à basculement assisté, équipée de grandes roues pour faciliter le franchissement de terrains accidentés et de trottoirs.

Soulage efficacement les tensions au niveau des épaules, de la nuque et du dos. Effort de basculement réduit de plus de 50%, équilibre optimisé et absorption des vibrations lors du roulage, dépose de la charge progressive. Tablier incurvé.

Gamme conçue pour une utilisation intensive : Structure mécano-soudée en tube Ø 28 mm, peinture époxy « fine structure ».

Poignées fermées pour une bonne préhension de la charge, possibilité d'adapter la position des mains au fur et à mesure de la manutention.

DIABLE DÉPALETTISEUR 250 KG

Conçu pour palettiser ou dépalettiser une charge sans effort en laissant le diable au sol sans avoir besoin de monter ou descendre le diable de la palette.

Équipé de roulettes d'approche permettant de positionner le diable sans effort au plus près de la charge.

FONCTIONNEMENT

L'inclinaison du diable entraîne le coulissement de la bavette sur les tubes du tablier.

Ce coulissement permet d'accompagner sans effort la pose ou la dépose d'une charge sur une palette.

Les roues restent au sol pendant toute la manipulation.













DIABLE ÉLÉVATEUR 150 KG ET 75 KG EN ÉLÉVATION

Adapté à la pose et dépose d'éléments en hauteur ou à des opérations de chargement dans un véhicule

Équipé d'un treuil de levage à réduction et à embrayage autobloquant : Limite les efforts lors de la levée et permet une descente freinée.

Démultiplication du treuil : Effort de 4,5 kg sur la manivelle pour soulever une charge de 75 kg jusqu'à 700 mm.

Tablier de 1300 mm permettant de stabiliser des charges hautes.

• Hauteur manivelle ergonomique : 900 mm



MODÈLE STANDARD

G



DIABLE GERBEUR ÉLÉVATEUR 100 À 250 KG

Idéal pour les espaces réduits et l'aménagement de postes de travail, pour déplacer et soulever des charges en toute sécurité

MODÈLE STANDARD

Axe de roues 2 positions permettant de limiter l'effort par modification de l'effet de levier.

Patins élargis pour une stabilité accrue des charges en position haute. Plateau amovible pour une prise des charges avec les fourches.

MODÈLE À RALLONGE

Permet une hauteur levée de 1750 mm, charge utile réduite à 100 kg. Billes de roulage en acier à l'avant des longerons permettant de se positionner avec précision.

Protection en PVC des fourches et du tablier : Évite le marquage des objets délicats.

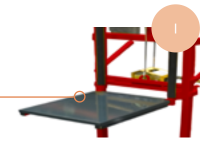
Fourches : Longueur 450 \times entraxe 330 x section 40 \times 27 mm. Sangle de maintien fournie.





MODÈLE À RALLONGE

Option : Plateau tôle amovible.



	Capacité (Kg)	Dimensions déplié L x l. x h (mm)	Hauteur de levée (mm)	Bavette L x I . (mm)	Type Roues	Roues (mm)	Poids (Kg)	Modèle	Prix HT
	150 -	590 x 615 x 1415	700	440 x 250	CC	Ø 250	24	EIDEF150	795 €
	130	615 x 595 x 1415	700	440 X 230	PN	Ø 260	22	EIDEF151	825 €
0	G 250 600 x 70	600 x 700 x 1160	700	550 x 450	CC	Ø 200	39	EIDEF648	1 140 €
	150	000 x 700 x 1100	700		PN	Ø 200	39	EIDEF220	1 150 €
ŀ	100/150 600 × 830 × 1350/1990 Sans rallonge : 1100 Avec rallonge : 1750						38	EIDGM277	1 205 €
1	Option Plateau tôle amovible. Dimensions 460 × 360 mm, épaisseur 2 mm. Se fixe sur les fourches du diable élévateur EIDGM277 (H) EIPDG150								

DIABLE À BOUTEILLES 200 KG

1 ou 2 bouteilles, compatibles avec types B20, B40 et B50

Guide bouteille : 2 niveaux permettant de positionner différentes hauteurs de bouteille.

Attache rapide de la chaîne par mousqueton. Livré monté avec une garantie de 10 ans.

• Hauteur: 1290 mm





	Dimensions déplié L x l. x h (mm)	Prof. Bavette (mm)	Type Roues	Roues (mm)	Poids (Kg)	Délai	Modèle	Prix HT
B'alder 1	400 × 420 × 1200		CC	Ø 250	10	72h	EIDBF148	160 €
Diables 1 bouteille		220	PN	Ø 260	7	72h	EIDBF149	177 €
Doutellie	480 × 430 × 1290		CC	Ø 160 x 3	15	1 sem.	EIDBF946	287 €
Diables 2	es 2 750 × 370 × 1290	160	CC	Ø 250	13	72h	EIDBF151	275 €
bouteilles	730 × 370 × 1290		PN	Ø 260	10	72h	EIDBF152	285 €

DIABLES À FÛTS Nos solutions ont été conçues pour répondre aux plus strictes exigences en matière de sécurité et d'ergonomie Visible dans notre gamme environnement à partir de la page 151.

VENDU PAR PAIRE

DIABLE LÈVE CHARGE

Idéal pour la manutention de vos petites machines ou mobiliers de bureaux

Élévation mécanique par treuil à manivelle. Bavette revêtue de caoutchouc antidérapant. 2 roues à bandage polyuréthane Ø 125 mm. Équipé d'une sangle polyester. Construction en acier très résistant.

• Capacité: 600 kg

• Hauteur élévation : 300 mm • Dimensions pale : 225 x 120 mm

• Dimensions hors tout: L 570 x I 390 x H 780 mm

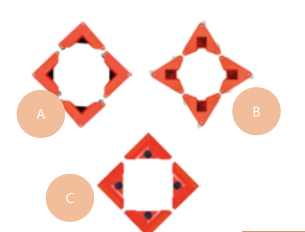
Prix HT

730 €



EIDLV600

02/ ROULEURS & TRACTEURS POUSSEURS



COIN ROULANT

Idéal pour déplacer des charges lourdes et encombrantes. Les fourches basculent de 90°.

Surbaissé ce qui facilite le glissement sous votre charge.

3 roulettes pivotantes en caoutchouc.

Patins protecteurs antidérapants.

VENDU PAR JEU DE 4 COINS

		Α	В	С			
Modèle		EICAR100	EICAR101	EICAR150			
Capacité du jeu de quatre	kg	4(600				
Dimensions Hors tout (L x I x H)	mm	220 x 220 x 305	260 x 260 x 370				
Hauteur totale	mm	85					
Dimensions utiles		65 x 65 x 90	50 x 65	132 x 132 x 180			
Hauteur de charge	mm	15					
Matériau		Aluminium	Aluminium	Acier			
Nombre de roues		Trois par	coin sur roulemei	nts à billes			
Roues caoutchouc	mm		Ø 50 x 20				
Poids des quatres	Kg	5,6	8				
Prix HT		280 €	260 €	170 €			





ROULEUR AVEC GALETS FIXES

Capacité de 1 à 6 tonnes

Construction soudée en acier allié. Revêtement caoutchouc éliminant tout risque de glissement. Roues en nylon résistant à l'usure.



Modèle		EIRGF010	EIRGF020	EIRGF025	EIRGF030	EIRGF060
Capacité	Т	1	2	2,5	3	6
Dimensions Hors tout (L x I x H)	mm	320 x 220 x 120	330 x 220 x 120	220 x 112 x 100	330 x 220 x 100	295 x 198 x 100
Nombre de galets		4	8	2	4	6
Nombre d'axes		2	2	2	2	3
Galets	mm	Ø 100 x 35	Ø 100 x 35	Ø 85 x 90	Ø 85 x 85	Ø 85 x 85
Poids des quatres	Kg	7	8	4	9,5	12
Prix HT		120 €	145 €	140 €	170 €	230 €

ROULEUR AVEC GALETS PIVOTANTS

Capacité 1 tonne, avec 2 ou 4 roues pivotantes

Construction soudée en acier allié.

Revêtement caoutchouc éliminant tout risque de glissement. Roues en nylon résistant à l'usure.

Modèle		EIRGP102	EIRGP104	
Dimensions Hors tout (L x I x H)	mm	430 x 340 x 120		
Nombre de roues pivotantes		2	4	
Nombre de roues fixes		2	0	
Galets	mm	Ø 75	x 46	
Roues	mm	Ø 100 x 35	-	
Poids des quatres	kg	13	14	
Prix HT		250 €	335 €	



02/ ROULEURS & TRACTEURS POUSSEURS

ROULEUR À TIMON AVEC PLATINE PIVOTANTE

Capacité de 2 à 4 tonnes

Très grande stabilité. Très facile à diriger avec la charge. Revêtement caoutchouc antidérapant. Plateau supérieur pivotant. Livré avec timon démontable.





ROULEUR À TIMON AVEC PLATINE PIVOTANTE

Capacité de 3 à 12 tonnes

Platine pivotante.

Revêtement caoutchouc antidérapant.

• Longueur du timon : 1 m



Modèle		EIRSP002	EIRSP004	EIRST030	EIRST060	EIRST120
Capacité	T	2	4	3	6	12
Dim. Hors tout (L x l. x H)	mm	Ø 400	Ø 450	300x200x104	640x534x115	640x566x115
Nombre de galets		3	5	4	8	8
Galets	mm	Polyuréth	ane Ø 80	nylon Ø 85 x 90	nylon Ø 85 x 90	acier Ø 85 x 85
Poids total	Kg	23	37	15	50	66
Prix HT		310 €	410 €	240 €	590 €	690 €

TRACTEUR TIREUR/POUSSEUR ÉLECTRIQUE 1 TONNE

Permet de déplacer vos rolls et chariots sans effort

Extrêmement compact et maniable.

Contrôleur Curtis avec technologie CAN-bus.

Alimenté par une batterie Lithium 20 Ah, rechargeable à plus de 80% en 30 minutes seulement.

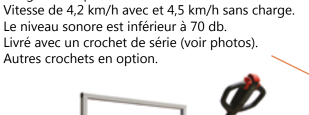
Équipé de série d'un klaxon et de roues non marquantes.

Ses dimensions hors tout sont 978 mm x 490 mm.

Équipé d'un frein électromagnétique, d'un klaxon d'avertissement et d'un bouton d'arrêt d'urgence au pied.



Ecran LED avec démarrage par code PIN et carte RFID.





Prix HT

03/ REMORQUES & PLATEFORMES

REMORQUE INDUSTRIELLE CAPACITÉ 1000 KG

Remorque avec timon de traction, pouvant être manœuvrées manuellement ou tractées

Construction robuste en profilé d'acier de forte section avec des barres de renfort sous le plateau. Plateau hydrofuge, très résistant, antidérapant et imputrescible en bois glissnot encastré et riveté de 18 mm. Traction manuelle ou mécanique grâce au timon à œil de Ø 40 mm et sa poignée orientable. Essieu avant monté sur couronne à billes Ø 400 mm garantissant une excellente stabilité Angle de braquage de $2 \times 45^{\circ}$.

Roues, montées sur roulement à rouleaux, de Ø 400 mm facilitent le roulage sur des terrains accidentés. Frein de parking garantissant la sécurité de l'opérateur.

Livrées montées avec plaque de firme, n° de série, certificat constructeur et notice d'entretien.





	Habillage	Dim. du Plateau (mm)	Poids	Modèles	Prix HT
		1600 x 800	70	EIRIT119	1 710 €
A	Plateau nu	2000 x 1000	98	EIRIT120	1 860 €
		2500 x 1200	130	EIRIT121	2 260 €
		1600 x 800	80	EIRIT137	2 050 €
В	Tôle	ôle 2000 x 1000		EIRIT138	2 290 €
		2500 x 1200	145	EIRIT139	2 950 €
		1600 x 800	75	EIRIT128	2 050 €
c	Tube	2000 x 1000	105	EIRIT129	2 220 €
		2500 x 1200	135	EIRIT130	2 890 €
Cro	chet d'attela	ge		EIRIT131	170 €





PLATEFORME MOTORISÉE TOUT-TERRAIN

Cette plateforme motorisée est recommandée pour lutter contre les TMS



Translation électrique. Variateur et accélérateur Curtis. Plateau avec revêtement antidérapant. Clé de sécurité pour mise en service. Avertisseur marche arrière.

Timon de commande. Protection de sécurité anti-écrasement avant et arrière.

Modèle		EIPMS801
Capacité	kwg	800
Dimensions Hors tout (L x I x H)	mm	2140 x 800 x 1000
Dimensions Plateforme (L x l)	mm	1700 x 800
Hauteur plateforme	mm	380
Vitesse de déplacement	Km/h	3 à 6
Pente admissible sans charge	%	20
Batterie	V / Ah	3 x 12 / 70
Moteur	W	800
Chargeur externe	V / Ah	36 / 8
Poids	Kg	180
Prix HT		4 550 €





03/ REMORQUES & PLATEFORMES



PLATEFORME MOTORISÉE 220 ET 400 KG

Translation électrique. Variateur et accélérateur Curtis. Plateau avec revêtement antidérapant. Clé de sécurité pour mise en service. Autonomie de 4 heures.

Fonctionnement très silencieux.

Vitesse de déplacement paramétrable de 3 à 6 km/h.





Modèle		EIPMS301	EIPMS501	EIPMS502
Capacité	kg	220	400	400
Dimensions Plateforme (L x l)	mm	1000 x 600	1280 x 630	1320 x 960
Hauteur plateforme	mm	295	360	360
Vitesse de déplacement	km/h	3 à 6	3 à 6	4
Pente admissible sans charge	%	14	18	18
Batterie	V / Ah	2 x 12 / 14	2 x 12 / 33	2 x 12 / 33
Moteur	W	200	400	300
Chargeur externe	V / Ah	24 / 3	24 / 3	24 / 3
Roues avant gonflable	mm	Ø 230	Ø 230	Ø 230
Roues arrière caoutchouc	mm	Ø 125	Ø 150	Ø 100
Poids	Kg	58	98	114
Prix HT		1 535 €	2 610 €	2 889 €
Option 4 barrières grillagées			EIPKG001	EIPKG002
Prix HT			275 €	295 €

PLATEFORME MOTORISÉE AVEC ÉLÉVATION ÉLECTRIQUE

Matériel visant à limiter les Troubles Musculo Squelettiques (TMS)

Translation et élévation électrique.

Réglage de la vitesse.

Protection de sécurité anti-écrasement avant et arrière.

Avertisseur de marche arrière.

Équipe de 2 roues increvables de Ø 260 mm.

Équipe de 2 roues en caoutchouc non marquant pivotantes avec frein de Ø 150 mm.

Clé de sécurité pour mise en service.

Chargeur externe inclut.

Modèle		EITMD040
Capacité	Kg	400
Dimensions Hors tout (L \times I \times H)	mm	1350 x 600 x 430
Dimensions Plateforme (L x l)	mm	1100 x 600
Hauteur plateforme mini / maxi	mm	430 / 1620
Pente admissible sans charge	%	18
Roues avant increvable	mm	Ø 260
Roues arrière caoutchouc	mm	Ø 150
Poids	Kg	220
Prix HT		4 790 €



03/ REMORQUES & PLATEFORMES

VERSION EN ACIER LAQUÉ

De 120 à 300 kg



	Capacité (kg)	Plateforme L x l. (mm)	Nombre de plateaux	Hauteur plateforme haute (mm)	Roues (mm)	Poids (kg)	Modèle	Prix HT
Α	150	720 x 460	1	135	Ø 100	7	EIPRA015	92 €
В	300	910 x 610	1	185	Ø 125	14	EIPRA030	155 €
C	150	725 x 465	1	120	Ø 100	8	EIPRA151	80 €
D	300	910 x 604	1	160	Ø 130	17	EIPRA301	141 €
E	120	720 x 460	2	950	Ø 100	16	EIPRA122	198 €
F	120	720 x 460	3	950	Ø 100	20	EIPRA123	215 €
G	200	800 x 500	1	220	Ø 125	13	EIPPP120	198 €
н	200	730 x 490	2	700	Ø 100	16	EIPPP220	282 €
	200	900 x 600	2	770	Ø 125	25	EIPPP230	337 €
I	300	730 x 490	3	730	Ø 100	20	EIPPP320	387 €

VERSION EN POLYÉTHYLÈNE

De 200 à 300 kg



CHARIOT 250 KG

Châssis en acier mécano-soudé renforcé, garantissant une très bonne résistance dans le temps.

dans le temps. 2 roues fixes et 2 pivotantes à frein, non tachante et silencieuses Ø 125 mm.

Effort au démarrage réduit de 50%.

Conforme à la norme EN 1757.

Dossier en tube Ø 28 mm permettant une bonne prise en main.

• Plateau: 1000 x 600 mm

• Hauteur ergonomique de poussée : 945 mm

• Hauteur ridelles : 500 mm

Options: Existe en version 500 kg sur demande. Plateau en bois ou tôle.





CARACTÉRISTIQUES PROPRES À CHAQUE DÉCLINAISON

- Habillage tube : Permet de bien caler les charges
- Habillage grillagé : Permet de transporter des charges en vrac
- Plateau bois : Mélaminé, gris mat, encastré, d'épaisseur 16 mm
- Plateau tôle : Zinguée, épaisseur 20/10e avec possibilité de le positionner avec ou sans rebord de 18 mm
- Ridelles : Se positionnent dans des glissières assurant une bonne tenue dans le temps et sont équipées de crochets de maintien permettant une bonne tenue avec le dossier





Habillage	Modèle	Dimensions hors tout (mm)	Poids (kg)	Réf. Plateau bois	Prix HT	Poids (kg)	Réf. Plateau Tôle	Prix HT
	1 Dossier	1090 × 605 × 945	24	EICMF455	290 €	27	EICMF535	315 €
Grillagé	2 Dossiers		29	EICMF456	315 €	32	EICMF536	419 €
Gillage	2 Dossiers + 1 ridelle	1185 × 605 × 945	34	EICMF457	415 €	37	EICMF537	495 €
	2 Dossiers + 2 ridelles		39	EICMF458	490 €	42	EICMF538	585 €
Tube	1 Dossier	1100 × 605 × 945	23	EICMF453	315 €	26	EICMF887	322 €
	2 Dossiers	1205 × 605 × 945	26	EICMF454	355 €	29	EICMF888	415 €



SERVANTE 250 KG, 2 ET 3 NIVEAUX

Robustes, fonctionnelles et polyvalentes, nos servantes à plateaux bois peuvent convenir à de multiples utilisations.

Équipées de roues TPE montées sur platines, 2 fixes et 2 pivotantes, elles offrent une excellente qualité de roulage.

Capacité sur les plateaux supérieurs et intermédiaire à 125 kg.

Plateaux en mélaminé, couleur gris.

Châssis entièrement mécano-soudé en tube rectangulaire.

Les poignées de poussée en tube permettent une bonne prise en main.

• Épaisseur du plateau : 19 mm • Diamètre roues : 125 mm • Diamètre poignées : 25 mm • Section du châssis : 35 x 20 mm







POIGNÉE HORIZONTALE: Permettent de positionner des charges débordantes du plateau.



mains des risques d'écrasement.



Poignées	Plateaux	Dim. Plateaux	Espace entre pla- teaux (mm)	Dimensions hors tout (mm)	Poids (Kg)	Modèle	Prix HT
	2	850 v 500	620	075 × 5/15 × 1055	28	EISPB040	292 €
	3	630 X 300	850 x 500 295 41 EISPB041 1000 x 600 295 1125 x 645 x 1055 35 EISPB042 53 EISPB043 850 x 500 295 1015 x 545 x 885 41 EISPB160 41 EISPB161 39 EISPB162	360 €			
Verticale	2	1000 600	620	- 1105 - 645 - 1055 -	35	EISPB042	310 €
	3	1000 X 600	295	1125 × 645 × 1055	53	EISPB043	400 €
850 x 500 295			EISPB160	308 €			
	850 X 500	295	1015 × 545 × 665	41	EISPB161	365 €	
Horizontale	2	1000 600	620	1165 645 995	39	EISPB162	360 €
	3	1000 x 600	295	1103 × 043 × 003	53	EISPB163	395 €
Ontion	Bloc 1 tir	roir 460 × 600 × 22	20 mm, hauteur utile 1	50 mm, livré monté		EISPB035	219 €
Horizontale Option	Bloc 2 tir	oirs 460 × 600 × 2	20 mm, hauteur utile 1	L50 mm, livré monté		EISPB038	255 €



Options: 1 ou 2 tiroirs sous plateau 1000 x 600 mm (le modèle 2 tiroirs n'est pas compatible avec les servantes 3 plateaux)



SERVANTE 400 KG MULTI-NIVEAUX ÉTROITE

Étroites, les servantes multi-niveaux à plateaux tôle sont adaptées aux espaces restreints.

Robustes, elles se distinguent par leur châssis entièrement mécano-soudé. Châssis conçu pour des utilisations intensives.

Charges sur plateau supérieur et intermédiaire maxi 80 kg UR.

Plateaux tôle, épaisseur 15/10ème, avec rebord 21 mm.

2 roues fixes et 2 roues pivotantes à frein, norme EN 1757.

• Largeur des plateaux : 435 mm

• Garantie: 10 ans

Options: Autres coloris disponibles.





Plateaux	Dim. Plateaux	Espace plateaux (mm)	H. Plateau sup. (mm)	Poids (kg)	Modèle	Prix HT
4		200	920	39	EISMN558	669 €
5			1145	50	EISMN560	732 €
6	935 x 435		1370	61	EISMN562	799 €
7			1595	72	EISMN564	832 €
8			1820	83	EISMN566	854 €
Option	4 roue	es pivotantes caoutchouc	n	EISMN109	54 €	





CHARIOT À ARMOIRE GRILLAGÉ OU PAROIS PLEINES

Armoires grillagées ou métalliques à parois pleines d'une capacité de charge allant jusqu'à 300 kg. Elles sont conçues avec une structure robuste. Livrées avec 3 étagères, soit 4 hauteurs de rangement. Barre de poussée livrée de série. Porte verrouillable par poignée.

Roues en caoutchouc Ø 200 mm, dont 2 fixes et 2 pivotantes à freins.

• Maille grillage : 50 mm

• Charge maxi par étage : 50 kg

• Serrure à clé : Oui

Modèle		EIAWG304	EIAWM430			
Version Parois		Grillagées	Tôlées Pleines			
Dim. hors tout (L x l. x H)	mm	1270 x 75	50 x 1790			
Dim. Plateaux (L x l.)	mm	1150 x 750				
Hauteur plateformes	mm	270 / 630 /	1050 / 1440			
Poids	Kg	54	122			
Prix HT		849 €	955 €			

CHARIOT CANTILEVER SIMPLE OU DOUBLE FACES

Système modulable, idéal pour le stockage d'éléments longs.

Chariot complètement boulonné, barres réglables en hauteur.

Roues à bandage TPE Ø 200 mm, avec 2 fixes et 2 pivotantes à freins, conformément à la norme EN 1757-3.

Existe en **plusieurs déclinaisons, simples ou habillées** d'un tube de PVC de 3 mm d'épaisseur, avec butée de sécurité.

Livré démonté.

• Capacité totale admissible : 500 kg

• Garantie: 10 ans



Barre de poussé disponible sur demande



VERSION SIMPLE FACE

• Barres : 12

Longueur utile : 600 mmCharge par étage : 80 kg

VERSION DOUBLE FACE

• Barres : 24

• Longueur utile: 370 mm

• Charge par étage : 120 kg (60 kg par côté)

			Chariots cantilevers simples			Chariots cantilevers avec protection PVC et butées		
Version	Armature L x l. (mm)	Dim. hors tout (mm)	Poids	Réf.	Prix HT	Poids	Réf.	Prix HT
G' l .	1200 x 800	1400 × 800 × 1807	69	EICSS614	704 €	72,5	EICSB141	863 €
Simple face	1600 x 800	1800 × 800 × 1807	72	EICSS615	717 €	75	EICSB151	876 €
	2000 x 800	2200 × 800 × 1807	77	EICSS616	724 €	80	EICSB161	883 €
	1200 x 800	1400 × 800 × 1807	67	EICDS624	774 €	69	EICDB241	1 093 €
Double face	1600 x 800	1800 × 800 × 1807	70	EICDS625	785 €	72	EICDB251	1 104 €
luce	2000 x 800	2200 × 800 × 1807	75	EICDS626	806 €	77	EICDB261	1 126 €

CHARIOT PORTE PANNEAUX

Ensemble mécano-soudé, revêtement époxy bleu RAL 5007. Plateau en contreplaqué hydrofuge et antidérapant. Roues à bandage TPE Ø 200 mm, 2 fixes et 2 pivotantes avec freins,

conformément à la norme EN 1757-3.

• Capacité totale admissible : 500 kg

Dimensions utiles: L 1500 x | 400 x H 1150 mm
Dimensions hors tout: L 1500 x | 710 x H 1510 mm

• Poids : 59 kg

	Prix HT
EICPP445	465 €





SERVANTE POUR BACS PLASTIQUE 250 KG

Ensemble mécano-soudé, revêtement époxy bleu RAL 5007. 4 plateaux en mélaminé, surface effet hêtre, avec rebond de 10 mm.

Roues pivotantes Ø 125 mm, à bandage TPE, dont 2 avec freins, conformément à la norme EN 1757-3. Livrée démontée.









Capacité totale admissible : 60 kg
Hauteurs de chargement : 285, 540,

795 et 1050 mm



CU	Dim. Utiles	Dim. hors tout	Nbr	Serv	ante seule		Servante avec bacs plastique				
(kg)	L x l. (mm)	L x l. x H (mm)	plateaux	Réf.	Prix HT	Poids	Réf.	Prix HT	Bacs	Poids	
250	320 x 470	430 × 513 × 1130*	4	EISBP920	373 €	24	EISBP921	494 €	4A	29	
250	630 x 470	740 × 513 × 1130*	4	EISBP930	402 €	32	EISBP931	649 €	8A	43	
250	940 x 470	1050 × 513 × 1130*	4	EISBP940	1 126 €	42	EISBP941	1 126 €	12A	58	
250	1250 x 470	1360 × 513 × 1130*	4	EISBP950	453 €	50	EISBP951	946 €	16A	71	

^{*}Hauteur en version bacs: 1250 mm



SERVANTE À PLATEAUX INCLINABLE

Plateaux réglables au pas de 100 mm. Livrée démontée.

• Inclinaison : De 0° à 35°

• Rebord: 12 mm





CU	Dim. Utiles	Dim. hors tout	Nbr	Servante seule			Serva	nte avec ba	cs plastique	е
(kg)	L x I (mm)	L x I x H (mm)	plateaux	Réf.	Prix HT	Poids	Réf.	Prix HT	Bacs	Poids
250	900 x 315	1050 × 362 × 1205	3	EICPI881	455 €	32	EICPI882	668 €	12B, 4C	39
250	1240 x 415	1355 × 477 × 1197	3	EICPI883	518 €	46	EICPI884	738 €	12E	58
300	1280 x (2x315)	1420 x 740 x 1530	4	EICPI891	1 126 €	95	EICPI892	1 610 €	16B, 24C, 12D	122

DIMENSIONS BACS À BEC

- A: L 500/450 x I 310 x H 200 mm
- B : L 230/200 x I 147 x H 132 mm
- C: L 350/300 x I 210 x H 145 mm
- D: L 350/300 x I 210 x H 200 mm





DIMENSIONS BACS POUR SERVANTES

• E: L 400 x I 300 x H 145 mm

CHARIOT BACS EUROPE ROLLBOX

Rails supports bacs avec butée et réglage de l'inclinaison (0, 5, 10 ou 15°) vers l'avant ou vers l'arrière, réglage en hauteur au pas de 50 mm.

4 roues pivotantes, caoutchouc thermoplastique anti-trace, dont 2 à frein. Livré avec 2 poignées de manœuvre.

Livré à monter.

· Capacité: 300 kg

• Diamètre roues : 100 mm





SUPPORT BACS EUROPE SRI 2 RÉGLABLE

Cette nouvelle conception de châssis libère le passage des jambes pour vos opérations en position assise

Réglable en hauteur et en inclinaison. Équipé de 4 roues Ø 100 mm, dont 2 à freins. Plateau métal avec rebord avant, profondeur 410 mm.

• Inclinaison : 0° à 15° ou 30°

· Capacité: 150 kg

Coloris: Bleu RAL 5015 ou gris RAL 7016

Sans tablette inférieure		Avec table	ette inférieure	Hauteur de		
Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	réglage (mm)	Longueur (mm)	
EISBI610	299 €	EISBI611	357 €	630 à 880	610	
EISBI910	468 €	EISBI911	539 €	630 à 880	910	



DESSERTE SUPPORT MODULABLE

Support à bacs personnalisable

Support nu en 3 dimensions. Étagères réglables en profondeur. Fixation entièrement personnalisable.

• Inclinaison : Jusqu'à 30°

Rails support bacs à bec réglable. Équipé de 4 roues Ø 100 mm, dont 2 à freins. Livré sans les bacs.

· Capacité: 200 kg



Modèle	Désignation	Longueur	Profondeur	Hau- teur	Prix HT
EISSM695	Servante nue	695	450	1200	398 €
EISSM935	Servante nue	935	650	1600	455 €
EISSM136	Servante nue	1360	650	1600	530 €
EITSM463	Tablette	635	450	-	165 €
EITSM686	Tablette	865	650	-	170 €
EITSM613	Tablette	1300	650	-	190 €
EIRSM006	Rail bacs à bec	635	-	-	102 €
EIRSM008	Rail bacs à bec	865	=	-	105 €
EIRSM013	Rail bacs à bec	1300	-	-	115 €

DESSERTE CAR 4 MONTANTS









Structure réalisée avec 4 montants en tube d'acier de section 30 x 30.

Plateaux réalisés en tôle d'acier d'épaisseur 20/10e.

Le plateau supérieur, de 700 mm, est équipé de 4 rebords métalliques de hauteur 20 mm.

Plateaux intermédiaires réalisés en tôle d'acier 10/10e, rebord de hauteur 23 mm.

Finition peinture époxy.

Confort et souplesse, grâce aux 4 roulettes 100 mm à bandage polymère semi-rigide pivotantes, dont 2 à frein.

· Capacité: 150 kg

Longueur	Profondeur	Hauteur	Nombre de plateaux	Modèle	Prix HT
	815	- 510	2	EICAR009	480 €
	1215	210	2	EICAR010	535 €
	815	910	2	EICAR011	500 €
	1215	910	2	EICAR012	580 €
	815	910	3	EICAR013	565 €
700	1215	910	ა	EICAR014	655 €
	815	1275	4	EICAR015	725 €
	1215	12/5	4	EICAR016	820 €
	815	1675	5	EICAR017	799 €
	1215	10/5	5	EICAR018	940 €
		Poignée de ma	anœuvre	EICAR007	70 €
Options	Revêtement en	caoutchouc lis	se antidérapant 815 mm	EICAR030	100 €
	Revêtement en	caoutchouc liss	se antidérapant 1215 mm	EICAR031	115 €

DESSERTE SV 2 FLANCS LATÉRAUX

1 socle inférieur, 1 plateau supérieur et 2 montants réalisés en tôle d'acier pliée nervurée 20/10e.

Le plateau supérieur est équipé de 4 rebords métalliques, de hauteur 20 mm.

Finition peinture époxy.

4 roulettes pivotantes dont 2 à frein, de diamètre 100 mm.

· Capacité: 150 kg

• Dimensions : L 540 x P 670 x H 810 mm

Options disponibles : Poignée et dessus en caoutchouc lisse.

Dimensions	Composition	Modèle	Prix HT
	2 niveaux	EISSV020	395 €
	3 niveaux	EISSV021	455 €
Longueur : 540 mm Profondeur : 670 mm	1 tiroir	EISSV022	575 €
Hauteur : 810 mm	2 tiroirs	EISSV023	685 €
	3 tiroirs	EISSV024	750 €
	1 porte	EISVV025	900 €







CHARIOT MANULOG RÉGLABLE

Tôle d'acier pliée nervurée 20/10e.

Sécurité anti-débordement avec un plateau supérieur réversible afin d'avoir 4 rebordes de maintien si nécessaire.

Le réglage par manivelle ou par crémaillère permet l'ajustement de la hauteur d'utilisation précisément souhaitée.

4 roulettes pivotantes, dont 2 à frein.

Finition peinture en poudre époxy polymérisée.

Capacité : 300 kgDiamètre roues : 100 mm

• Diamètre poignée en tube : 30 mm

Grande stabilité grâce à ses 4 vérins hydrauliques

Manivelle rabattable qui engendre 5 mm de course à chaque tour

Hauteur de 745 à 1000 mm







Hauteur de 735 à 1015 mm





		Versions	manivelle	Versions cre	émaillère
Profondeur	Longueur	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
	860	EICMM001	1 990 €	EICMC004	835 €
650	1015	EICMM002	2 020 €	EICMC005	870 €
	1460	EICMM003	2 090 €	EICMC006	950 €





DESSERTE MOBILE

Ergonomique, robuste et fiable

Parfaitement ergonomiques, ces dessertes sont adaptées au support de charges lourdes et vous permettent d'avoir vos bacs toujours à la même hauteur.

Plage de mise à niveau de 345 à 810 mm du sol.

4 roues pivotantes Ø 100 mm, dont 2 à freins.

Butée de fin de course.

Plateau avec bordure anti-choc.

• Dimensions hors tout : L 650 x I 420 x H 19 mm

• Dimensions plateau : L 620 x I 420 x H 19 mm







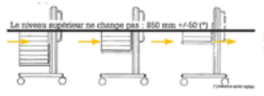
VERSION RÉGLABLE

Modèle	Version	Capacité (Kg)	Prix HT
EIDNC001	Préréglée	40	1 865 €
EIDNC002	Préréglée	100	1 900 €
EIDNC003	Préréglée	180	1 930 €
EIDNC004	Réglable	40 à 80	2 070 €
EIDNC005	Réglable	60 à 160	2 090 €



Niveau d'utilisation reste constant





Desserte vide



CHARIOT À NIVEAU CONSTANT RÉGLABLE

Flexible, ergonomique et encastrable, ce chariot est un véritable allié pour toutes les activités de manutention, préparation de commandes et mise en rayon. Électro galvanisé, vernis incolore.

4 roues pivotantes Ø 125 mm, dont 2 à freins.

A 90 kg le plateau descend à la position la plus base.

Charge maxi: 300 kg

• Charge maxi plateau supérieur : 100 kg

• Poids: 40 kg

EICNC202 779 €

Prix HT

DIMENSIONS

• Hauteur plateau supérieur : 890 mm (position haute) et 390 mm (position basse)

Hauteur plateau inférieur : 210 mm

• Distance entre les plateaux : 650 mm

Dimensions totales : L 965 x I 520 x H 1100 mm
Dimensions étagères : L 765 x I 370 mm (supé-

rieure) et L 790 x l 330/440 mm (inférieurs)



CURSEURS DE RÉGLAGE

4 curseurs de réglage pour différentes capacités de charges :

• 0 curseur actif: 0 à 30 kg

• 1 curseur actif: 0 à 45 kg

• 2 curseurs actifs: 0 à 55 kg

• 3 curseurs actifs : 0 à 70 kg

• 4 curseurs actifs : 0 à 90 kg

ROLL CONTAINER

L'outil indispensable pour vos transferts logistique

Fabriqué en acier zingué.

2 roues fixes et 2 pivotantes, Ø 100 mm.

• Ouverture sur le côté : 720 mm

• Capacité: 400 kg • Tablettes maxi: 3 / roll

Options: Sangle caoutchouc ou textile. Attelage sur demande.

Modèle		EIRAZ617	EIRAZ664
Désignation		Roll container 3 côtés	Tablette supplémentaire
Capacité	kg	400	100
Dim. Extérieur (L x P x H)	mm	720 x 800 x 1800	720 x 800
Dim. Intérieur (L x P x H)	mm	660 x 760 x 1640	660 x 800
Poids	Kg	31	1
Prix HT		279 €	36 €



CHARIOT PRÉPARATION DE COMMANDES

Idéal pour vos tâches de picking et vos activités logistiques

Galvanisé avec tablettes stratifiés.

Tablettes avec hauteur réglable.

Équipé d'une poignée réglable.

4 roues pivotantes, Ø 125 mm, dont 2 avec freins.

Bandage caoutchouc.

Livré démonté.

· Capacité: 250 kg

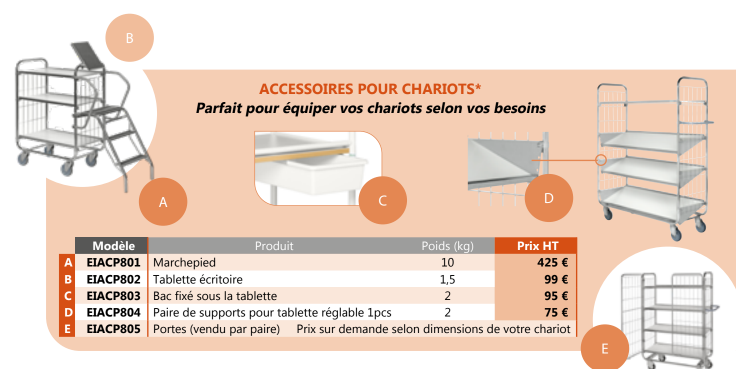
• Hauteur hors tout chariots 2 et 3 niveaux : 1120 mm

• Hauteur hors tout chariots 4 niveaux : 1590 mm





		2 niveaux			3 niveaux			4 niveaux		
Dim. Tablettes L x l. (mm)	Dim. Totale L x l. (mm)	Poids (kg)	Modèle	Prix HT	Poids (kg)	Modèle	Prix HT	Poids (kg)	Modèle	Prix HT
620 x 425	815 x 470	19,5	EICPC262	423 €	24	EICPC363	484 €	32	EICPC464	595 €
750 x 425	945 x 470	22,5	EICPC275	438 €	27,5	EICPC376	498 €	35,5	EICPC477	625 €
1000 x 425	1195 x 470	25,5	EICPC210	455 €	32	EICPC311	510 €	39,5	EICPC412	645 €
1200 x 425	1395 x 470	28	EICPC212	485 €	36	EICPC313	585 €	46,5	EICPC414	670 €



CHARIOT MODULAIRE POUR CHARGES LOURDES

Composez votre propre chariot à partir du modèle de base, conception inscrite dans la prévention et la lutte contre les TMS

Nouvelle gamme de chariots modulaires plus légés et extrêmement robustes. Panneaux latéraux électro-galvanisés, avec une maille de 50 x 50 et de hauteur 1700 mm.

Plateformes adaptées pour palette NE 1200 x 800 mm utiles.

12 hauteurs de fixations au pas de 160 mm.

2 roues fixes à freins et 2 pivotantes, Ø 125 mm.

Bandage caoutchouc.

Livrés démontés.

• Capacité sur base : 300 kg

• Capacité par tablette : 150 kg (2 tablettes maxi)

Capacité totale : 600 kg

Options : Verrouillage centralisé. Dispositif d'attelage sur demande.



Modèle	Prix HT	Produit	Modèle	Prix HT
EICPC600	976 €	Demi Paroi arrière - L 1295 x H 650mm	EIACP601	314 €
EIACP602	287 €	Poignée horizontale - L 805mm	EIACP603	92 €
EIACP604	79 €	Marchepied + 2 Poignées verticales	EIACP605	296 €
EIACP606	99 €	Étriers (inclus 1 paire / côté)	EIACP607	175 €
EIACP608	76 €	Paire de roues centrales fixes	EIACP609	210 €
	EICPC600 EIACP602 EIACP604 EIACP606	EICPC600 976 € EIACP602 287 € EIACP604 79 € EIACP606 99 €	EICPC600 976 € Demi Paroi arrière - L 1295 x H 650mm EIACP602 287 € Poignée horizontale - L 805mm Marchepied + 2 Poignées verticales EIACP606 99 € Étriers (inclus 1 paire / côté)	EICPC600 976 € Demi Paroi arrière - L 1295 x H 650mm EIACP601 EIACP602 287 € Poignée horizontale - L 805mm EIACP603 EIACP604 79 € Marchepied + 2 Poignées verticales EIACP605 EIACP606 99 € Étriers (inclus 1 paire / côté) EIACP607

Remarque: Marchepieds uniquement en combinaison avec tablette fixe et paroi arrière

DIFFÉRENTS ACCESSOIRES









Nos chariots ESD « électro-static descharge », protègent vos pièces sensibles contre les chocs électriques. Conçus pour protéger votre équipement électronique, ils rendent impossible les passages accidentel de courant électrique. Ils peuvent être utilisés pour transporter la plupart des composants électroniques sensibles aux décharges électrostatiques, comme des cartes électroniques.

N'hésitez pas à nous contacter : 04 27 77 11 40 / contact@equip-indus.fr



CONDUCTEUR D'ÉLECTRICITÉ

Protège les produits sensible de l'électricité statique.

REVÊTEMENT PAR POUDRE

Les surfaces préalablement grenaillées recouvrent un revêtement par poudre conducteur d'électricité PAL 7015.



REVÊTEMENT

Plateaux bois à revêtement conducteur d'électricité selon DN 68765 gris clair.

BANDAGE TPE-ESD

Roues TPE-ESD à bandage conducteur non traçables.

GRAVITAIRE EXTENSIBLE ET MOBILE

Sa flexibilité lui permet de s'adapter à de nombreuses configurations

Ossature métallique, avec finition électro-zinguée. Pieds réglables en hauteur de 600 à 900 mm.

Pieds en retrait pour approcher au plus près des machines.

2 versions: Rouleaux PVC ou rouleaux acier.

Dimensions rouleaux : 50 mmRayon de courbure : 1315 mm

• Capacité : 60 kg/m²

• Hauteur hors tout chariots 4 niveaux : 1590 mm

			Roulea	Rouleaux acier		ux PVC
Largeur (mm)	Longue mini	ur (mm) maxi	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
	1000	2300	EICRA510	1 528 €	EICRP523	1 449 €
500	2400	5300	EICRA524	3 015 €	EICRP553	2 945 €
	3800	8300	EICRA538	4 796 €	EICRP583	4 529 €
	1000	2300	EICRA610	1 556 €	EICRP623	1 476 €
600	2400	5300	EICRA624	3 071 €	EICRP653	3 001 €
	3800	8300	EICRA638	4 863 €	EICRP683	4 596 €







GRAVITAIRE VERSION GALETS PLASTIQUE

Galets plastiques équipés de roulements à billes. Armatures en acier, pièces de liaison avec butée d'arrêt. Pieds réglables en hauteur de 100 à 800 mm.

Capacité : 70 kg au mètre linéaire
Dimensions galets : 48,5 mm

Modèle	Unités	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Paire de pieds	Poids (Kg)	Prix HT
EICGP510	3	1068 - 3642		4	76	1 185 €
EICGP513	4	1368 - 4734	500	5	97	1 543 €
EICGP516	5	1668 - 5826	300	6	118	1 901 €
EICGP519	6	1968 - 6918		7	139	2 193 €
EICGP603	3	1068 - 3642		4	84	1 332 €
EICGP604	4	1368 - 4734	600	5	106	1 722 €
EICGP605	5	1668 - 5826	600	6	128	2 015 €
EICGP606	6	1968 - 6918		7	150	2 356 €

GRAVITAIRE VERSION GALETS ACIER

Galets en acier équipés de roulements à billes.

Capacité : 70 kg au mètre linéaire
Dimensions galets : 49 mm

Modèle	Unités	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Paire de pieds	Poids (kg)	Prix HT
EICGA503	3	1068 - 3642		4	76	1 250 €
EICGA504	4	1368 - 4734	500	5	97	1 576 €
EICGA505	5	1668 - 5826	500	6	118	1 933 €
EICGA506	6	1968 - 6918		7	139	2 307 €
EICGA610	3	1068 - 3642		4	84	1 429 €
EICGA613	4	1368 - 4734	600	5	106	1 901 €
EICGA616	5	1668 - 5826	000	6	128	2 307 €
EICGA619	6	1968 - 6918		7	150	2 421 €





06/ CONVOYEURS

TABLE À BILLES

Idéal pour manutentionner vos colis et bacs sans avoir à forcer

Table de manutention équipée de billes d'acier placées en quinconce permettant la manipulation et l'accumulation de tout objet à fond plat (caisses, cartons, bacs...).

Permet un déplacement multidirectionnel des objets.

Table fournit avec pieds réglable en hauteur de 600 à 900 mm.

2 choix de pas de billes : 50 ou 100 mm
Dimensions billes à collerette : 20 mm

Capacité: 60 kg/m²

Options disponibles : Rive plate, possibilité de fabriqué ce produit à la demande.

	Pas de	50 mm	Pas de 100 mm		
Dim. utiles L x l. (mm)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	
500 x 500	EITMB055	991 €	EITMB051	749 €	
600 x 600	EITMB065	1 259 €	EITMB061	911 €	
1000 x 1000	EITMB105	2 275 €	EITMB101	1 651 €	



Vous êtes à la recherche d'une solution logistique vous permettant d'augmenter la productivité de vos préparations de commandes, remplacer un convoyeurs existant, améliorer les conditions de travail de vos opérateurs, automatiser vos lignes de production...

Nos gammes de convoyeurs et tables, standards ou sur-mesures, gravitaires ou motorisés, trouveront leurs places dans votre environnement et satisferont vos attentes.



TRANSPALETTES

TRANSPALETTE MANUEL AVEC ASSISTANCE AU DÉMARRAGE

Conçu dans le but de limiter les efforts liés au déplacement de charges lourdes, et ainsi de réduire les Troubles Musculo-Squelettiques (TMS)

Assistance au démarrage en marche avant et arrière.

Système de blocage des roues, augmentant la sécurité, notamment sur des rampes de chargement.

Roues directrices polyuréthane de diamètre 180 x 50 mm.

L'effort à l'arrachage n'est que de 5 kg, avec un poids de 2000 kg.

Galets boggies polyuréthane de diamètre 80 x 70 mm.

· Capacité: 2000 kg

• Longueur des fourches : 1150 mm

• Largeur extérieure des fourches : 540 mm

• Hauteur de levée : 200 mm

Prix HT EITSA020 811 €





Conception robuste.

Corps de pompe galvanisé, garantie 3 ans. Châssis en tôle, d'acier 3 mm, garantie 5 ans. Roues caoutchouc et galets boggies polyuréthane.

• Dimensions fourches: L 1150 x I 540 mm

· Hauteur fourches abaissées : 85 mm

• Hauteur de levée : 200 mm

• Dimensions roues directrices: 200 x 50 mm

Modèle		Modèle EITMN251		EITMN301
Capacité	kg	2500	2500	3000
Coups de pompe		12	6	12
Poids	kg	74	74	78
Prix HT		382 €	429 €	461 €



Options disponibles: Frein à main, frein à pieds, système de sécurité « homme mort » ...

SILENCIEUX 2,5 TONNES

Roues et galets PU-TR-Roll garantissant un déplacement silencieux même en cas de charges lourdes et de manutention à haute vitesse (jusqu'à 12 km/h)

Extrêmement silencieux: 60 dB. Pompe hydraulique, garantie 3 ans.

Corps de pompe galvanisé.

Équipé de galets, entrée et sortie. Roulement étanche.

Capacité : 2500 kg

• Longueur des fourches : 1150 mm • Largeur extérieure des fourches : 540 mm • Hauteur fourches abaissées : 85 mm

• Hauteur de levée : 200 mm

• Dimensions roues directrices: 200 x 50 mm

• Poids: 74 kg

Options disponibles: Longueur fourches: 800, 900, 1000, 1500, 1800, 2000 (capacité réduite, nous consulter). Existe en largeur 680 mm.





07/ TRANSPALETTES



IMMOBILISATEUR DE TRANSPALETTE

Empêche tout mouvement du transpalette dans les camions.

Évite la détérioration des colis pendant le transport.

Résine moulée avec dessous en caoutchouc anti-dérapant.

• Dimensions : L 690 x I 390 mm

Épaisseur : 80 mmPoids : 3,6 kg

EICPH008



TRANSPALETTES MANUELS PESEURS 1 ET 2 TONNES

Permettent le contrôle de vos palettes en toute facilité

MODÈLE INTENSIF À BATTERIE

Indications : Zéro, poids brut, poids net, tare. Boîtier électronique compact avec grand affichage rétro-éclairé, très lisible.

Indicateur Mettler Toledo 1231.

Clavier numérique étanche.

Affichage du poids identique quel que soit le sens de la prise.

Roues caoutchouc et galets boggies polyuréthane. Alimentation par batterie et chargeur intégré.



MODÈLE INDUSTRIE À BATTERIE

Indications : Brut, tare, net et totalisation.

Coupure automatique. Clavier numérique étanche.

Équipé de 4 capteurs aluminium IP67.

Roues caoutchouc et galet boggies polyuréthane.

Équipé d'une pompe Quicklift.

• Alimentation par batterie: 6V 4Ah

• Chargeur externe: 220V





•	Capacité (Kg)	Dim. fourches L x I. ext. (mm)	Hauteur fourches mini/maxi (mm)	Précision à 2000 Kg	Poids (Kg)	Modèle	Prix HT
Α	2000	1150 x 540	85 / 200	+/- 1%	94	EITMP201	1 169 €
В	2000	1150 x 540	85 / 200	+/- 1 %	95	EITMP202	1 284 €
C	2000	1150 x 555	85 / 200	+/- 1 %	122	EITPB202	1 833 €
D	1000	1190 x 160	85 / 800	+/- 1%	128	EITHP108	2 432 €
E	1000	1190 x 160	85 / 800	+/- 1%	159	EITHP109	4 117 €





Combine les avantages d'un transpalette haute levée et d'un système de pesage

D'une excellente stabilité, il permet de transporter et de soulever rapidement sans effort toutes vos charges jusqu'à une hauteur pratique de mise à disposition de 800 mm.

Timon ergonomique.

Stabilisateurs supplémentaires au bout des ciseaux.

• Coup de pompe sans/avec charge : 28/62





MINI, COURT ET MAXI

Conception robuste. Timon ergonomique.

Corps de pompe galvanisé, avec joints de pompes de haute qualité.

Pompes hydrauliques, garanties 3 ans.

Équipé de série de galets boogies, entrée et sortie.







Idéal pour déplacer des charges de 500 kg maximum dans des espaces restreints ou pour des manutentions latérales

Les palettes ou charges transportées peuvent être élevées jusqu'à 300 mm.
La pompe hydraulique du transpalette mono fourche est totalement étanche.
La fourche est renforcée pour des résistances et durabilités maximales.
Les opérations de manutention sont facilitées et sécurisées grâce au Timon ergonomique et au dosseret de charge de série.

• Capacité: 500 kg

• Dimensions : L 600 x I 150 mm

• Poids : 60 kg

Prix HT EIMON500 998 €



MANUEL PORTE BOBINE

Parfait pour les industries textiles, plasturgiques, alimentaires et d'impressions

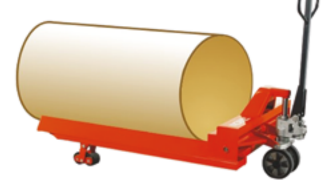
Permet le déplacement aisé de bobines, mais également des fûts et barils. Pompe hydraulique à usage intensif, garantie 3 ans.

Contrôle précis de la descente.

Poignée ergonomique.

Clapet de surcharge.

Modèle		EITPB155	EITPB157	EITPB188
Capacité	kg		2000	
Diamètre mini charge	mm	Ø 600	Ø 800	Ø 1200
Diamètre maxi charge	mm	Ø 800	Ø 1200	Ø 1500
Longueur de fourches	mm		1100	
Largeur extérieure fourches	mm	850	1000	1150
Poids	kg	120	125	130
Prix HT		1 357 €	1 459 €	1 786 €



08/ TRANSPALETTES HAUTE LEVÉE

MANUEL À 2 VITESSES

Équipé de 2 stabilisateurs latéraux bloquant, le transpalette au-delà de 400 mm d'élévation, lui procure une excellente stabilité

Châssis bas, pour une meilleure visibilité.

Timon ergonomique.

2 versions déclinées en 2 variantes.

• Capacité: 1000 ou 1500 kg

• Largeur extérieure des fourches : 520 ou 680 mm



	Modèle		EITHM105	EITHM106	EITHM155	EITHM156		
Capacité		kg	1000	1000	1500	1500		
Hauteur fo	urches abaissées	mm		8	5			
Hauteur d'élévation mm			800					
Fourches	Longueur	mm	1140	1140	1100	1100		
	Largeur	mm	520	680	520	680		
Poids		kg	105	112	118	125		
Prix HT			903 €	1 078 €	1 046 €	1 078 €		

ÉLECTRIQUE

Élévation électrique, pour un meilleur confort

Batterie sans entretien (12V 70Ah), pour une plus grande simplicité d'utilisation. Chargeur séparé de 12V 10Ah.

- Temps d'élévation avec/sans charge de 800 kg : 18/13 secondes
- Temps de descente avec/sans charge de 800 kg : 12/34 secondes

Options disponibles: Niveau constant sur demande.

	Modèle		EITHE107	EITHE108	EITHE157	EITHE158		
Capacité		kg	1000	1000	1500	1500		
Hauteur fo	urches abaissées	mm		8	5			
Hauteur d'	élévation	mm	800					
Fourches	Longueur	mm	1140	1140	1100	1100		
	Largeur	mm	520	680	520	680		
Poids		kg	140	147	149	157		
Prix HT			2 379 €	3 294 €	3 225 €	3 735 €		





SYSTÈME ANTI-ÉCRASEMENT



CHÂSSIS RENFORCÉ



PATINS STABILISATEURS
GRAND FORMAT

TRANSPALETTE MANUEL

Son châssis haut permet de protéger vos opérateurs

Équipé de 2 stabilisateurs latéraux bloquant, le transpalette au-delà de 400 mm d'élévation, lui procure une excellente stabilité.

Pédale de descente au pied, de série.

Équipé d'une pompe hydraulique mono-cylindre, lui permet une grande souplesse d'utilisation, une levée plus facile et une longévité accrue.

· Capacité: 1000 kg

• Dimensions fourches: L 1165 x I 540 mm

• Hauteur fourches abaissées : 85 mm

• Hauteur de levée : 800 mm

• Dimensions galets polyuréthane : 80 x 45 mm

• Dimensions roues directrices : 200 mm

• Poids: 110 kg





ÉLÉCTRIQUE AVEC CHARGEUR INTÉGRÉ

Équipé d'une pompe hydraulique mono-cylindre lui procurant une grande souplesse d'utilisation, une levée plus facile et une longévité accrue

Modèle alliant la qualité et la performance.

Clé de contact.

Système hydraulique protégé.

Châssis renforcé.

Batterie sans entretien 12V 70Ah et chargeur intégré 12V 6Ah.

	Modèle		EITHE153	EITHE154	
Capacité		kg	1000	1000	
Hauteur fo	urches abaissées	mm	85		
Hauteur d'	élévation	mm	800		
Fourches	Longueur	mm	11	90	
	Largeur	mm	560	685	
Poids		kg	159	164	
Prix HT			2 088 €	2 685 €	





MANUEL GRANDE STABILITÉ

Idéal pour la mise à niveau et la manutention de vos produits dans vos ateliers

Commande de translation par arceau de poussée ou Timon.

Commande de levée par pédale.

Commande de descente par poignée, permettant une très grande précision. 2 freins de parking sur les roues directrices.

• Dimensions galets polyuréthane : 70 x 68 mm • Dimensions roues polyuréthane : 150 x 40 mm

Option : Une plateforme peut être ajouté sur certaines références.

Modèle	EITHM055	EITHM056	EITHM101	EITHM102	
Capacité	Kg	500	500	1000	1000
Hauteur fourches abaissées	mm		8	5	
Hauteur d'élévation	mm		83	30	
Fourches Longueur	mm		11	15	
Largeur	mm	526	690	526	690
Nbr de coups de pompepour H. maxi		4	5	7	5
Poids	Kg	107	116	135	138
Prix HT		1 090 €	1 170 €	1 365 €	1 445 €

ÉLECTRIQUE GRANDE STABILITÉ

Son plateau transforme ce transpalette en véritable table élévatrice

Commande de translation par arceau de poussée.

Commande de levée électrique et précise grâce à son joystick.

Batterie 12V 90Ah et chargeur séparé.

• Moteur d'élévation : 1,6 Kw • Longueur fourches: 1115 mm

Modèle	EITHE051	EITHE052	EITHE105	EITHE106		
Capacité	Kg	500	500	1000	1000	
Hauteur fourches abaissées	mm	88				
Hauteur d'élévation	mm	833				
Largeur Fourches - Plateforme	mm	538	703	538	703	
Temps d'un cycle	sec	100				
Poids	Kg	180	184	182	188	
Prix HT		3 480 €	3 730 €	3 675 €	3 925 €	





TOUT ÉLECTRIQUE 1,5 TONNES

Son design léger et compact convient à une multitude d'applications en entrepôt ou en livraison

Avec son frein électromagnétique, vos manutentions s'opèrent en toute sécurité. Équipé d'une batterie, sans entretien, étanche semi-traction 2 x 12V 64Ah. Indicateur de charge de batterie et variateur électronique Curtis. Extrêmement compact, avec chargeur intégré. Largeur d'allée nécessaire inférieure à 1960 mm. • Vitesse de levage avec/sans charge : 30/53 mm/s • Vitesse de déplacement avec/sans charge : 4,2/4,6 km/h

• Pente admissible avec/sans charge: 4/10 %

Options: Existe en fourches longueur 800 mm.

UTILISATION DE 3H CONSEILLÉE



FOURCHES ÉLARGIES

STANDARD

STANDARD

Nouvelle génération de transpalettes tout électrique répondant aux nouvelles normes limitant le déplacement de charges trop lourdes, afin de diminuer les risques de TMS*, tout en ayant le gabarit d'un transpalette manuel standard.

TOUT ÉLECTRIQUE 1.5 TONNES LITHIUM

Le nouveau standard de la manutention

Timon ergonomique et intelligent.

Équipé d'un écran LCD avec indicateur de décharge, horamètre et code diagnostique.

Démarrage par code PIN.

Équipé d'une vitesse lente.

Frein électromagnétique, contrôleur Curtis, technologie Can-Bus. Batterie valise lithium-ion 24V 20Ah, sans entretien.

Galets stabilisateurs sur amortisseurs de série et carrémage acier. Nous pouvons personnaliser la couleur du châssis (sur demande).

- Vitesse de déplacement avec/sans charge : 4,2/4,6 km/h
- Pente admissible avec/sans charge: 4/10%
- Utilisation conseillée : 2h30

Options sur demande :

- Capacité de la batterie
- Longueur de fourches : 1500, 1800 et 2000 mm
- Version surbaissée

PESEUR AVEC IMPRIMANTE









		A	В	C	D	l E	F	
Modèle			EITTE150	EITTE151	EIPTE015	EIPTE016	EIPTC015	EIPTC016
Capacité		kg	1500		1500			
Hauteur fo	urches abaissées	mm	8	5	8	0	8	8
Hauteur él	évation	mm	13	15		13	15	
Fourches	Longueur	mm	11	.50		1150		
	Largeur extérieure	mm	540	685	540	685	54	10
Dimension	s hors tout (L x l.)	mm	1648 x 560	1648 x 685	1530 x 540	1530 x 685	1560 x 540	
Hauteur du	ı timon bas/haut	mm	800 /	1170	700 /	1160	740 /	1162
Moteur d'é	elévation	Kw	0,	,8		0	,5	
Moteur de	traction	Kw	0,45	DC DC	0,65 DC		DC DC	
Niveau sonore dE		dB	< 69		<	69	< '	70
Poids avec batterie ke		kg	190	190	123	126	180	181
Driv HT		3 230 €	3 155 £	2 330 €	2 405 €	3 410 €	3 810 €	

09/ TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES

TRANSPALETTE ÉLÉCTRIQUE À CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

Les transpalettes électriques de la gamme PTL sont reconnus pour leur ergonomie, leur compacité et leur maniabilité

Modèle		EITTE160	EITTE200
Capacité	kg	1600	2000
Hauteur fourches abaissées	mm	8	5
Hauteur élévation	mm	21	LO
Dimensions des fourches (L x l. ext)		1150	x 540
Dimensions hors tout (L x l.)	mm	1670 x 729	1735 x 729
Rayon de giration	mm	1440	1490
Frein de service		Électromagnétique	
Moteur d'élévation	Kw	0,	8
Vitesse de levage avec/sans charge	mm/s	25 / 35	22 / 30
Moteur de traction	Kw	1,3	AC
Vitesse déplacement avec/sans charge	Km/h	6,0 /	′ 6,0
Pente admissible avec/sans charge	%	8/3	15
Batterie seon DIN 43531/35/36		2VBS	2PZS
Tension batterie	V/Ah	24 / 160	24 / 210
Poids avec batterie	kg	445	535
Prix HT		7 200 €	7 500 €



Ergonomique, compact et maniable.

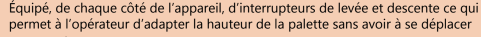
Performant et robuste.

Puissant, groupe moteur AC sans entretien.

Composants principaux issus de marques premium.



L'outil idéal qui combine manutention et préparation de commandes. L'opérateur lève la palette à une hauteur confortable et peut ensuite facilement déposer ou saisir les marchandises.



Capacité mode transpalette : 2000 kg
Capacité mode gerbeur : 1000 kg

• Levée initiale: 120 mm

Hauteur d'élévation : Jusqu'à 800 mm
Dimensions fourches : L 1150 x | 560 mm

• Largeur hors tout : 729 mm

• Largeur d'allée nécessaire : Inférieure à 2020 mm

• Batterie 2VBS: 24V 160Ah

• Vitesse de déplacement : 6 km/h

 Prix HT

 EITPT208
 8 220 €

SEMI-ÉLECTRIQUE 1 ET 1,5 TONNES

Construction robuste alliant puissance et maniabilité

Translation manuelle et levée électrique.

Grande autonomie grâce à sa batterie 12V 150Ah, avec chargeur intégré 12V 20Ah.

• Moteur d'élévation : 1,5 Kw

• Dimensions fourches en standard: L 1100 x I 570 mm

• Hauteur fourches abaissées : 85 mm

Options : Fourches réglables et longerons encadrants.



1500 KG								
Modèle	Hauteur élévation (mm)	Haut. mât abaissé (mm)	Poids (Kg)	Prix HT				
EIGSE151	1600	1980	436	4 575 €				
EIGSE152	2500	1780	516	4 929 €				
EIGSE153	3000	2030	543	5 105 €				
EIGSE154	3500	2280	570	5 281 €				





ÉLECTRIQUE MONOMÂT 1,2 TONNE

La spécificité du mât poutre apporte beaucoup plus de visibilité aux opérateurs et permet des passages dans des espaces exigus à hauteur faible.

Ce gerbeur électrique est apprécié dans les petits entrepôts logistiques ou de matériaux, les collectivités, la viticulture, les magasins de proximité pour des opérations de gerbage plutôt légères et non-intensives.

- Dimensions fourches : L 1150 x I 570 mm
- Hauteur fourches abaissées : 86 mm
- Pente admissible avec/sans charge: 5/10 %
- Vitesse de déplacement avec/sans charge : 4,2/4,5 km/h
- Vitesse de levage avec/sans charge : 110/140 mm/s
- Vitesse de descente avec/sans charge : 110/130 mm/s

Modele	élévation (mm)	Initiale	abaissé (mm)	(kg)	Prix H I
EIGEM108	800	Oui	1130	437	6 360 €
EIGEM116	1600	Oui	1930	477	6 505 €
EIGEM120	2000	Non	2330	497	5 930 €





BASCULEUR

Destiné à procurer une position ergonomique du poste de travail

Permet de déplacer et de basculer les charges : caisses, pallox, bacs... Les fourches basculent de 90°.

Frein de parking et protection des pieds.

Existe en 2 version, en basculement manuel ou électrique (chargeur non inclus pour la version électrique).

Modèle	EITBM100	EITBE101		
		Manuel	Électrique	
Capacité	kg	10	00	
Hauteur fourches abaissées	mm	8	5	
Hauteur élévation	mm	285		
Dimensions fourches (L x l. ext.)	mm	800>	< 560	
Hauteur fourches inclinées	mm	94	10	
Centre de gravité mini/maxi	mm	200 ,	/ 400	
Unité moteur		- 0,8Kw / 3		
Poids	kg	178 185		
Prix HT		1 565 €	3 890 €	



MANUEL BASCULEUR

Basculement des fourches jusqu'à 20°

Très grande visibilité grâce à son mât poutre.

• Capacité de levage : 800 kg

Hauteur d'élévation maxi : 920 mm
Dimensions fourches : L 1150 x l 540 mm
Dimensions : L 1630 x l 694 x H 1320 mm

• Poids : 210 kg

Prix HT EIGMB892 1 710 €



GERBEUR ÉLECTRIQUE LITHIUM UTILISATION MODÉRÉE

Combinaison parfaite entre la compacité d'un gerbeur manuel et l'efficience d'un gerbeur électrique

Il a remporté un prix pour son design ergonomique lors des iF Design Awards 2020. Ses capacités résiduelles sont élevées.

Son capot est métallique et son châssis est robuste.

Timon ergonomique et intelligent est équipé d'un vérin à gaz de série et d'un indicateur de décharge de la batterie.

Equipé d'une batterie Li-ion à charge rapide et d'un chargeur intégré 25Ah.

Mise en route du gerbeur par carte d'accès RFID.

Maintenance facilitée, grâce à ces accès pratiques et rapides à n'importe quel composant du gerbeur, aucun élément n'est situé dans des zones difficiles d'accès, aucun outillage spécifique n'est nécessaire.

• Pente admissible avec/sans charge: 5/10 %

LES PLUS

Parfait pour les applications légères à modérées

Capacité de charge de 1200 kg

Mât « smart view » permet à l'opérateur de voir jusqu'à 60% de la longueur des fourches

Large spectre de visibilité

Manipulable en position verticale, ce qui facilite le travail dans une zone confinée







		Standard		Levée initiale		Longerons encadrant	
Hauteur élévation (mm)	Type de Mât	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
1600	Simplex	EIPSE160	5 615 €	EILIP160	6 360 €	EIPSL160	6 800 €
2600	·	EIPSE260	5 765 €	EILIP260	6 505 €	-	-
2900	Dunloy	EIPSE290	5 910 €	EILIP290	6 660 €	EIPSL290	6 950 €
3200	Duplex	EIPSE320	6 060 €	EILIP320	6 800 €	EIPSL320	7 095 €
3600		EIPSE360	6 210 €	EILIP360	6 950 €	EIPSL360	7 250 €



10/ GERBEURS

UTILISATION INDUSTRIELLE

Adapté à la plupart des opérations de gerbage à conducteur accompagnant pour une capacité comprise entre 1200 et 2000 kg

Levée et descente proportionnelle électrique.

Timon long, permet une meilleure ergonomie et sécurité.

Design robuste et fiable.

4 points d'appui.

2 versions : Avec ou sans levée initiale.

Moteur de traction AC, conçu et produit par Schabmüller, combiné au réduc-

teur Kordel et au frein électromagnétique Intorq.

Le groupe moteur permet une vitesse de traction jusqu'à 6 km/h.

A chaque application correspond une batterie avec une capacité adaptée.

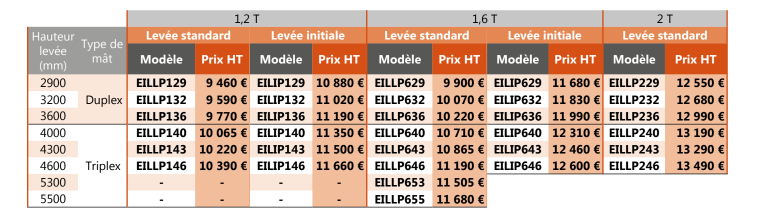


Chaque gerbeur est constitué d'une batterie qui correspond à un type d'utilisateur :

1200 KG: Équipé d'une batterie 2VBS 180Ah pour des gerbeurs courts et maniables qui sont utilisés dans des zones restreintes.

1600 KG : Équipé d'une batterie 3VBS 270Ah.

2000 KG : Équipé d'une batterie 3PzS DIN 350Ah pour une utilisation longue et sur plusieurs postes.









11/
MINI-GERBEURS

12/ TABLES ÉLÉVATRICES

13/ Tables élévatrices Spécifiques



14/ NACELLES

15/
ESCABEAUX &
PLATEFORMES





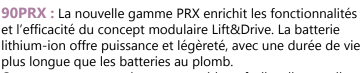


Modulaire

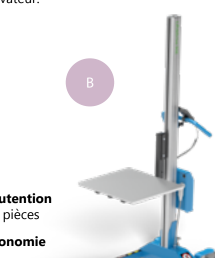
Conception fiable de haute qualité avec un minimum de maintenance. Polyvalent et rapide, facile à déplacer.

Alimentation par batterie.

Fonction anti-écrasement, qui sert de protection contre les risques d'écrasement de la machine.



Conçue pour un remplacement rapide et facile, elle contribue à augmenter la disponibilité de votre élévateur.





AVANTAGES DU 90E

Conçu pour **améliorer la manutention et la mise à niveau** de colis et pièces

Attention particulière sur **l'ergonomie**

🗘 Capacité de levage **jusqu'à 90 kg**



Mini-gerbeurs flexibles, ce qui vous permet de choisir la hauteur de la colonne, ainsi que la largeur et la longueur des pieds.

N'hésitez pas à nous contacter pour tout autres modèles.



130P

Idéal pour les espaces restreints et les besoins industriels

Avec une vitesse d'élévation de **132mm/sec**, c'est un des plus rapide sur le marché.

Rapide, robuste et modulable.

Capable de manipuler des **charges jusqu'à 130 kg** et dans le même temps de réaliser plus de levage et plus rapidement grâce à son nouveau moteur. Équipé d'un système de freinage central et d'un blocage directionnel sur les roues arrières, les rendant manœuvrables, rapides et faciles à tourner sur les côtés

Les mâts sont équipés avec des vis sans fins, qui les rendent sûrs, durables et ne requiert qu'un minimum de maintenance.

Les colonnes sont disponibles en différentes hauteurs.

Caractéristiques dimensionnels sur demande.

	С						
Version	Élévation (mm)	Ht hors tout (mm)	Réf.	Prix			
0	1234	1732	EIPRX130	7 891 €			
+250	1484	1982	EIPRX132	8 165 €			
+500	1734	2232	EIPRX135	8 529 €			
+700	1892	2432	EIPRX137	8 651 €			
+1000	2234	2732	EIPRX131	8 985 €			





Nous vous proposons un grand nombre d'outils standard (ci-dessus) ou sur-mesures.

Contactez nous pour en savoir plus : 04 27 77 11 40 / contact@equip-indus.fr



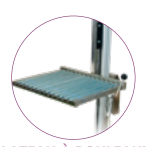
ÉPERON



FOURCHE



BLOC-V



PLATEAU À ROULEAUX Avec alimentation latérale



SQUEEZE & TURNRetournement et serrage



PESEUR



EXPAND & TURN
Expansion pneumatique,
retournement électrique



PLATEAU À ROULEAUX SUR LES BORDS



EXPAND & TURN
Expansion pneumatique, retournement manuel



11/ MINI-GERBEURS

MINI-GERBEURS MANUELS ET SEMI-ÉLECTRIQUES

Standard ou personnalisable avec les accessoires spécifiques

VERSION MANUEL AVEC CONTREPOIDS

Idéal pour mettre à niveau une charge ou la déplacer au plus près de votre outil de production (cuves, silots, troue d'homme...)

Gestion de la hauteur d'élévation ou de descente par un treuil à main. Équipé de 2 roues fixes et 2 roues pivotantes à frein.

• Dimensions standards avec des fourches : L 600 x I 380 mm





В

VERSION SEMI-ÉLECTRIQUES 100 OU 200 KG

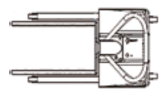
Traction manuelle et élévation électrique

Disponible avec des capacités portantes de 100 à 200 kg et avec des hauteurs d'élévations de 1500 à 2000 mm.

Équipé de 2 batteries 12V 40Ah sans entretien, chargeur intégré. Châssis en acier et mono-mât en aluminium.

Équipé de 2 roues fixes et 2 roues pivotantes à frein.

- Dimensions standards avec des fourches : L 600 x I 380 mm
- Moteur de levage : 300 W
- Vitesse d'élévation avec charge : 5 à 6 cm/sec (selon le modèle)
- Vitesse d'élévation sans charge : 8,3 cm/sec



VERSION SEMI-ÉLECTRIQUE XL

Capacité portante de 300 kg jusqu'à 1700 mm de hauteur et 150 kg de 1700 à 2500 mm

Équipé de 2 batteries 12V 55Ah sans entretien, chargeur intégré. Doté d'une mini-centrale hydraulique.

Châssis et montant en acier peint.

Équipé de 2 roues fixes et 2 roues pivotantes à freins.

• Dimensions standards avec des fourches : L 600 x I 380 mm

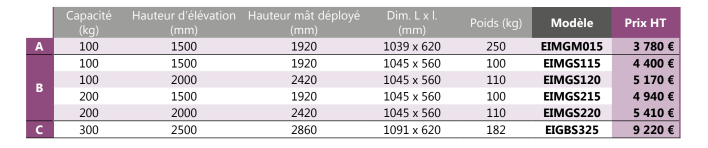
• Moteur de levage : 300 W

• Vitesse d'élévation avec/sans charge : 6/8,3 cm/sec

• Hauteur mât abaissé : 1780 mm







11/ MINI-GERBEURS

ACCESSOIRES POUR MINI-GERBEURS MANUELS ET SEMI-ÉLECTRIQUES

Permettent de personnaliser vos gerbeurs selon vos besoins et vos produits à manutentionner



Double éperon réglable en largeur



Fourches avec pesage intégré



Ventouses vitrage, système inclinable et rotatif



Bras potence avec crochet pivotant réglable



Plateau téflon sur fourches



Pince manuelle retourne bobine de 300 à 600 mm

Au delà de cette gamme d'accessoires, nous pouvons vous proposons de nombreuses autres solutions standards ou sur-mesures adaptées à votre activité et vos produits à manutentionner. N'hésitez pas à nous contacter : 04 27 77 11 40 / contact@equip-indus.fr



Berceau pour bobines à fixer dans la longueur ou sur la largeur des fourches



Retourne bobine par mandrin, permet de prendre ou déposer vos bobines à l'horizontal ou à la vertical



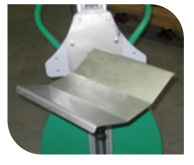
Plateau convoyeur à rouleaux avec feuille de protection anti-écrasement



Éperon avec rouleaux nylon pour faciliter l'évacuation de vos bobines



Éperon standard pour bobine



Berceau support bobine rotatif



11/ MINI-GERBEURS

POSITIONNEUR MANUEL

Idéal pour toute opération de petites manutentions et de mise à niveau

Léger, compact, pratique et facile à utilisé. Équipé de 2 roues fixes et 2 pivotantes. Équipé d'un frein parking assurant une grande stabilité. Levée manuelle par manivelle. Largeur des fourches sont ajustable.



Modèle		EIMGM120	EIMGM150
Capacité	kg	120	150
Longueur de fourches	mm	400	500
Largeur fourche	mm	50	50
Largeur extérieure fourches	mm	480	600
Largeur ajustable fourches	mm	345 – 485	132 - 520
Hauteur fourches abaissées	mm	95	70
Hauteur d'élévation plateforme	mm	1050	1100
Hauteur hors tout	mm	1380	1480
Hauteur longerons	mm	95	100
Dimensions plateforme	mm	-	500 x 530 x 90
Effort sur manivelle	N	-	106
Diamètre roues	mm	Ø 200 x 50	Ø 100 x 30
Diamètres galets	mm	Ø 50 x 20	Ø 100x 30
Poids	kg	31	62
Prix HT		805 €	730 €



POSITIONNEUR DE TRAVAIL À TREUIL

Avec leurs accessoires, ces gerbeurs positionneurs assisteront toutes vos petites manutentions

Modèle robuste et performant, de haute qualité. Système de treuil avec sécurité par frein sur la descente.

Levée manuelle par manivelle. Équipé d'un frein de parking.

• Hauteur d'élévation : 1500 mm

• Hauteur mini: 130 mm

Dimensions plateforme: L 600 x P 470 mm
Dimensions hors tout: L 840 x I 600 mm

• Dimensions longerons : L 470 x I 450 x H 110 mm

Dimensions 2 roues fixes : 125 mmDimensions 2 roues pivotantes : 75 mm





Porte bobine

Double axe





	Modèle	Capacité (kg)	Dim. hors tout L x l. x H (mm)	Poids (kg)	Prix HT
Α	EIGMT100	100	840 x 600 x 1830	48	625 €
В	EIGMT200	200	840 x 600 x 1920	70	685 €
C	EIAGM201	200	450 x 200 x Ø 48	4,8	145 €
D	EIAGM107	200	400 x 400 x 80	6,2	163 €
E	EIAGM101	200	600 x Ø 48	2,6	91 €
F	EIAGM202	200	400 x 400 x 80	6,2	254 €

GERBEUR PRÉPARATION DE COMMANDE 400 KG

Permet de soulever et de transporter rapidement et facilement toutes vos charges

Permet de manutentionner tous types de charges grâce à leur plateau amovible (palettes, colis...).

Commande de levée par pédale à levée rapide.

Hauteur d'élévation jusqu'à 1700 mm.

2 roues fixes et 2 pivotantes, équipées d'un frein parking leur assurant une grande stabilité.

Commande de descente par molette, permettant un contrôle très précis.

Livré avec plateforme.

Modèle		EIGMP412	EIGMP415	EIGMP417
Capacité	kg		400	
Hauteur d'élévation	mm	1200	1500	1700
Hauteur fourches abaissées	mm		85	
Longueur fourches	mm		650	
Écartement extérieur fourches	mm		550	
Dimensions plateforme (L x l)	mm		650 X 550	
Galets	mm		Ø 75	
Roues	mm	Ø 125	Ø 125	Ø 127
Hauteur totale	mm	1410	1710	1925
Largeur	mm	590	590	580
Longueur	mm	1040	1040	1085
Poids	kg	81 85		92
Prix HT		810 €	980 €	1110 €



GERBEUR POSITIONNEUR DE TRAVAIL SEMI-ÉLECTRIQUE

Un réel confort de maniabilité et d'utilisation

Équipé d'une protection électronique de surcharge.

Levée électrique. Chargeur intégré.

• Élévation à vide : 55 mm/s

Avec ses accessoires en options (sur demande), ce gerbeur très maniable, répondra à vos besoins de petites manutentions

Modèle	Capacité (Kg)	Hauteur élévation (mm)	Hauteur totale (mm)	Poids (kg)	Prix HT
EIGSE017	100	1700	1980	58	1 935 €
EIGSE115	150	1500	1780	55	2 095 €
EIGSE218	250	1800	2220	107	2 930 €

GERBEUR PRÉPARATION DE COMMANDES SEMI-ÉLECTRIQUE

Mettre à niveau vos charges et produits deviendra un plaisir

Gerbeur semi-électrique léger et très maniable, idéal pour toute opération de manutention.

Plateforme amovible de série.

Chargeur intégré.

Dimensions plateforme: L 650 x I 576 mm
Dimensions hors tout: L 1100 x I 600 mm

Capacité: 400 kg
Moteur: 700 W
Batterie: 12V 60Ah
Garantie: 1 an pièces

Modèle	Hauteur élévation (mm)	Hauteur totale (mm)	Poids (kg)	Prix HT
EIGSE414	1200	1425	121	2 345 €
EIGSE417	1500	1725	127	2 390 €
EIGSE420	1700	2025	135	2 645 €



12/ TABLES ÉLÉVATRICES

MANUELLE ÉCONOMIQUE

Idéale pour mettre vos charges à niveaux à moindre coût

Élévation hydraulique.

Levée du plateau commandée par pédale.

Nombre de coups de pédale pour arriver à la hauteur maxi : 27.

Descente par manette située en haut du Timon.

Timon repliable.

2 roues fixes et 2 pivotantes.

• Diamètre roues : 125 mm

Dimensions plateau : L 850 x I 500 mm
Hauteur d'élévation mini/maxi : 285/880 mm

• Poids: 81 kg







MANUELLE INDUSTRIELLE

Parfaite pour déplacer et mettre à niveau vos charges partout dans vos ateliers

Matériel industriel haut de gamme.

Descente proportionnelle par manette située en haut de l'arceau de poussée.

Levée du plateau commandée par pédale.

Timon repliable.

2 roues fixes et 2 pivotantes avec frein. Hauteur d'élévation jusqu'à 1585 mm.



Modèle	Capacité (kg)	Dim. Plateforme L x l. (mm)	H. Élévation mini/maxi (mm)	Roues (mm)	Nombre de coups de pédales maxi	Poids (kg)	Prix HT
EITES015	150	700 x 450	265 / 755	Ø 100	22	41	510 €
EITES025	250	830 x 500	330 / 910	Ø 125	30	78	680 €
EITES050	500	1010 x 520	435 / 1000	Ø 150	65	118	820 €
EITES075	750	1010 x 520	442 / 1000	Ø 150	75	120	955 €
EITES100	1000	1010 x 520	445 / 950	Ø 150	80	137	1 025 €
EITED030	300	1010 x 520	435 / 1585	Ø 150	65	150	1 040 €
EITED050	500	1010 x 520	440 / 1575	Ø 150	75	168	1 145 €
EITED080	800	1010 x 520	470 / 1410	Ø 150	80	165	1 299 €
EITEL500	500	1525 x 620	400 / 1100	Ø 150	70	175	1 930 €
EITEL051	500	1200 x 800	370 / 1190	Ø 160	80	160	1 710 €
EITEL101	1000	1200 x 800	425 / 1225	Ø 200	90	163	1 710 €

MANUELLE À NIVEAU CONSTANT

Permet de maintenir une parfaite hauteur de travail sur les lignes d'assemblage et lors de vos opérations de conditionnement ou dépalettisation

Équilibrage réalisé par un jeu de double ressort servant d'amortisseurs. Simple réglage des ressorts.

S'adapte à tout type de morphologie d'utilisateur.



Modèle		EITMC210	EITMC400
Capacité	kg	210	400
Plage d'utilisation	kg	80 - 210	100 - 400
Dim. plateforme	mm	830 x 500	1010 x 520
Hauteur d'élévation mini/maxi	mm	360 / 770	440 / 800
Dimension hors tout (L x I x H)	mm	1065 x 500 x 1100	1200 x 500 x 1100
Roues	mm	Ø	125
Poids	kg	75	123
Prix HT		980 €	1180 €



12/ TABLES ÉLÉVATRICES



HYDRAULIQUE DE MISE À NIVEAU

Peut-être utilisée comme table de travail ou comme table élévatrice

Commande montée/descente au pied par pédale. Vérin hydraulique en position centrale avec colonne guide. 2 roues fixes et 2 pivotantes. Patin d'immobilisation.

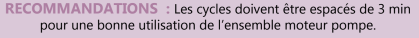
Modèle	Capacité (kg)	Dim. Plateforme L x l. (mm)	H. Élévation mini/maxi (mm)	Roues (mm)	Colonne de guidage	Poids (kg)	Prix HT
EITMP095	90	410 x 410	740 / 1170	Ø 75	-	34,5	610 €
EITMP224	225	460 x 460	760 / 1220	Ø 100	2	69,5	830 €
EITMP454	455	460 x 915	760 / 1220	Ø 100	2	90,5	955 €
EITMP906	900	610 x 915	760 / 1220	Ø 100	4	102	1 080 €
EITMP908	900	815 x 1220	760 / 1220	Ø 100	4	140	1 470 €
EITMP909	900	610 x 915	940 / 1500	Ø 150	4	187	1 430 €
EITMP915	900	815 x 1220	940 / 1500	Ø 150	4	240	1 700 €
EITMP186	1800	610 x 915	940 / 1500	Ø 150	4	187	1 515 €
EITMP188	1800	815 x 1220	940 / 1500	Ø 150	4	240	1 620 €
EITMP276	2700	610 x 915	940 / 1500	Ø 150	4	187	1 595 €
EITMP278	2700	815 x 1220	940 / 1500	Ø 150	4	240	1 700 €



SEMI-ÉLECTRIQUE

Avec son élévation électrique, fini les pertes de temps pour mettre votre table à niveau

Translation manuelle et électrique par batterie 12V 75Ah. Moteur de 700W et pompe hydraulique fabriqués en Europe. 2 roues fixes 150 mm, 2 pivotantes avec freins.





Modèle	Capacité (kg)	Dim. Plateforme L x l. (mm)	H. Élévation mini/maxi (mm)	Temps élévation / descente (sec)	Nbr. Cycles pleine charge	Poids (kg)	Prix HT
EITSE509	500	1010 x 520	450 / 950	15 / 06	55	148	2 780 €
EITSE709	750	1010 x 520	450 / 950	15 / 06	45	154	2 810 €
EITSE109	1000	1010 x 520	480 / 950	15 / 06	40	169	2 920 €
EITSE516	500	1010 x 520	495 / 1618	15 / 06	40	198	3 130 €
EITSE814	800	1010 x 520	510 / 1460	15 / 06	40	176	3 300 €
EITSE515	500	1525 x 620	440 / 1150	15 / 06	90	215	3 910 €
EITSE512	500	1200 x 800	430 / 1220	15 / 06	55	220	3 630 €
EITSE102	1000	1200 x 800	430 / 1220	15 / 06	40	225	3 730 €

OPTIONS*

ROULEAU MONTÉ SUR PLATEAU FIXE

• Capacité : 500 kg

Dimensions : L 1023 x I 500 mm
Épaisseur plateau : 64 mm

Prix HT

687 €

EIOFR101	
annua.	

ROULEAU MONTÉ SUR PLATEAU PIVOTANT

• Capacité : 500 kg

• Épaisseur plateau : 92 mm

Prix HT
EIOPR102 687 €

PLATEAU À BILLES

Capacité : 500 kgNombre de billes : 24



Prix HT EIOFB103 687 €

ÉLECTRIQUE

Tous les avantages d'une table mobile à élévation électrique avec la traction électrique en plus

Matériel visant à limiter les TMS*.

2 patins stabilisateurs.

· Capacité: 800 kg

• Dimensions hauteur: L 400 x H 1100 mm

• Moteur: 500W • 2 batteries: 12V 55Ah

• Dimensions 2 roues fixes: 127 mm

• Dimensions 2 roues motrices: 200 mm



Modèle		EITEM810	EITEM818	
Type de ciseaux		Simple	Double	
Hauteur élévation mini/maxi	mm	460 / 1075	520 / 1850	
Dim. plateforme	mm	1020 x 610		
Dimension hors tout (Lxl.xh)	mm	1380 x 66	7 x 1165	
Poids	kg	240	260	
Prix HT		5 835 €	6 205 €	

INCLINABLE

Idéale pour l'opérateur, celui-ci peut confortablement atteindre les pièces les plus basses de son contenant

Équipée d'une butée empêchant la caisse ou le contenant de tomber.

Élévation et inclinaison simultanées.

2 versions : manuelle ou semi-électrique. 2 roues fixes et 2 pivotantes avec freins.

• Dimensions table: L 830 x I 520 mm

• Dimensions roues: 150 mm





		ivian	uelle	Semi-electrique		
Modèle			EITIM400	EITIM800	EITIE401	EITIE801
Capacité		kg	400	800	400	800
Hauteur élévation (L x l)	mini	mm	435 x 900	440 x 1000	500 x 990	500 x 1000
	maxi	mm	435 x 1560	438 x 1570	500 x 1620	500 x 1620
Dim. hors tout (L x I)	L x l) mm 1355 x 520		x 520	1185 x 520	1260 x 520	
Nbr coup de pédale maxi			50	68	-	-
Temps d'élévation maxi		sec	-	-	20	20
Nbr de cycles charge maxi			-	-	45	45
Poids		Kg	123	145	170	185
Prix HT			1 455 €	1 645 €	3 890 €	4 025 €

SERVANTE À PLATEAU INCLINABLE

Destinée à améliorer le confort et l'efficacité du poste de travail

Vérin d'élévation hydraulique commandé par pompe à pied.

Faible encombrement et très solide.

4 roues avec frein.

• Hauteur réglage : 720 à 1070 mm • Inclinaison plateau : 0 à 40°

• Dimensions plateau : L 530 x l 405 mm

· Capacité: 150 kg • Poids: 38 kg

> **Prix HT** EISPI150 565 €



ENCASTRABLE

Permet de passer les roues sous un établi

Grande stabilité.

Équipée de 2 patins stabilisateurs.

• Hauteur basse: 762 mm • Hauteur élévation : 1220 mm

• Dimensions plateforme : L 915 x I 610 mm

• Diamètre roues : 125 mm • Poids: 130 kg

Prix HT ETEE900



TABLE ÉLÉVATRICE BISHAMON

Table élévatrice hydraulique manuelle ou semi-électrique à simples ou doubles ciseaux de la marque japonaise Bishamon®

Robustes, elles sont parfaitement indiquées dans le cadre d'utilisations intensives.

Les roues Ø 150 mm sont en polyuréthane haute résistance ce qui permet d'atténuer la fatigue de l'opérateur en diminuant l'effort de poussée de 50% par rapport à une table classique.



GARANTIE 3 ANS



MANUELLE

Levée hydraulique par coups de pédale au pied.

Équipée de 2 vitesses de descente commandées par une manette montée sur l'arceau de poussée permettant un arrêt précis du plateau à la hauteur souhaitée.

Équipées de 2 roues fixes et 2 roues pivotantes dont 1 à frein.



	CU (kg)	Dim. plateau (mm)	Levée mini/ maxi (mm)	Coups de pédale	Dim. hors tout (mm)	Ø Roues	Poids (kg)	Modèle	Prix HT	
	150	700 x 450	237 / 733	17	882 x 450 x 818	CC 100	33	EIBIM750	650 €	
Α	300	815 x 500	290 / 867	25	1008 x 500 x 898	CC 100	69	EIBIM751	1 050 €	
A	500	1010 x 520	438 / 998	50	1191 x 520 x 900	PU 150	DI 150	94	EIBIM752	1 650 €
	800	1010 X 520	438 / 998	67	1270 x 520 x 998	PU 150	115	EIBIM753	1 760 €	
	150	815 x 500	380 / 1350	31	1046 x 500 x 898	CC 100	93	EIBIM754	1 530 €	
В	300	300	422 / 1570	64	1270 x 520 x 961	PU 150	138	EIBIM755	2 260 €	
	500	1010 x 520	433 / 1578	90	1270 X 520 X 961		151	EIBIM756	2 560 €	

SEMI-ÉLECTRIQUE

Réglage automatique de la hauteur du plateau à l'aide du boîtier amovible de commandes montée/descente relié par un cordon extensible.

Bonne sensibilité de la télécommande amovible pour une mise à niveau précise.

Bouton poussoir pour arrêt d'urgence.

Excellente qualité, fiabilité des composants électriques. Équipée de 2 batteries 24V/18 ou 26Ah et d'un chargeur intégré et rechargeable sur 230V.

• Garantie : 3 ans hors pièces d'usure et batterie



VERSIONS ASimples ciseaux

VERSIONS B
Doubles ciseaux

	CU (kg)	Dim. plateau (mm)	Levée mini/ maxi (mm)	Temps de levée (s)	Batteries x 2	Dim. hors tout (mm)	Ø Roues	Poids (kg)	Modèle	Prix HT
	300	815 x 500	288 / 860	9	24v 18AH	1072 x 500 x 890	PU 100	106	EIBIS757	4 330 €
Α	500	1010 x 520	440 / 1015	11	241/ 2614	1264 x 520 x 954	PU 150	153	EIBIS758	3 656 €
	800	1010 X 320	440 / 1000	15	24V 20An	1 1204 X 320 X 934	PU 130	163	EIBIS759	5 234 €
	150	815 x 500	380 / 1380	10		1072 x 500 x 890	CC 100	129	EIBIS760	3 625 €
В	300	1010 x 520	430 / 1620	13	24V 26AH	1265 v 520 v 054	PU 150	183	EIBIS761	3 820 €
	500	1010 X 320	433 / 1600	17		1265 x 520 x 954	4 PU 150	200	EIBIS762	5 199 €

CC : Caoutchouc PU : Polyuréthane



12/ TABLES ÉLÉVATRICES

ÉLECTRIQUE EXTRA-PLATE

Équipée de composants haut de gamme et livrée de série avec sa rampe d'accès

Équipée d'un cadre de sécurité anti-écrasement, stoppe la descente en cas d'obstacle.

Tension de 24V, boîtier à bouton-poussoir et arrêt d'urgence coup de poing.

Bloc moteur/commandes avec blocage de la descente en cas de rupture du flexible hydraulique.

Groupe électro-hydraulique BUCHER.

Galets et bagues auto-lubrifiés.

• Capacité : De 1000 à 2000 kg



Option disponible: Niveau constant.

Modèle	Capacité (kg)	Dim. Plateforme L x l. (mm)	H. Plateforme haute (mm)	H. Basse repliée (mm)	Moteur 380V - 50Hz (Kw)	Temps élévation (sec)	Poids (kg)	Prix HT
EITEP101	1000	1450 x 1140	860	85	1,1	25	357	4 810 €
EITEP102	1000	1600 x 1140	860	85	1,1	25	364	4 990 €
EITEP103	1000	1450 x 800	860	85	1,1	25	326	5 070 €
EITEP104	1000	1600 x 800	860	85	1,1	25	332	5 100 €
EITEP105	1000	1600 x 1000	860	85	1,1	25	352	5 265 €
EITEP151	1500	1600 x 800	870	105	1,5	30	362	5 920 €
EITEP152	1500	1600 x 1000	870	105	1,5	30	401	5 950 €
EITEP153	1500	1600 x 1200	870	105	1,5	30	415	5 950 €
EITEP201	2000	1600 x 1200	870	105	2,2	35	419	6 130 €
EITEP202	2000	1600 x 1000	870	105	2,2	35	405	6 445 €

ÉLECTRIQUE PLATEAU « U » OU « E »

Avec leurs passages de fourches, les palettes sont déposées directement sur le plateau en toute sécurité.

Idéale pour les postes de palettisation ou dépalettisation.

Boîtier de commande à boutons-poussoir montée/descente et arrêt d'urgence fixé sur le support central électro-hydraulique externe, s'intégrant facilement à tous les environnements industriels.

Groupe hydraulique BUCHER.

Grande fiabilité et longue durée de vie.





Options et variantes disponibles :

- Sur plateau « U » : niveau constant
- Sur plateau « E » : capacité de 500 kg



Modèle		EITEU108	EITEU159	EITEE107	EITEE208
Type plateau		U	U	E	E
Capacité	kg	1000	1500	1000	1500
Hauteur basse	mm	85	105	85	100
Hauteur d'élévation maxi	mm	860	860	885	820
Dimensions plateau	mm	1450 x 1140	1600 x 1160	1400 x 1200	1500 x 1300
Temps d'élévation	sec	25	30	25 – 35	30 - 40
Moteur		380V / 50Hz AC 1,1Kw	380V / 50Hz AC 1,5Kw	380V / 50Hz AC 0,75Kw	380V / 50Hz AC 2,2Kw
Poids	kg	280	380	280	500
Prix HT		4 650 €	5 840 €	5 930 €	8 140 €

ÉLECTRIQUE DOUBLE CISEAUX

Facilite la mise à niveau de toutes vos charges

Dotée d'un boitier de commande à boutons-poussoir. Montée/descente et arrêt d'urgence.

Livrée avec 3,60 m de câble permettant une utilisation à distance par l'opérateur.

Cadre de sécurité anti-écrasement.

Vitesse de montée et descente constante.

Dispositif de sécurité pour opération de maintenance.

• Capacité : 4000 kg • Moteur : 2,2 Kw

• Alimentation: 380V 50Hz

• Temps d'élévation : De 35 à 55 secondes



TABLES ÉLÉVATRICES

Modèle	EITED112	EITED213	EITED417
Capacité (kg)	1000	2000	4000
Hauteur mini (mm)	820 x 1300	850 x 1300	1700 x 1200
Hauteur maxi (mm)	305	360	400
Dim. plateau (mm)	1780	1780	2050
Poids (kg)	210	295	520
Prix HT	4 990 €	6 030 €	7 490 €

ÉLECTRIQUE COMPACTE

Table élévatrice premium

Équipée de composants haut de gamme. Groupe électro-hydraulique externe BUCHER. Contacteur anti-cisaillement. Valve à débit constant, clapet parachute.

· Capacité: 1000 kg

• Dimensions plateau : L 916 x I 610 mm • Hauteur d'élévation mini/maxi : 180/770 mm • Temps d'élévation : 15 à 20 secondes

• Moteur: 1,1 Kw 380V 50Hz





Parfaite pour une installation en fosse et une utilisation industrielle intensive

Équipée de composants haut de gamme, d'un cadre de sécurité anti-écrasement, pour stopper la descente en cas d'obstacle. Contacteur anti-cisaillement.

Hauteur d'élévation jusqu'à 1400 mm. Groupe électro-hydraulique BUCHER.

Valve à débit constant plus clapet parachute.

Galets et bagues auto-lubrifiés.



Option disponible: Niveau constant.

Modèle	Capacité (kg)	Dim. Plateforme L x l. (mm)	H. Plateforme haute (mm)	H. Basse repliée (mm)	Moteur 380V - 50Hz (Kw)	Temps élévation (sec)	Poids (kg)	Prix HT
EITES101	1000	820 x 1300	1000	205	1,1	20 - 25	160	2 960 €
EITES102	1000	1000 x 1600	1000	205	1,1	20 - 25	186	3 310 €
EITES103	1000	850 x 1700	1300	240	1,1	30 - 35	200	3 530 €
EITES104	1000	1000 x 1700	1300	240	1,1	30 - 35	210	3 670 €
EITES105	1000	850 x 2000	1300	240	1,1	30 - 35	212	3 720 €
EITES106	1000	1000 x 2000	1300	240	1,1	30 - 35	223	3 830 €
EITES201	2000	850 x 1300	1050	230	2,2	20 - 25	235	3 620 €
EITES202	2000	1000 x 1600	1050	230	2,2	20 - 25	268	3 800 €
EITES203	2000	850 x 1700	1300	250	2,2	25 - 35	289	4 520 €
EITES204	2000	1000 x 1700	1300	250	2,2	25 - 35	300	4 595 €
EITES205	2000	850 x 2000	1300	250	2,2	25 - 35	300	4 710 €
EITES206	2000	1000 x 2000	1300	250	2,2	25 - 35	315	4 785 €
EITES401	4000	1200 x 1700	1100	240	2,2	30 - 40	375	4 930 €
EITES402	4000	1200 x 2000	1100	240	2,2	30 - 40	405	4 995 €
EITES403	4000	1000 x 2000	1400	300	2,2	45 - 50	470	6 090 €
EITES404	4000	1200 x 2000	1400	300	2,2	45 - 50	490	6 260 €
EITES405	4000	1000 x 2200	1400	300	2,2	45 - 50	480	6 340 €
EITES406	4000	1200 x 2200	1400	300	2,2	45 - 50	505	6 560 €

13/ TABLES ÉLÉVATRICES SPÉCIFIQUES

TABLE ÉLÉVATRICE À NIVEAU CONSTANT BISHAMON

Conçues et fabriquées par Bishamon® Japon, ces tables de qualité professionnelle à simple ciseau permettent le maintien automatique de la charge à hauteur voulue

Table ergonomique idéale pour positionner à hauteur voulue une charge avec un maintien automatique de la hauteur en fonction des variations de charges. Réglage simple et manuel de la hauteur du plateau, à vide, en fonction de la hauteur souhaitée grâce à une molette et une échelle graduée d'indication de force.

Tourner la molette jusqu'à ce que la flèche de réglage se positionne sur la graduation souhaitée (tableau gradué livré avec la table), puis utiliser la table. Bonne sensibilité au poids permettant un arrêt précis du plateau à la hauteur voulue.

Peu d'entretien.

Équipée de 2 roues fixes et 2 pivotantes dont 1 à frein.



CU (Kg)	Dim. plateau (mm)	Levée mini/ maxi (mm)	Course de levée (mm)	Dim. hors tout (mm)	Ø Roues	Poids (Kg)	Modèle	Prix HT
30-100	700 x 450	262 / 659	397	836 x 450 x 798	CC 100	38	EINIC100	1 933 €
80-200	815 x 500	352 / 772	420	998 x 500 x 898	- CC 100	63	EINIC200	1 957 €
100-400	1010 x 520	374 / 794	420	1191 x 520 x 941	PU 125	104	EINIC400	3 287 €

CC : Caoutchouc PU : Polyuréthane

À NIVEAU CONSTANT ET PLATEAU PIVOTANT À 360°

Équipée d'un plateau tournant à 360°, cette table élévatrice à niveau constant manuelle permet de diminuer la pénibilité liée au chargement et déchargement de palettes



Ne nécessite aucune source d'énergie proche ni aucune maintenance. Gestion de la charge à régler par des ressorts.

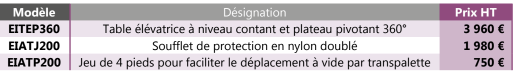
Correspond à des utilisations répétées sur un même réglage de charge de 180 à 2000 kg.

Plateau pivotant à 360° sur roulements à billes.

Dimensions plateau : 1108 mm
Hauteur mini/maxi : 241/711 mm
Dimensions base : 915 x 915 mm

• Dimensions intérieures fourreaux : L 145 x H 40 x entaxe 780 mm

Poids: 186 kgGarantie: 2 ans







Notre panel de tables élévatrices ne vous permet pas de trouver la solution à votre besoin ? Mise à niveau de produits spécifiques ou intégration à une machine/ligne de fabrication, nos tables sur-mesures peuvent même bénéficier du type de levée que vous désirez.

Pour une réduction des TMS* dans vos ateliers, ces véritables postes de travail mobiles vous permettront de travailler confortablement et durablement.

13/ TABLES ÉLÉVATRICES SPÉCIFIQUES

CHARIOT À NIVEAU CONSTANT

Pratique, robuste et léger ce chariot permet à l'utilisateur de pouvoir charger et décharger des charges tout en maintenant le plateau à une hauteur ergonomique grâce au solide ressort en acier

Légers, très maniables, ces chariots à dossiers polypropylène ou beeplast sont dotés d'un fond mobile permettant de travailler à hauteur ergonomique.

Fond mobile par système de pantographe avec ressort.

Fond renforcé par une plaque en polypropylène épaisseur 8 mm.

Résiste aux chocs, aux différences de températures, à l'eau et à la plupart des huiles, graisses et produits chimiques.

Modèle 100 kg équipé d'une ceinture de renfort en tôle galvanisé. Roues à bandage caoutchouc, de diamètre 80 mm, avec 2 fixes et 2 pivotantes à frein.

· Livraison : Monté

• Coloris au choix : Gris, noir, rouge ou bleu







MODÈLE POLYPROPYLÈNE

Bord supérieur replié vers l'extérieur sur un cadre de renfort en acier galvanisé.

Léger.

• Épaisseur parois : 1,9 mm

• Coloris au choix : Gris métal, blanc, noir, bleu Oslo, bleu

France, vert, jaune, rouge vif ou rouge bordeaux



MODÈLE BEEPLAST

Ossature en profilé aluminium anodisé avec angles en plastique noir injecté. Robuste.

• Épaisseur parois : 6,8 mm

• Coloris au choix : Gris, noir, rouge/bleu



Système pantographe avec ressort

	Dim. plateau (mm)	CU (kg)	Hauteur utile (mm)	Dim. hors tout (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Modèle	Prix HT
	650x 450	25		680 x 480 x 850	160	25	EICNC700	1 340 €
	030x 430	50	560	000 X 400 X 030	100	32	EICNC701	1 360 €
Α	9E0 v 6E0	25	300	880 x 680 x 850	310	26	EICNC702	1 420 €
	650 X 650	850 x 650 50		880 X 080 X 830 310		33	EICNC703	1 440 €
	1050 x 750	100	624	1080 x 780 x 850	490	49	EICNC704	1 680 €
В	850 x 650	50	550	870 x 670 x 850	310	35	EICNC705	1 660 €
Ь	1050 x 750	100	615	1070 x 770 x 850	490	49	EICNC706	1 920 €
	Option : Barre de poussée EICNC707							90 €

NACELLE MOTORISÉE À MÂT VERTICAL

Extrêmement maniable, compacte et stable, sa polyvalence en fait un outil indispensable pour tous les travaux de picking

Grâce à son Joystick IS-MOVE, tout déplacement se fait dans la plus grande souplesse, d'une seule main.

Sa conception basée sur des mâts triplex lui permet d'atteindre des grandes hauteurs de travail, tout en gardant une hauteur basse repliée extrêmement faible.

Bouton d'arrêt d'urgence et commandes proportionnelles.

Limiteur de charge intégré.

Chargeur inclus et batterie sans entretien, indicateur de charge LED.

Roues silencieuses, non marquantes.

Plateforme : 970 x 370 mm
Capacité charge : 300 kg

• Vitesse de translation au sol : 4 km/h

• Vitesse de translation en position haute : 1,1 km/h

• Puissance moteur d'élévation : 2,2 kW

• Puissance moteur de translation : 2 x 400 W

• Batterie 2 x 12V 120Ah et chargeur 12V 8Ah

• Poids: 362 kg (avec batterie)





Modèle	Hauteur élévation (mm)	Hauteur travail (mm)	Hauteur repliée totale (mm)	Poids (kg)	Prix HT
EINMV350	3500	5500	1675	660	8 940 €
EINMV400	4000	6000	1840	670	9 460 €
EINMV450	4500	6500	2007	680	9 750 €

NACELLE

Compacte et légère pour utilisation occasionnelle

Plateforme avec garde-corps repliable afin de rentrer dans un véhicule. Équipée d'un frein de sécurité lorsque la nacelle est en élévation. Déplacement manuel et élévation électrique.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur de travail maxi : 5500 mm

Dimensions plateforme: L 1306 x I 526 mm

Hauteur plateforme mini/maxi : 720/3500 mm

) Dimensions hors tout : L 1455 x I 780 x H 1825 mm

Temps de levage avec/sans charge : 27/23 sec

Temps de descente avec/sans charge : 27/25 sec

Roues avant Ø 200 aluminium + caoutchouc

Roues arrière Ø 200 aluminium + caoutchouc et freins

Puissance moteur: 12V 800W

Batterie DC 12V 80Ah, avec chargeur 12V 8Ah

Poids: 362 kg (avec batterie)



Prix HT EINDM550 6 790 €

NACELLE COMPACT SEMI-ÉLECTRIQUE OU TOUT ÉLECTRIQUE

Équipement ergonomique conçu pour remplacer les escabeaux tout en améliorant la sécurité et le confort de vos opérateurs

Compact, polyvalent et équipé d'un mât verticale, ce qui vous permet de travailler en hauteur jusqu'à 5950 mm. Destinée à un usage intérieur pour des travaux de rayonnage, préparation de commande, maintenance... Les roues sont en polyuréthane non marquantes.

Élévation électrique et déplacement manuel ou motorisé selon le modèle.

Manipulable par une seule personne, équipée d'un frein à main manuel pour le stationnement. Son rayon de braquage est faible, ce qui permet son utilisation dans des espaces restreints. Dispose d'une prise USB, d'un bouton d'arrêt d'urgence et d'un chargeur intégré.



	Modèle	Déplacement	Dimensions hors tout L x I x H (mm)	Hauteur plateforme (mm)	Hauteur travail (mm)	Capacité (kg)	Poids net total (kg)	Prix HT
Α	EINPA035	Manuel	995 x 697 x 1550	1500	3500	130	223	6 990 €
D	EINPA050	Manuel	1200 x 760 x 1640	2950	4950	180	320	10 195 €
Ь	EINMA050	Motorisé	1200 X 700 X 1040	2930	4930	100	320	12 860 €
C	EINMA060	Motorisé	1200 x 760 x 2040	3950	5950	180	462	15 630 €

NACELLE ÉLÉVATRICE MOTORISÉE

Idéale pour la préparation de commandes et les opérations de maintenance

Performante et efficace, elle permet une hauteur de travail jusqu'à 5 m. Levée hydraulique proportionnelle pour une élévation sans à-coups. Prévue pour un usage intérieur, les roues sont non marquantes.

• Vitesse élévation : 22 mm/s (sans charge) et 20 mm/s (avec charge)

• Capacité charge : 135 kg · Capacité plateau : 100 kg

• Dimensions hors tout : L 1460 x I 750 x H 1454 mm

• Rayonnage de braquage : 1300 mm

• Poids : 690 kg





STOCKPICKER MOTORISÉ

EINPH010

Destiné à la préparation de commande, entièrement motorisé

Permet de travailler en toute sécurité jusqu'à une hauteur de 4950 mm. Recharge à l'aide d'une prise classique, chargeur intégré. Équipé d'un bouton d'arrêt d'urgence et d'une prise USB.

• Vitesse élévation maxi : 16 sec • Capacité charge : 180 kg

• Dimensions hors tout : L 1480 x I 760 x H 1725 mm

• Poids: 370 kg

Prix HT EINSP050 20 590 €





ESCABEAU ÉTROIT

Spécialement conçu pour les espaces restreints et les passages étroits

Construction robuste entièrement mécano-soudée.

Léger, compact et maniable.

Barre de sécurité anti-chute.

Marches auto-porteuses anti-dérapantes.

Garde-corps de sécurité H 1000 mm avec butées anti-glisse et plateforme en tôle aluminium lamée antidérapante (408 x 480 mm).

Roulettes avant non tachantes.

Incliner l'escabeau vers l'opérateur pour le déplacer.

Livrés avec plaque de firme, n° de série et certificat constructeur.

Conforme à la norme EN 131.







MODÈLES 4 ET 5 MARCHES : Équipés de stabilisateurs orientables.

Nb marches	Ht plate- forme (mm)	Dim. hors tout (mm)	Poids (kg)	Modèle	Prix HT
2	510	545x 630 x 1510	22,5	EIFET727	520 €
3	760	545 x 756 x 1760	25	EIFET728	645 €
4	1010	545 x 882 x 2010	29	EIFET729	670 €
5	1260	545 x 1008 x 2260	33	EIFET730	860 €
Option:	Porte de sécur	ité avec sens interdit		EIOPS832	205 €

ESCABEAU DE RAYONNAGE À IMMOBILISATION AUTOMATIQUE

Permet d'accéder à des rayonnages en toute sécurité grâce à son système breveté à immobilisation automatique

Système d'immobilisation automatique : l'escabeau se pose dès que l'opérateur monte sur la 1ère marche. Marches autoporteuses en acier épaisseur 15/10e, antidérapantes.

Plateforme supérieure en tôle lamée antidérapante, équipée d'un portillon, d'une lisse et sous-lisse. Portillon de sécurité s'ouvrant sur l'intérieur permettant de garantir un environnement de travail sécurisé.

Plateforme inférieure en bois médium vernis permettant de disposer d'une zone de stockage de marchandises sans gêner la fonctionnalité de l'escabeau.

Paires de stabilisateurs orientables.

Mains courante mécano soudée sur les 2 côtés.

Livré avec plaque de firme, n° de série et certificat constructeur.

Conforme à la norme EN 131.

• Dimensions plateforme supérieure : 570 x 550 mm

• Hauteur garde-corps : 1070 mm • Hauteur entre les marches : 230 mm • Construction robuste en tube : Ø 28 mm

Nb marches	Ht plate- forme (mm)	Dim. hors tout (mm)	Poids (kg)	Modèle	Prix HT
5	1165	600 x 1380 x 2243	64,5	EIEIA810	1 125 €
6	1400	900 x 1500 x 2473	70,5	EIEIA811	1 205 €
7	1620	900 x 1615 x 2680	77	EIEIA812	1 275 €
8	1850	900 x 1735 x 2910	84	EIEIA813	1 420 €
9	2080	900 x 1850 x 3150	90	EIEIA814	1 590 €
10	2310	900 x 1970 x 3380	92,5	EIEIA815	1 705 €
11	2540	1200 x 2085 x 3610	106,5	EIEIA816	1 845 €
12	2770	1200 x 2200 x 3830	120,5	EIEIA817	2 165 €
13	3000	1200 x 2315 x 4060	134,5	EIEIA818	2 405 €
14	3230	1200 x 2435 x 4290	148,5	EIEIA819	2 460 €
15	3460	1200 x 2550 x 4520	162,5	EIEIA820	2 760 €
Option :	: Porte de sécu	rité avec sens interdit		EIOPS832	205 €





PLATEFORME DE TRAVAIL ET ACCÈS 45°

Permet d'accéder à des rayonnages en toute sécurité grâce à son système breveté à immobilisation automatique

Fabrication en profils extrudés.

• Marches striées antidérapante : 200 mm

• Capacité de charge : 150 kg

• Dimensions plateforme supérieure : 600 x 600 mm

• Hauteur garde-corps : 1000 mm

Option: Deuxième garde-corps.

Plateforme conçue pour une utilisation intérieure (en cas d'utilisation extérieure, veuillez nous conculter)

Prix HT	Modèle	Poids (kg)	Dim. hors tout (mm)	Ht plate- forme (mm)	Nb marches
1 368 €	EIEPT505	34	883 x 1730 x 2025	1020	5
1 496 €	EIEPT506	37	1008 x 1935 x 2259	1230	6
1 610 €	EIEPT507	40	1108 x 2140 x 2464	1430	7
1 832 €	EIEPT508	50	1210 x 2345 x 2665	1640	8
2 167 €	EIEPT510	59	1410 x 2755 x 3079	2050	10
2 692 €	EIEPT512	71	1460 x 3163 x 3489	2460	12
4 380 €	EIEPT514	102	1410 x 3472 x 3899	2870	14
4 831 €	EIEPT516	114	1510 x 3880 x 4309	3280	16
5 142 €	EIEPT518	122	1610 x 4293 x 4719	3690	18
5 563 €	EIEPT520	134	1660 x 4706 x 5145	4100	20



LES STABILISATEURS PEUVENT ÊTRE COUPÉS EN PLAÇANT DES CONTREPOIDS (sur demande)

PLATEFORME MOBILE ACCÈS BENNES

Idéale pour évacuer vos déchets dans des bennes non enterrés en toute sécurité

Accès en structure aluminium 100 x 25 mécano-vissé.

6 Marches striées, profondeur 230 mm, avec inclinaison escalier 45° pour un confort maximum.

Équipé de garde-corps et rampes des 2 cotés avec plinthes. 2 roues fixe Ø 150 mm à l'arrière et 2/4 roues pivotantes Ø 150 mm avec frein à l'avant.

Capacité de charge : 150 kg
Hauteur plateforme : 1250 mm
Hauteur hors tout : 2350 mm
Stabilisateur largeur : 1208 mm



Largeur (mm)	Longueur du plancher (mm)	Longueur hors tout (mm)	Poids (kg)	Modèle	Prix HT		
	1000	2266	66	EIPAB610	2 105 €		
600	2000	3266	101	EIPBA620	3 155 €		
	3000	4266	125	EIPBA630	3 625 €		
Option :	Option : Portillon			EIPBA104	241 €		
	1000	2266	72	EIPBA810	3 040 €		
800	2000	3266	110	EIPBA820	3 690 €		
	3000	4266	136	EIPBA830	4 000 €		
Option :	Option : Portillon EIPBA105						





MARCHEPIED MODUL

Marchepied d'appoint très souvent utilisé dans l'industrie

Ce produit est un moyen d'accès et non un poste de travail.

Dimensions plateforme : 560 x 400 mm
Marches striées antidérapante : 200 mm

• Capacité de charge : 150 kg

Roulettes amovibles

Nb marches	Ht Plancher (mm)	Empattement maxi (mm)	Ht de travail	Largeur hors tout	Poids (kg)	Modèle	Prix HT
1	200	400	2200 mm	520 mm	2,6	EITMM831	175 €
2	400	640	2400 mm		4,2	EITMM832	355 €
3	600	860	2600 mm	670 mm	5,9	EITMM833	405 €
4	800	1070	2800 mm	070 111111	7,7	EITMM834	530 €
5	1000	1280	3000 mm		9,8	EITMM835	635 €
Roulette	Roulettes escamotables						275 €
Kit 1 ran	npe (à partir d	1,3	EITMM814	245 €			



Option : Rampe latérale.

MARCHEPIED CONFORT PLIANT AVEC APPUI

Extrêmement stable, repliable et prévu pour une utilisation intensive

Garde-corps repliable (hauteur 600 mm) sauf modèle 2 marches.

Bras anti-écartement articulé rigide et robuste.

Sabots antidérapants ultra larges.

Sac porte-outils inclus pour les modèles 3 et 4 marches.

• Dimensions marches: L 420 x P 220 mm

• Largeur hors tout : 550 mm

Modèle	EIMCP402 EIMCP40		EIMCP404
Nombre de marches (kg)	2	3	4
Hauteur plateforme (mm)	470	700	940
Hauteur d'accès maximum (mm)	2 470	2 700	2 940
Dimensions replié L x l. x ép. (mm)	700 x 550 x 180	1120 x 550 x 180	1400 x 550 x 180
Empattement au sol (mm)	860	1 090	1 330
Poids (kg)	4,10	6,10	7,50
Prix HT	255 €	380 €	435 €



PLATEFORME MECA MODUL 2 GARDE-CORPS

Plateforme industrielle alliant évolutivité, sécurité et confort

Produit à monter, pouvant être fixés au sol.

Rampes d'accès sur demande pour accroître la sécurité anti-chute.

Évolutif en plateforme ou passerelle (nous consulter*).

• Charge maxi : 200 kg/m²

• Largeur des marches : 594 mm



Version basse et autres versions sur demande*.

Nb marches	Ht plancher (mm)	Longueur du plancher (mm)	Longueur hors tout (mm)	Hauteur Accès maxi (mm)	Poids (kg)	Modèle	Prix HT
	500	1000		19,8	EIPMM321	1 325 €	
3	580	1000	1500	2580	28,2	EIPMM322	1 650 €
3	360	1500	2000	2360	36,8	EIPMM323	2 200 €
		2000	2500		45,3	EIPMM324	2 790 €
		500	1200		23,3	EIPMM421	1 415 €
4	770	1000	1700	2770	31,8	EIPMM422	1 735 €
4	770	1500	2200	2770	40,3	EIPMM423	2 285 €
		2000	2700		48,9	EIPMM424	2 880 €
		500	1400		27,1	EIPMM521	1 600 €
_	000	1000	1900	2000	35,6	EIPMM522	1 925 €
5	960	1500	2400	2960	44,1	EIPMM523	2 480 €
		2000	2900		52,6	EIPMM524	3 065 €

PLATEFORME STABIL

Spécialement conçu pour magasin, stockage et merchandising

4 roulettes auto-escamotables interchangeables.

Plate-forme antidérapante 500 x 400 mm avec plinthes intégrées H 100 mm.

Marches grand confort 100 mm, en alu strié antidérapantes.

Stockage et transport aisés.

Rampes d'accès repliables guidées avec système de verrouillage automatique.

Tablette ergonomique avec poignée.

Garde-corps arrière semi-rigide (sangles).

Le repose-pied est compté comme une marche.

• Largeur hors tout produit replié: 0,27 m



Desserte de rangement résistance 15 kg.

Nb marches	Ht Plate- forme (mm)	Empattement (mm)		Hauteur replié (mm)	Poids (kg)	Modèle	Prix HT
1	300	700	2300	1610	10,3	EITPS101	615 €
2	500	800	2500	1820	11,4	EITPS102	675 €

PLATEFORME LÉGÈRE ET MOBILE VÉLOCE

La plateforme de travail ultra-mobile

Porte-outils compartimenté amovible, résistance 25 kg avec crochets intégrés (maxi 10 kg). Roues escamotables pour une mobilité rapide et optimale.

Plancher 500 x 400 mm antidérapant en bois éco-sourcé.

Stabilisateurs rétractables à réglage millimétrique.

Roulettes Ø 100 mm (2 à 6 marches) ou Ø 175 mm (7 marches).

• Marches antidérapantes : 80 mm

• Largeur hors tout sans stabilisateur : 680 mm





					Garde-corps sangles			Garde-corps lisses		
Nb marches	Ht Plancher (mm)	Empattement maximum (mm)	Ht d'accès/ travail (mm)	Hauteur replié (mm)	Poids (kg)	Modèle	Prix HT	Poids (Kg)	Modèle	Prix HT
2	480	940	2480	1840	17,5	EIVGS112	835 €	16,2	EIVGL162	925 €
3	700	1090	2700	2070	21,4	EIVGS113	940 €	20,1	EIVGL163	1 035 €
4	940	1260	2940	2330	22,7	EIVGS114	1 005 €	21,4	EIVGL164	1 105 €
5	1170	1410	3170	2580	24,3	EIVGS115	1 065 €	23,1	EIVGL165	1 185 €
6	1400	1570	3400	2830	25,6	EIVGS116	1 180 €	24,4	EIVGL166	1 315 €
7	1630	1760	3630	3080	27,8	EIVGS117	1 290 €	26,5	EIVGL167	1 460 €



PLATEFORME ROBUSTE ET TOUT TERRAIN SHERPASCOPIC

Plans télescopiques permettant le décalage de niveau

Système de réglage de la hauteur intuitif et sécurisé, tous les 23 cm. Marches antidérapantes 80 mm (plan fixe) et 60 mm (plan télescopique). Plancher 600 x 400 mm antidérapant en bois éco-sourcé.

• Largeur hors tout sans stabilisateur: 680 mm

• Roues de déplacement : Ø 175 mm

					Ga	rae-corps sa	ingles	G	arde-corps ii	isses
Nb marches	Ht Plancher mini/maxi (mm)	Empattement maxi (mm)	Ht travail mini/maxi (mm)	Hauteur replié (mm)	Poids (kg)	Modèle	Prix HT	Poids (kg)	Modèle	Prix HT
3/4	720/950	1640	2720/2950	2160	26,8	EISGS960	1 590 €	24,9	EISGL950	1 450 €
5/7	1140/1610	2170	3140/3610	2620	31,2	EISGS961	2 090 €	29,3	EISGL951	1 790 €
8/10	1840/2300	2740	3840/4300	3370	36,9	EISGS962	2 480 €	34,9	EISGL952	2 220 €
8/11	1840/2300	2930	3840/4500	3370	39,1	EISGS963	2 650 €	37,1	EISGL953	2 380 €



PLATEFORME DE SÉCURITÉ ROULANTE **VERSION ACCÈS 1 CÔTÉ**

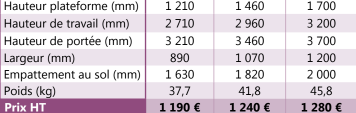
Équipée de 4 roulettes à ressort freinant automatiquement lors de la montée

Marches antidérapantes en alu de 200 mm de profondeur. Garde-corps, lisses et sous-lisses des 3 côtés hauteur : 1030 mm.

1 roulette à ressort sur le plan d'échelle avec frein de stationnement, permet d'éviter tout déplacement involontaire quand la plate-forme n'est pas sollicitée par une charge.

• Dimensions plateforme: 600 x 800 mm Écart vertical entre les marches : 243 mm

Modèle	EIPSA512	EIPSA614	EIPSA717
Nombre de marches (kg)	5	6	7
Hauteur plateforme (mm)	1 210	1 460	1 700
Hauteur de travail (mm)	2 710	2 960	3 200
Hauteur de portée (mm)	3 210	3 460	3 700







PLATEFORME DE SÉCURITÉ ROULANTE **VERSION ACCÈS 2 CÔTÉS**

Avec ces marches des 2 côtés, vous pouvez configurer aisément des passages entre des points stratégiques de vos zones de production

Conception et résistance identique au modèle ci-dessus. Livré en modules préfabriqués à monter soi-même.

Modèle		EIPSH512	EIPSH614	EIPSH717
Nombre de marches	kg	2 x 5	2 x 6	2 x 7
Hauteur plateforme	mm	1 210	1 460	1 700
Hauteur de travail	mm	2 710	2 960	3 200
Hauteur de portée	mm	3 210	3 460	3 700
Largeur	mm	890	1 070	1 200
Empattement au sol	mm	2 070	2 350	2 630
Poids	kg	42,9	49,5	54,9
Prix HT		1 210 €	1 320 €	1 420 €

RECOMMANDATIONS: Utiliser les mains courantes des 2 côtés, ainsi que la mise en place de portes de sécurité à fermetures automatique sur nos modèles de plateforme, avec accès 1 ou 2 côtés.





Vous avez un projet spécifique, une production demandant l'intégration de passerelles ou de plateformes de travaille sur-mesures?

Dans les situations où le poste de travail est en hauteur, une solution d'accès sur mesure joue un rôle primordial pour la sécurité au travail et l'ergonomie des employés. Des passerelles et des plates-formes de travail spécialement conçues sont indispensables pour garantir un travail sûr et confortable en hauteur. Elles offrent un travail en hauteur sécurisé et confortable, tout en réduisant les mauvaises postures corporelles et le risque de blessure qui en résulte.

- Définition du cahier des charges
- Conception et développement personnalisés
- Planification précise
- Service de montage

N'hésitez pas à nous contacter pour plus de renseignements ou échanges sur vos besoins : 04 27 77 11 40 / contact@equip-indus.fr





16/ GRUES D'ATELIER

17/
ACCESSOIRES
CHARIOTS

18/
POTENCES





19/ Portiques 20/ PALONNIERS

21/ LEVAGES PNEUMATIQUES

22/ Palans



23/
ACCESSOIRES
DE LEVAGE



16/ GRUES D'ATELIER

GRUE PLIABLE 500, 1000 ET 200 KG

GRUE D'ATELIER MANUELLE ENCADRANTE

Parfaite pour vos opérations de levage ponctuelle Idéale pour lever et déplacer des charges lourdes



Bras télescopique réglable 3 positions.

Levage hydraulique, grâce à une pompe à levée rapide double action.

Système de sécurité « homme mort » et soupape de sécurité contre la surcharge.

Grande maniabilité grâce aux 6 roues pivotantes et crochet pivotant à 360°.

Repliable, se range facilement après utilisation. Matériel robuste, chromage dur pour le vérin et la pompe.



Équipée d'un bras télescopique réglable à 4 positions et un crochet pivotant à 360°.

Facilite les opérations de levage, de réparation, de maintenance de moteurs notamment en atelier. Avec ses longerons encadrants, elle peut également servir à des opérations de manutention sur palette. Équipée de 4 roues dont 2 pivotantes, la grue peut encadrer toutes les palettes de norme européenne. Pompe est à levée rapide double action.

Système de sécurité « homme mort » et d'une sécurité hydraulique en cas de surcharge.



GRUE D'ATELIER PORTE-À-FAUX MANUELLE

Le porte-à-faux permet d'approcher la charge sans être gêné au sol par le châssis.

Construction robuste et pratique.

Crochet orientable 360°.

Équipée de fourreaux avec des fourches lui permettant d'être déplacée.

Pompe à levée rapide double action.

Livrée avec son contrepoids.

• Dimensions: 1800 x 910 x 1400 mm

	Modèle	Conscitá (kg)	elon position	osition (kg)		Prix HT		
	Modele	Capacité (kg)	P1	P2	Р3	P4	Poids (kg)	Prix H I
	EIGAP500	500	500	425	350	-	75	759 €
Α	EIGAP100	1000	1000	800	700	-	115	940 €
	EIGAP200	2000	2000	1700	1500	-	165	1 304 €
В	EIGAE500	500	500	450	400	350	86	759 €
Ь	EIGAE100	1000	1000	900	800	700	103	874 €
С	EIGAC550	550	550	450	350	250	180/470	3 359 €
	EIGAC750	750	750	500	380	260	180/520	3 562 €

Chaque modèle de grues possède ses propres dimensions et positions de levage.

N'hésitez pas à nous contacter pour toute demande : 04 27 77 11 40 / contact@equip-indus.fr

16/ GRUES D'ATELIER

GRUE D'ATELIER PORTE-À-FAUX ROTATIVE MANUELLE

Grue polyvalente et facile à utiliser.

Flèche extensible 4 positions.

Mât rotatif à 360°.

Finition peinture époxy.

Livrée avec manille et crochet orientable à 360°.

• Dimensions : L 1772 x I 1174 x H 1938 mm

Capacité : 500 kgGarantie : 3 ans





GRUE D'ATELIER PORTE-À-FAUX ROTATIVE ÉLECTRIQUE

Mât sur tourelle rotatif avec 8 positions de blocage. Grande précision de positionnement Livrée avec manille et crochet grande ouverture orientable à 360°

Finition en peinture époxy.

• Dimensions : L 1797 x I 1174 x H 1938 mm

Capacité : 500 kgGarantie : 3 ans





GRUE D'ATELIER PORTE-À-FAUX ROTATIVE À ÉLÉVATION ET EXTENSION ÉLECTRIQUE

Mât sur tourelle rotatif avec 8 positions de blocage. Grande précision de positionnement

Livrée avec manille et crochet grande ouverture orientable à 360°.

a 300 .

Finition en peinture époxy.

• Dimensions : L 1827 x | 1174 x H 1938 mm

Capacité : 500 kgGarantie : 3 ans



	Modèle Capacité (K		Capacit	té résiduelle s	Doide (kg)	Prix HT		
	Modele	kg)	P1		P3		Poids (kg)	PIIX II I
D	EISCP050	500	500	420	370	320	608	5 826 €
E	EISCP051	500	500	420	370	320	651	8 407 €
F	EISCP052	500	500	320	-	-	660	11 329 €



La grue porte-à-faux rotative motorisée de type ORBIT est le matériel de levage le plus réduit de sa catégorie. Entièrement électrique, disponible en 2 capacité. Sa motricité est de grande qualité et son angle de braquage exceptionnel. Cette grue est porte-à-faux sur 210° jusqu'à 2000 mm.

Elle est équipée d'un dispositif automatique de limitation de charge, d'une batterie étanche AGM, d'un chargeur intégré et d'une soupape de sécurité anti-chute.

• Longueur mini/maxi: 993/2470



Modèle	Capacité (bras replié)	Capacité (bras au maxi)	Dimensions hors tout L x I x H (mm)	Extension disponible	Prix HT
EIORB200	200	80	1200 x 800 x 1400	583 / 2050	26 655 €
EIORB500	500	200	1400 x 990 x 1400	487 / 1963	31 032 €





17/ ACCESSOIRES CHARIOTS

POTENCE POUR CHARIOT ÉLÉVATEUR

Fonctionnelle, avec une mise en place extrêmement rapide

Conforme aux normes des équipements de levage. Très bonne stabilité.

Doit être positionnée suivant le centre de gravité du chariot et des

fourches pour garantir la bonne stabilité du chariot.



Modèle		EIPPC100	EIPPC250	EIPPC500
Capacité	kg	1000	2500	5000
Section des fourches (LxI)	mm	140 x 55	145 x 55	185 x 80
Ouverture des fourches mm		250	450	450
Dim. hors tout (Lxl.xH)	mm	440 x 120 x 160	660 x 150 x 180	730 x 180 x 220
Poids kg		14	25	49
Prix HT		365 €	432 €	648 €

PINCE À FÛTS

Adaptable sur palans, grues et potences de chariots. Manipulation en position horizontale ou verticale des fûts métalliques ou plastiques à rebord.

2 ou 3 bras selon modèle avec crochet de préhension fraisés.

• Fût : 210 litres

	Modèle	Capacité (kg)	Poids (kg)	Prix HT
Α	EIPFH500	500	3,2	75 €
В	EIPFH501	500	7,6	122 €
C	EIPFV360	360	4,5	101 €
D	EIPFV350	350	9,5	130 €









RALLONGE DE FOURCHES GALVANISÉE

Construction en acier robuste. Blocage par goupille sur les fourches du chariot. Troues d'évacuation des eaux. Vendu par paires.

Dimensions des fourreaux **sur demande**.

Modèle	Capacité à 600mm (kg)	Dim. Fourches L x l. (mm)	Poids (kg)	Prix HT
EIRFG101	1000	1800 x 100	53	461 €
EIRFG102	1000	2000 x 100	59	511 €
EIRFG103	1000	2400 x 100	71	626 €
EIRFG171	1750	1800 x 125	63	527 €
EIRFG172	1750	2000 x 125	69	577 €
EIRFG173	1750	2400 x 125	84	736 €
EIRFG251	2500	1800 x 150	97	785 €
EIRFG252	2500	2000 x 150	108	866 €
EIRFG253	2500	2400 x 150	127	1 073 €



LÈVE-PALETTES AUTO-ÉQUILIBRÉ

Auto-équilibré et réglable

Fourches ajustable en largeur. Hauteur réglable. Très robuste.

• Capacité : jusqu'à 3 tonnes

Modèle		EILPA402	EILPA403
Capacité	Т	2	3
Plage réglages	mm	400-900	450-900
Hauteur crochet	mm	1655-2355	1720-2420
Hauteur utile	mm	1300-2000	1300-2000
Dim. Fourches (Lxl.xH)	mm	1000 x 120 x 40	1000 x 120 x 50
Dim. hors tout (Lxl.xH)	mm	1140 x 920 x 1775	1140 x 920 x 1850
Poids	kg	220	280
Prix HT		1 980 €	2 246 €

17/ ACCESSOIRES CHARIOTS

LÈVE-PALETTES RÉGLABLE

Pour toutes vos manutentions de palettes par grue de chantier

Fourches ajustable en largeur.

Hauteur réglable.

Très robuste.

Différentes positions pour permettre un meilleur équilibrage.

Capacité : 1 à 5 tonnes





Modèle		EILPR901	EILPR902	EILPR903	EILPR105
Capacité	Т	1	2	3	5
Plage réglages	mm	350 - 900	400 - 900	450 - 900	530 - 1000
Hauteur crochet	mm	1390 - 1890	1640 - 2340	1670 - 2370	1700 - 2400
Hauteur utile	mm	1100 - 1600	1300 - 2000	1300 - 2000	1300 - 2000
Dim. Fourches (Lxl.xH)	mm	1000 x 100 x 30	1000 x 120 x 40	1000 x 120 x 50	1000 x 150 x 60
Dim. hors tout (Lxl.xH)	mm	1120 x 920 x 1390	1140 x 920 x 1640	1140 x 920 x 1670	1160 x 1020 x 1700
Poids	Kg	130	200	250	370
Prix HT		1 110 €	1 460 €	1 705 €	2 420 €

POTENCE TÉLESCOPIQUE INCLINABLE

Ses 3 angles d'inclinaison permettent de répondre à toutes vos configurations

Flèche télescopique.

Crochet à linguet de sécurité. Crochet orientable à 360°.

- Canacitá riusaulà 2217 kg

• Capacité : jusqu'à 3217 kg

• Nombre de réglage crochet : 14 pas

• 3 angles d'inclinaison : 0°, 13° et 26°

• A 0° réglable Lg mini/maxi : 740 à 3726 mm

• A 13° réglable Lg mini/maxi : 718 à 3633 mm

• A 26° réglable Lg mini/maxi : 690 à 3395 mm

• Dimensions fourreaux : L 660 x I 170 x H 58 mm

• Poids: 188 kg

Tableau de descente de charge selon configuration sur demande.





POTENCE TÉLESCOPIQUE

Parfaite quand vous n'avez pas la place d'installer une potence murale ou sur fût

Flèche télescopique.

Crochet à linguet de sécurité.

Crochet orientable à 360°.

· Capacité: jusqu'à 3000 kg

• Dimensions fourreaux : L 660 x I 170 x H 58 mm

• Poids: 188 kg

• Nombre de réglage crochet : 13 pas



	Prix HT
EIPCT300	1 980 €

Positions mm	755	985	1215	1445	1675	1905	2125	2355	2580	2810	3040	3270	3500
Capacité Kg	3000	2300	1865	1570	1355	1190	1065	960	875	805	745	690	640



18/ POTENCES

POTENCE SUR FÛT ARTICULÉE MOBILE

Votre implantation change avec votre production, notre gamme de potences mobiles représente la solution idéale pour suivre facilement vos besoins en levage

Adaptée au service intérieur.

La rotation de 270° du 1er bras puis de 300° du 2nd vous permettra un levage tout en souplesse autour de la potence.

Potence à hauteur perdue réduite permettant d'optimiser au maximum votre hauteur d'atelier. Hauteur standard sous œil de fixation du palan : 3000 mm autre hauteur sur demande.

Déplacement aisé par chariot élévateur ou par pont roulant par l'anneau de transport.

Potence ne pouvant pas être motorisée.

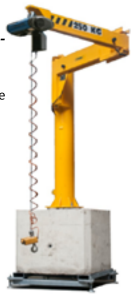
Finition jaune RAL 1028.

• Capacité : 150 à 250 kg

• Portée : 2000 à 5000 mm

2 VERSIONS

- Vendue seule sans accessoires (accessoires page 73).
- Vendue avec un "PACK PROMO" comprenant un palan électrique fixe sous crochet avec ligne d'alimentation.



Visuel avec palan + commande crochet

_						SEU	LE	PACK P	ROMO
Capacité (Kg)	Portée (mm)	Ht Totale (mm)	Œil fixation Ø (mm)	Dim Bloc béton Lxl. (mm)	Poids (Kg)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
	2000	3200	150	1000x1000	1402	EIPMA120	5 610 €	EIPPA121	7 730 €
	2500	3200	150	1000x1000	1962	EIPMA125	5 990 €	EIPPA126	8 110 €
	3000	3200	150	1000x1000	1972	EIPMA130	6 040 €	EIPPA131	8 160 €
125	3500	3200	165	1000x1000	2532	EIPMA135	6 560 €	EIPPA136	8 680 €
	4000	3200	165	1000x1000	2592	EIPMA140	7 150 €	EIPPA141	9 270 €
	4500	3200	165	1000x1000	3172	EIPMA145	7 550 €	EIPPA146	9 700 €
	5000	3200	165	1250x1250	3095	EIPMA150	7 620 €	EIPPA151	9 770 €
	2000	3200	150	1000x1000	1952	EIPMA220	5 940 €	EIPPA221	8 340 €
	2500	3200	150	1000x1000	2512	EIPMA225	6 320 €	EIPPA226	8 720 €
	3000	3200	165	1000x1000	3122	EIPMA230	7 140 €	EIPPA231	9 535 €
250	3500	3200	165	1250x1250	3040	EIPMA235	7 210 €	EIPPA236	9 600 €
	4000	3200	165	1250x1250	3910	EIPMA240	7 990 €	EIPPA241	10 380 €
	4500	3500	345	1250x1250	4095	EIPMA245	9 150 €	EIPPA246	11 540 €
	5000	3500	345	1250x1250	4115	EIPMA250	9 230 €	EIPPA251	11 620 €



Pour une ergonomie des plus totales, l'option « commande crochet » du palan est l'outil essentiel pour vos opérateurs.

N'hésitez pas à nous contacter pour toute demande : 04 27 77 11 40 / contact@equip-indus.fr



PALAN DE NOS PACKS PROMO

De 63 kg à 2 tonnes selon le type de potence

Palan 1 ou 2 brins avec chaîne galvanisé. Fixe ou sur chariot libre selon le type de potence (élément précisé dans le choix de versions de nos potences)

Commande TBT 48V avec arrêt d'urgence.

Hauteur levée standard : 3000 mm
Alimentation : 400V 50Hz triphasé

• Garantie : 2 ans

Caractéristiques									
CMU Palan (kg)	Ht perdue (mm)	perdue FFM I		Vitesse (m/min)					
63	398	3m	1	8 et 2					
125	460	3m	1	8 et 2					
160	460	3m	1	8 et 2					
250	460	2m	1	8 et 2					
500	510	2m	2	4 et 1					
1000	562	2m	2	4 et 1					
1600	662	2m	2	4 et 1					
2000	662	2m	2	4 et 1					

^{*}Palan 125 kg sur potence 150 kg.

POTENCE SUR FÛT SUPPORT DÉVIDOIR FIXE ET RÉGLABLE



Rotation partielle de 245° pour le bras principal et rotation partielle de 290° pour le bras secondaire. Cablofil fourni et pivot entre les bras creux pour passage des faisceaux.

Potences versions fixes pour service intérieur.

Versions réglables équipées d'un vérin et d'une pompe hydraulique manuelle pour réglage de la hauteur.

Finition gris anthracite RAL 7016 (autres coloris sur demande).

· Capacité: 50 kg

	Version	ns fixes	Versions réglables		
Portée (mm)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	
3000	EIPDF003	2 140 €	EIPDR003	3 780 €	
4000	EIPDF004	2 190 €	EIPDR004	3 890 €	
5000	EIPDF005	3 140 €	EIPDR005	4 840 €	
6000	EIPDF006	3 530 €	EIPDR006	5 220 €	
	Bras + équilil ion torche de	EIBST001	385 €		





Versions réglables équipées d'un vérin et d'une pompe hydraulique manuelle pour réglage de la hauteur. Finition gris anthracite RAL 7016 (autres coloris sur demande).

· Capacité: 50 kg

	Version	ns fixes	Versions réglables		
Portée (mm)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	
3000	EIMDF003	1 890 €	EIMDR003	3 420 €	
4000	EIMDF004	1 945 €	EIMDR004	3 470 €	
5000	EIMDF005	2 440 €	EIMDR005	3 970 €	
6000	EIMDF006	2 677 €	EIMDR006	4 202 €	
	Bras + équilil ion torche de	EIBST001	385 €		



18/ POTENCES

NOS POTENCES SUR FÛT

Réservées au service intérieur.

La rotation ne peut être motorisées.

Les déplacements s'opèrent par poussée sur la charge uniquement.

Ces potences sont livrées avec des semelles standards pour fixation en massif avec gabarit et ancrage, afin de garantir une sécurité absolue de la fixation (accessoires vendus page 73).

Finition jaune RAL 1028.

• Vitesse de levage maxi : 16 m/min

500 KG 1 1 1

• Portée : 3000 mm

2 VERSIONS

• Vendues seule sans accessoires, (hors profil creux) accessoires en page 73.

• Vendues avec un "PACK PROMO" comprenant un palan électrique fixe sous crochet avec ligne d'alimentation.

TRIANGULÉE PROFIL CREUX

Adaptée pour les déplacements manuels par poussée

Modèle bénéficiant d'une grande souplesse avec son chariot porte palan monté sur galets plastiques.

Destinée à être équipée d'un palan manuel ou électrique.

• Hauteur sous fer: 2500 mm

• Livrée avec : Chariot porte palan, patins porte-câble et câble d'alimentation.

Option: Version en aluminium.

					SEU	JLE	PACK PROMO		
Capacité (Kg)	Ht Totale (mm)	Massif (m)	N° Semelle	Poids (Kg)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	
150	3300	1,0	4	194	EIPSF101	1 930 €	EIPPF011	4 190 €	
250	3300	1,2	4	194	EIPSF102	1 930 €	EIPPF012	4 255 €	
500	3300	1,4	4	236	EIPSF103	2 445 €	EIPPF013	4 940 €	
1000	3300	1,8	5	386	EIPSF104	3 330 €	EIPPF014	5 990 €	
1600	3700	2,1	6	496	EIPSF105	4 380 €	EIPPF015	8 520 €	
2000	3700	2,2	7	569	EIPSF106	5 260 €	EIPPF016	9 410 €	

TRIANGULÉE

Version de potence sur fût la plus économique

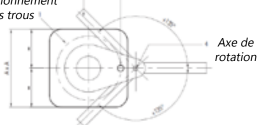
• Hauteur sous fer: 2500 mm

							SE	JLE	PACK F	PROMO
	Capacité (Kg)	Ht Totale (mm)	Larg. du "I" (mm)	Massif (m)	N° Semelle	Poids (Kg)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
	150	3300	64	1,0	4	192	EIPSF107	1 655 €	EIPPF017	4 260 €
	250	3300	64	1,15	4	192	EIPSF108	1 655 €	EIPPF018	4 320 €
۱	500	3300	64	1,4	4	234	EIPSF109	1 910 €	EIPPF019	4 715 €
	1000	3300	82	1,75	5	383	EIPSF110	2 880 €	EIPPF020	6 020 €
ı	1600	3600	120	2,05	6	516	EIPSF111	3 500 €	EIPPF021	8 260 €
	2000	3600	135	2,2	7	623	EIPSF112	4 465 €	EIPPF022	9 270 €

Bras potence aux positions extrême

Trou repère de la semelle Ø 32

Ø Positionnement des trous



Détails et plan des semelles standard pour massif béton

N° Semelle	A x A (mm)	Nbr de trous	Ø Positionnement des trous (mm)	Épaisseur (mm)
4	400 x 400	6	330	20
5	500 x 500	8	430	20
6	600 x 600	8	530	20
7	700 x 700	12	630	20
8	800 x 800	14	730	25

INVERSÉE

Idéale pour les configurations d'ateliers avec un pont roulant ou une hauteur réduite

• Hauteur sous fer: 3000 mm

						SE	JLE	PACK F	PROMO
Capacité (Kg)	Ht Totale (mm)	Larg. du "I" (mm)	Massif (m)	N° Semelle	Poids (Kg)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
150	3260	91	1,0	4	197	EIPSF113	1 710 €	EIPPF023	4 310 €
250	3260	91	1,15	4	238	EIPSF114	1 960 €	EIPPF024	4 630 €
500	3320	120	1,4	5	388	EIPSF115	2 920 €	EIPPF025	5 720 €
1000	3380	150	1,75	6	524	EIPSF116	3 890 €	EIPPF026	7 030 €
1600	3380	150	2,05	6	564	EIPSF117	4 350 €	EIPPF027	9 110 €
2000	3380	150	2,2	7	586	EIPSF118	4 660 €	EIPPF028	9 480 €

ARTICULÉE AVEC MOYEU AUTOPORTEUR

SOO KCLLL

Potence sur fût articulée type PFAM pour service intérieur, à rotation 350° pour le bras 1 et 300° pour le bras 2.

Capacité (Kg)	Ht Totale (mm)	N° Semelle	Poids (Kg)	Modèle	Prix HT
50	3120	4	220	EIPSF119	4 940 €
80	3120	4	220	EIPSF120	4 940 €
125	3120	4	220	EIPSF121	4 940 €
250	3140	5	498	EIPSF122	7 820 €
500	6140	5	498	EIPSF123	7 820 €



Fabrication spécifique, sur-mesures, sur demande

TRIANGULÉE LÉGÈRE SUR FÛT PORTE-OUTIL

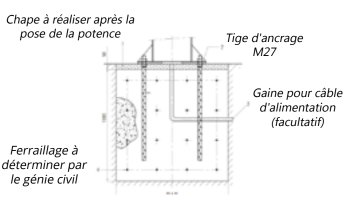
Ces potences ne sont pas prévues pour recevoir de palans. Profil creux à rotation partielle de 270° à flèche triangulée.

Capacité (Kg)	N° Semelle	Poids (Kg)	Modèle	Prix HT
50	3	112	EIPSF124	1 510 €
80	4	149	EIPSF125	1 600 €
100	4	151	EIPSF126	1 600 €

DÉTAILS MASSIF BÉTON

Attention, les dimensions du massif sont données à titre indicatif pour une pression au sol de kg/cm², et ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Il appartient au génie civil de les vérifier suivant les configurations réelles du terrain

Dimensions indicatives du massif : Massif m (dans tableaux potences) x $2 \times 1000 \text{ mm}$ de profondeur





POTENCE MURALE TRIANGULÉE À PROFIL CREUX

Profil creux COMEGYSTEME pour service intérieur, à rotation 180°, à flèche triangulée. Ce type de potence ne peut pas être motorisée.

Livrée avec 2 supports standards pour fixation par boulonnage.

Chariot porte-palan à déplacement manuel par poussée, patins porte-câble et ligne d'alimentation inclus.

Finition jaune RAL 1028.

• Vitesse de levage maxi : 16 m/min

• Portée : 3000 mm



			SEU	JLE	PACK PROMO	
Capacité (Kg)	N° fixation	Poids (Kg)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
50	1	69	EIPSM011	1 120 €	EIPPM101	3 170 €
80	1	69	EIPSM012	1 120 €	EIPPM102	3 170 €
150	1	63	EIPSM013	1 120 €	EIPPM103	3 380 €
250	1	83	EIPSM014	1 120 €	EIPPM104	3 450 €
500	1	107	EIPSM015	1 495 €	EIPPM105	3 880 €
1000	2	128	EIPSM016	1 690 €	EIPPM106	4 340 €
1600	2	246	EIPSM017	2 570 €	EIPPM107	6 710 €
2000	2	211	EIPSM018	2 575 €	EIPPM108	6 760 €

Existe en version aluminium (sur demande: 04 27 77 11 40 / contact@equip-indus.fr)

POTENCE MURALE TRIANGULÉE

Pour service intérieur et extérieur, à rotation 180°, à flèche triangulée.

Ce type de potence ne peut pas être motorisée.

Livrée avec 2 supports standards pour fixation par boulonnage.

Finition jaune RAL 1028.

• Vitesse de levage maxi : 16 m/min

• Portée : 3000 mm



				SEULE		PACK PROMO	
Capacité (Kg)	N° fixation	Larg. du I (mm)	Poids (Kg)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
150	1	64	76	EIPSM019	845 €	EIPPM109	3 450 €
250	1	64	76	EIPSM020	845 €	EIPPM110	3 510 €
500	1	64	94	EIPSM021	845 €	EIPPM111	3 650 €
1000	2	82	114	EIPSM022	1 260 €	EIPPM112	4 395 €
1600	2	120	240	EIPSM023	1 680 €	EIPPM113	6 440 €
2000	2	135	209	EIPSM024	1 790 €	EIPPM114	6 590 €

POTENCE MURALE INVERSÉE

Idéale pour vos ateliers équipés de pont roulant ou ayant une hauteur de plafond réduite

Pour service intérieur et extérieur, à rotation 180°, à flèche triangulée.

Ce type de potence ne peut pas être motorisée.

Livré avec 2 supports standards pour fixation par boulonnage.

Finition jaune RAL 1028.

• Vitesse de levage maxi : 16 m/min

• Portée : 3000 mm

20.0		.00	ve
4	 7.6	,00	KG

				SEULE		PACK PROMO	
Capacité (Kg)	N° fixation	Larg. du I (mm)	Poids (Kg)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
150	1	91	82	EIPSM025	895 €	EIPPM115	3 490 €
250	1	91	82	EIPSM026	895 €	EIPPM116	3 560 €
500	1	120	154	EIPSM027	1 290 €	EIPPM117	4 090 €
1000	2	150	256	EIPSM028	2 100 €	EIPPM118	5 250 €
1600	2	150	257	EIPSM029	2 110 €	EIPPM119	6 870 €
2000	2	150	262	EIPSM030	2 110 €	EIPPM120	6 930 €

POTENCE MURALE INVERSÉE À PROFIL CREUX

Profil creux COMEGYSTEME pour service intérieur, à rotation 180°, à flèche triangulée.

Ce type de potence ne peut pas être motorisée.

Les réactions RH et RV s'entendent sous charge nominale.

Livrée avec 2 supports standards pour fixation par boulonnage.

Chariot porte-palan à déplacement manuel par poussée, patins portecâble et ligne d'alimentation inclus.

Finition jaune RAL 1028.

• Vitesse de levage maxi : 16 m/min

				SEU	JLE	PACK P	ROMO
Capacité (kg)	Portée (mm)	N° fixation	Poids (kg)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
	2000	1	67	EIPSM031	940 €	EIPPM121	2 980 €
F0	3000	1	79	EIPSM032	1 070 €	EIPPM122	3 120 €
50	4000	1	100	EIPSM033	1 225 €	EIPPM123	3 270 €
	5000	1	115	EIPSM034	1 395 €	EIPPM124	3 440 €
	2000	1	67	EIPSM035	940 €	EIPPM125	2 990 €
80	3000	1	88	EIPSM036	1 125 €	EIPPM126	3 170 €
	4000	1	100	EIPSM037	1 225 €	EIPPM127	3 270 €
100	2000	1	67	EIPSM038	990 €	EIPPM128	3 035 €
100	3000	1	88	EIPSM039	1 125 €	EIPPM129	3 170 €



POTENCE MURALE ARTICULÉE

Type PMA, à rotation 180° pour le premier bras et 300° pour le second.

Ce type de potence ne peut pas être motorisé. Les réactions RH et RV s'entendent sous charge nominale.

Livrée avec 2 supports standards pour fixation par boulonnage.

Finition jaune RAL 1028.

150 KG

• Vitesse de levage maxi : 16 m/min

				SEU	ILE	PACK P	ROMO
Capacité (kg)	Portée (mm)	N° fixation	Poids (kg)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
	2000	1		EIPSM040	2 480 €	EIPPM130	4 590 €
	2500	1		EIPSM041	2 525 €	EIPPM131	4 640 €
	3000	1		EIPSM042	2 575 €	EIPPM132	4 695 €
125	3500	1		EIPSM043	2 770 €	EIPPM133	4 880 €
	4000	1		EIPSM044	3 040 €	EIPPM134	5 160 €
	4500	1		EIPSM045	3 105 €	EIPPM135	5 225 €
	5000	1		EIPSM046	3 180 €	EIPPM136	5 300 €
	2000	1		EIPSM047	2 480 €	EIPPM137	4 880 €
	2500	1		EIPSM048	2 525 €	EIPPM138	4 920 €
	3000	1		EIPSM049	2 705 €	EIPPM139	5 100 €
250	3500	1		EIPSM050	2 770 €	EIPPM140	5 160 €
	4000	1		EIPSM051	3 040 €	EIPPM141	5 440 €
	4500	1		EIPSM052	3 450 €	EIPPM142	5 850 €
	5000	1		EIPSM053	3 540 €	EIPPM143	5 940 €
	2500	1		EIPSM054	2 940 €	EIPPM144	5 390 €
500	3000	1		EIPSM055	3 330 €	EIPPM145	5 790 €
	3500	1		EIPSM056	3 420 €	EIPPM146	5 870 €

Détails fixations standards :





Option sur demande de fixations spécifiques :





Modèle	N° Semelle	Description	Prix HT
EIGPF400	4	Gabarit 400 + 6 tiges d'ancrage	380 €
EIGPF500	5	Gabarit 500 + 8 tiges d'ancrage	523 €
EIGPF600	6	Gabarit 600 + 8 tiges d'ancrage	550 €
EIGPF700	7	Gabarit 700 + 12 tiges d'ancrage	820 €
EIGPF800	8	Gabarit 800 + 14 tiges d'ancrage	945 €

Tableau avec le détail des semelles standards en page 69



GABARITS ET TIGES D'ANCRAGE

Fixation sur les potences sur fût.

SEMELLE À CHEVILLER

Sur demande uniquement

Ce type de fixation est à utiliser avec la plus grande prudence et lorsque la mise en œuvre d'un massif en béton est impossible. Cette solution impose une épaisseur et une

qualité de dalle suffisantes, qu'il convient de faire vérifier en fonction des couples de renversement que nous vous indiquerons.

En tout état de cause, nous dégageons notre responsabilité quant à la tenue de ces fixations.



OPTIONS POTENCES

ACCESSOIRES MÉCANIQUES



RALENTISSEUR DE ROTATION

Prix HT EIRRP001 185 €



BUTÉE DE ROTATION

A souder au montage

Prix HT
EIBRP002 140 €



VERROUILLAGE 1 POSITION INOX

Prix HT EIVPP101 520 €



VERROUILLAGE MULTIPOSITIONS INOX

Prix HT EIVMP102 740 €

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

INTERRUPTEUR CADENASSABLE SOUS BOITIER

20A sous boitier.





INTERRUPTEUR CADENASSABLE

20A encastrer pour potence sur fût.

	Prix HT
EIICP201	145 €

LIGNE D'ALIMENTATION

Sur demande

Avec boîte fixe ou boîte mobile par câble plat sur chariot et rail galvanisé.



ACCESSOIRES POUR SERVICE EXTÉRIEUR

ÉTANCHÉITÉ D'AXE POUR POTENCE SUR FÛT 270°

Comprenant l'étanchéité du fût.



ANNEAU D'AMARRAGE PALAN

Soudé en bas du fût.

Prix HT

EIAAP001 53 €

ABRI D'INTERRUPTEUR CADENASSABLE

Vendu sans interrupteur cadenassable.

Prix HT EIAIP002 125 €



STRUCTURES, POUTRES, PONTS POSÉS ET SOLUTIONS SUR-MESURES

De 250 kg à 10 tonnes, nos structures et solutions de levage vous permettront de lever et déplacer vos charges à votre convenance à travers vos ateliers

Étude, mise en plan, installation, mise en service et service après vente, nous sommes à votre disposition dans la réalisation de votre projet :

Poutres roulantes suspendues manuelles ou motorisées

Palonniers spéciaux

Mono-poutres télescopiques

Monorails courbes

Monorails suspendues sur structure

Structures de levage ou de supportage

Système aérien de manutention complet

Livré avec CE



CONCEPTIONS SUR-MESURES

De 5 à 2000 kg

Rails aluminium avec chariot 8 roulettes pour des manutentions avec une ergonomie durable. Permet de configurer une zone de levage adaptée à votre production et vos besoins. Fabrication allemande de haute qualité.

• Garantie rails: 5 ans



RAILS ET MONO-POUTRE ALUMINIUM



MONO-POUTRE À HAUTEUR RÉDUITE

Idéale pour garder une élévation suffisante lorsque votre hauteur d'implantation ou de bâtiment est abaissée.



RAILS COURBES

Permet d'implanter notre structure au plus proche de votre productivité.



MONO-POUTRE TÉLESCOPIQUE

Parfait pour desservir une zone de réception hors de votre structure de levage.

Votre implantation ne vous permet pas d'intégrer une potence sur votre surface de production, vous disposez néanmoins d'un bâtiment avec une structure porteuse optimale.

Nos conceptions sur-mesures avec intégration de rails aluminium répondront à vos attentes.

N'hésitez pas à nous contacter pour toute demande : 04 27 77 11 40 / contact@equip-indus.fr

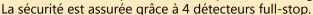


PORTIQUE D'ATELIER MOTORISÉ

Idéal pour déplacer et lever des charges dans vos ateliers lorsque la mise en place d'un pont roulant ou d'une potence est impossible ou trop onéreuse

Ce portique se distingue par sa capacité à déplacer une charge jusqu'à 6,3 T commandé par une boite à bouton ou une radiocommande en roulant et en tournant dans toutes les directions directement sur le sol. En effet, aucun rail ou génie civil est nécessaire à son utilisation.

Disponible avec une portée maximale de 10 M et une hauteur de 6 M en standard, le portique motorisé vous donne aussi la possibilité de déplacer une charge d'un atelier à un autre.





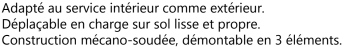
Le portique permet une rotation sur lui-même grâce à l'inversion de marché des moteurs et le collecteur connecté à l'alimentation électrique donne la possibilité à l'utilisateur de faire 360°.

Vous pouvez aussi choisir la version sur batteries avec une radio-commande à boutons progressifs pour contrôler la vitesse. Les batteries alimentent la motorisation des roues mais aussi celle du chariot et du palan rendant cette solution sans fil et complètement indépendante. L'autonomie de la batterie vous permettra de l'utiliser toute la journée avant de la recharger pour la nuit sur une prise 230 V.

Vous souhaitez découvrir notre produit, nous sommes à votre écoute pour vous accompagner dans votre projet.

PORTIQUE D'ATELIER, DÉPLAÇABLE EN CHARGE

Pour le levage de vos charges partout dans l'atelier



• Hauteur sous fer: 3500 mm (autres hauteurs sur demande)

• Portée : 3000 mm

2 VERSIONS

• Vendu seule sans accessoires.

• Vendu avec un "PACK PROMO" comprenant un palan ma nuel, ligne d'alimentation et patins porte-câble.



			Profil Creux					
Capacité	Larg. "I"	SE	SEUL		PACK PROMO		PACK PROMO	
(kg)	(mm)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	(kg)	Modèle	Prix HT
500	91	EIPAS501	1 930 €	EIPAP101	4 740 €	219	EIPAP105	4 990 €
1000	100	EIPAS502	2 370 €	EIPAP102	5 510 €	240	EIPAP106	5 370 €
1600	100	EIPAS503	2 540 €	EIPAP103	7 290 €	297	EIPAP107	7 870 €
2000	110	EIPAS504	3 410 €	EIPAP104	8 220 €	332	EIPAP108	8 250 €

PORTIQUE ALUMINIUM PLIABLE, DÉPLAÇABLE EN CHARGE

Construction légère, ce qui permet une grande souplesse de déplacement. Poutre de roulement à profil creux.

Inclus 4 roues en polyamide pivotantes dont 2 freinées.

Livré démonté (montage aisé) avec 1 chariot porte palan à direction libre. Hauteur sous fer réglable de 2150 à 3200 mm.

Pieds repliable pour le transport.

• Vitesse de levage maxi : 8 m/min

• Portée : 3000 mm



Poids (Kg)	Modèle	Prix HT
250	EIPAS505	3 790 €
500	EIPAS506	4 180 €
1000	EIPAS507	4 810 €
1600	EIPAS508	6 135 €
2000	EIPAS509	6 135 €

PALONNIER MONO-POUTRE ALUMINIUM

2 versions fixe ou réglable

Réservé au service intérieur.

Équipé de 2 crochets tournants articulés avec linguets de sécurité forgés.

Œillets anti-déchirement pour utilisation avec élingues synthétiques, câbles...

Aucune soudure portante.

Livré avec notice d'utilisation et d'entretien et certificat de conformité CE.

Fabrication selon la norme NF EN 13155.

- Longueur hors tout : 2000 mm
- Longueur utile : 1900 mm (version fixe) ou 900 à 1900 mm avec réglage au pas de 100 mm (version réglable)



Capacité	FIXI	E	RÉGLABLE		
(kg)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	
500	EIPAF520	1 515 €	EIPAR620	1 690 €	
1000	EIPAF521	1 810 €	EIPAR621	1 990 €	
2000	EIPAF522	2 055 €	EIPAR622	2 240 €	

PALONNIER EN "H" ALUMINIUM

Hauteur perdue réduite

Réglage des crochets sur les poutres secondaires et réglage des poutres sur la poutre principale.

Équipé de 4 crochets tournants articulés avec linguets de sécurité forgés. Œillets anti-déchirement pour utilisation avec élingues synthétiques, câbles... Livré avec notice d'utilisation et d'entretien et certificat de conformité CE. Fabrication selon la norme NF EN 13155.

2 versions, fixe ou réglable.



Long		500) Kg		1000 Kg				2000 Kg			
L x Ĭ.	FIXE		RÉGLABLE		FI)	FIXE		RÉGLABLE		FIXE		ABLE
(M)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT						
1 x 1	EIPAF523	2 520 €	EIPAR623	2 920 €	EIPAF529	2 660 €	EIPAR629	3 070 €	EIPAF535	2 960 €	EIPAR635	3 360 €
2 x 1	EIPAF524	2 725 €	EIPAR624	3 130 €	EIPAF530	3 020 €	EIPAR630	3 420 €	EIPAF536	3 560 €	EIPAR636	3 960 €
3 x 1	EIPAF525	3 170 €	EIPAR625	3 580 €	EIPAF531	3 370 €	EIPAR631	3 770 €				
3 x 2	EIPAF526	3 585 €	EIPAR626	3 990 €	EIPAF532	3 780 €	EIPAR632	4 190 €				
4 x 1	EIPAF527	3 450 €	EIPAR627	3 870 €	EIPAF533	4 210 €	EIPAR633	4 620 €				
4 x 2	EIPAF528	3 880 €	EIPAR628	4 280 €	EIPAF534	4 620 €	EIPAR634	5 040 €				

PALONNIER ÉCO FIXE OU RÉGLABLE

Utilisation extérieure et intérieure.

Équipé de 2 crochets tournants articulés avec linguets de sécurité forgés. Réglage des crochets par suspentes déplaçables (version réglable).

Œillet anti-déchirement pour utilisation avec élingues synthétiques, câbles...

Aucune soudure portante.

Fabrication selon la norme NF EN 13155.

Hauteur perdue réduite.

Vitesse levage maxi : 16 m/minDélai : 1 semaine départ usine

		E	CO fixe		ECO réglable				
Force (Kg)	Longueur (mm)	Poids (kg)	Modèle	Prix HT	Longueur maxi/mini (m)	Poids (kg)	Modèle	Prix HT	
1000	1000	30	EIPFA110	468 €	1000/500	38	EIPRA220	669 €	
1000	3000	70	EIPFA111	618 €	3000/1000	83	EIPRA221	899 €	
2000	1000	30	EIPFA112	506 €	1000/500	39	EIPRA222	706 €	
2000	3000	103	EIPFA113	729 €	3000/1000	121	EIPRA223	1 011 €	
3200	1000	32	EIPFA114	593 €	1000/500	41	EIPRA224	733 €	
3200	3000	147	EIPFA115	844 €	3000/1000	164	EIPRA225	1 124 €	
5000	1000	54	EIPFA116	697 €	1000/500	68	EIPRA226	895 €	
5000	3000	157	EIPFA117	1 097 €	3000/1000	180	EIPRA227	1 257 €	



PALONNIER FIXE OU RÉGLABLE

Présente des qualités exceptionnelles pour un usage intensif

Adapté au service intérieur comme extérieur.

Équipé de 2 crochets tournants articulés avec linguets de sécurité forgés.

Œillet anti-déchirement pour utilisation avec élinques synthétiques, câbles...

Peinture antirouille, avec finition polyuréthane jaune RAL 1028 de haute résistance.

Fabrication selon la norme NF EN 13155.

Livré avec notice d'utilisation et d'entretien et certificat de conformité

é CE.	•								
			Versions fixes Versions réglables						
For (Kg		ongueur (mm)	Poids (kg)	Modèle	Prix HT	Longueur maxi/mini (m)	Poids (kg)	Modèle	Prix HT
100		1000	30	EIPFA118	727 €	1000/500	38	EIPRA228	879 €
100	00	3000	70	EIPFA119	969 €	3000/1000	83	EIPRA229	1 136 €
200	00	1000	30	EIPFA120	773 €	1000/500	39	EIPRA230	936 €
200	00	3000	103	EIPFA121	1 119 €	3000/1000	121	EIPRA231	1 291 €



PALONNIER BIG-BAG

Œillet anti-déchirement pour utilisation avec élingues synthétiques, câbles... Aucune soudure portante.

Fabrication selon la norme NF EN 13155.

Livré avec notice d'utilisation et d'entretien et certificat de conformité CE. Hauteur perdue réduite.

• Vitesse levage maxi : 16 m/min • Dimensions : 900 x 900 m

Capacité	Version	s acier	Versions inox		
(kg)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	
1000	0 EIBBA010 509 €		EIBBI010	2 187 €	
2000	EIBBA020	613 €	EIBBI020	3 189 €	
3000	EIBBA030	755 €	EIBBI030	4 465 €	



1000 KG

1000 KG



Réglable dans les deux sens

PALONNIER EN "H"

Adapté au service intérieur comme extérieur

Hauteur perdue réduite.

Équipé de 4 crochets tournants articulés avec linguets de sécurité forgés. Œillet anti-déchirement pour utilisation avec élingues synthétiques, câbles... Peinture antirouille, avec finition polyuréthane jaune RAL 1028 de haute

Fabrication selon la norme NF EN 13155.

Livré avec notice d'utilisation et d'entretien et certificat de conformité CE.

• Dimensions : L 2000 x I 1000 mm

		Versions fi	xes	Versions réglables			
Force (Kg)	Poids (kg)	Modèle	Prix HT	Poids (kg)	Modèle	Prix HT	
1000	30	EIPFA122	1 620 €	30	EIPRA232	2 190 €	
2000	70	EIPFA123	1 660 €	70	EIPRA233	2 260 €	
3000	30	EIPFA124	1 890 €	30	EIPRA234	2 630 €	
5000	103	EIPFA125	2 380 €	103	EIPRA235	3 240 €	

21/ LEVAGES PNEUMATIQUES

PRÉHENSEUR PNEUMATIQUE ET TUBE DE LEVAGE

Conçu précisément pour l'interaction entre l'Homme et la machine

AVANTAGES

SÉCURITÉ:

La plupart de nos préhenseurs sont équipés d'un système de verrouillage de sécurité qui ne permet pas à l'utilisateur de relâcher accidentellement la pièce en cours de transfert.

ERGONOMIE:

Les préhenseurs peuvent être équipés de packs d'inclinaison et de rotation manuels ou motorisés, qui permettent à l'utilisateur d'orienter la pièce dans la position souhaitée au prix d'un effort minime.

FLEXIBILITÉ:

Etant donné la variété des packages pneumatiques, chaque système est fourni avec un groupe de commande adapté aux opérations de levage et de positionnement.







DISPOSITIF DE MANUTENTION PAR DÉPRESSION

Dispositif de manutention par dépression ou par pompe à vide. Système de verrouillage pour éviter tout relâchement de charge accidentel. Gains de productivité, efficacité du levage, de l'orientation, du transfert et du positionnement de boites et de pièces plane.

Poignée et commandes réglages permettant de réduire la fatigue de l'utilisateur. Protection de l'état de la surface à l'aide d'un système sécurisé et positif de serrage et de dépose par dépression.

Parfaite maîtrise de l'utilisateur tout au long du processus de manutention.

Vous souhaitez améliorer un poste de travail, gagner en efficacité, garder votre savoir-faire et améliorer les conditions de travail de vos équipes ?

Nos préhenseurs à ventouse ou à pinces, manipulateur basculeur de bobine, dispositif de manutention par crochet et tube de levage, pourront être une de vos solutions.

N'hésitez pas à nous contacter pour toute demande : 04 27 77 11 40 / contact@equip-indus.fr



21/ LEVAGES PNEUMATIQUES

SYSTÈME DE MANUTENTION ERGONOMIQUE

Des solutions clé en main personnalisées pour optimiser la productivité et l'efficacité de vos opérateurs

L'ergonomie (littéralement, la science du travail) joue un rôle crucial dans la conception d'un environnement de travail meilleur au sein duquel cohabitent l'outil, la tâche et l'utilisateur au prix d'un effort minime. Plus l'utilisateur travaille dans de bonnes conditions, plus il est en mesure d'optimiser la qualité de sa production...

DISPOSITIFS D'ÉQUILIBRAGES PNEUMATIQUES

Idéal pour un positionnement précis et sans tension

Pour répondre aux exigences des applications actuelles de manutention, vous devez bénéficier d'un système d'aide au levage ergonomique.

L'équilibreur offre des solutions de levage répondant à de telles exigences grâce à des fonctionnalités de flottement et de sécurité intégrées.

AVANTAGES

FAIBLE CONSOMMATION D'AIR

Environ 50 fois inférieures à celle d'un palan pneumatique, ce qui implique de très faibles coûts énergétiques.

FONCTIONNEMENT PROPRE ET SANS HUILE

Modèle pré-lubrifié, qui élimine la lubrification des conduites d'air et l'échappement de brouillards d'huile, ce système est idéal pour la transformation alimentaire et les environnements de production propres.

POSITIONNEMENT PRÉCIS ET SANS TENSION

CONTRÔLE DU PALAN

Le flottement laisse les deux mains libres pour lever, abaisser ou déplacer la charge sans rencontrer la moindre résistance.

RÉGLAGE SIMPLE

L'accès facile aux commandes d'étalonnage du débit d'air permet de régler rapidement et facilement le flottement.

FIABILITÉ À TOUTE ÉPREUVE

Fonctionnement continu avec des besoins en entretien minimes.

INNOVATION ZÉRO GRAVITÉ

Omniprésence de sécurité

Protection contre les surcharges intégrée : La charge levée ne peut en aucun cas dépasser la capacité nominale maxi de l'unité. Rétraction mini du câble en cas de perte de charge. En cas de perte accidentelle de la charge, un frein centrifuge (Z-Brake) arrête automatiquement la course rapide et ascendante du câble.

Configuration polyvalente

Vaste gamme de capacités de levage (jusqu'à 450 kg).

Course du câble comprise entre 1 et 3 m, selon le modèle.

Certification CE : Conformité aux exigences de la communauté européenne.

Système d'escamotage de sécurité du frein Z-Brake (brevet n° 5 522 581). De série sur toutes les unités, il empêche les escamotages violents en cas de perte ou de relâchement soudains de la charge. Le frein élimine également l'accélération excessive vers le haut du crochet sans charge lorsque le bouton Haut est complètement enfoncé.

Tambour moulé par injection. Matière plastique de pointe pour un excellent niveau de durabilité et de résistance à l'usure. Chambre à air et piston. Constituent le cœur de l'unité. L'air rentre dans la chambre pousse le piston qui fait tourner le tambour, enroule le câble et lève la charge. En chassant l'air, la charge descend. En réglant ce flux d'air, on équilibre la charge créant un flottement en apesanteur.



Z-Stop: Disponible en option. Dispositif breveté qui interrompt le mouvement descendant des charges en suspension pendant les interruptions d'alimentations d'air. Le système Z-Stop arrête la chute dès 150mm et bloque mécaniquement l'équilibreur afin d'éviter tout endommagement.

Disponible sur toutes les unités de Ø 254mm.

ÉQUILIBREUR À COMMANDE MONTÉE/BAISSE

Poignée de commande de montée/descente ergonomique.

Positionnement précis et rapide.

Longueur de tuyau standard de 3,7 m.

Solution idéale pour le levage et la dépose, ainsi qu'un assemblage de précision.

Capacité de charge de travail recommandée

10 à 80% de la charge nominale de sécurité.

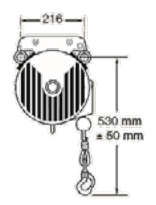


		Capacité (Kg) à:		Course de levage	Ø du corps	Poids	
Modèle	500 kPa	600 kPa	700 kPa	(m)	(mm)	(Kg)	Prix HT
				Simple			
EIEPS068(1)	49	58	68	2	165	23	4 656 €
EIEPS090	65	78	90	3	254	28	5 662 €
EIEPS091(2)	65	78	90	3	254	28	6 075 €
EIEPS145(2)	104	124	145	2	254	28	6 284 €
EIEPS225	162	194	225	2	254	50	7 163 €
EIEPS226(2)	162	194	225	2	254	50	7 578 €
			Brin I	Mouflé			
EIEPM180	130	155	180	1,5	254	30	6 589 €
EIEPM320 ⁽¹⁾	226	272	320	1	254	30	6 803 €
EIEPM450	324	388	450	1	254	52	7 741 €
EIEPM451 ⁽²⁾	324	388	450	1	254	52	8 508 €
			Unités e	n tandem			
EIEPT182	130	155	180	3	254	56	
EIEPT183 ⁽²⁾	130	155	180	3	254	56	Sur
EIEPT291(2)	208	248	290	2	254	56	demande,
EIEPT321(1)	226	272	320	2	254	56	nous
EIEPT452	324	388	450	2	254	100	consulter
EIEPT453 ⁽²⁾	324	388	450	2	254	100	

(1) Pas disponible avec le dispositif de sécurité Z-stop (2) Modèles fournis avec le dispositif Z-stop de série

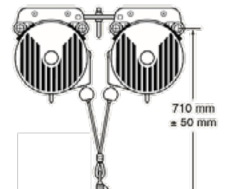
HAUTEUR PERDUE

BRIN SIMPLE





BRIN MOUFLÉ



UNITÉS EN TANDEM

Options disponibles:

• Chariot pour profil creux acier ou alu

470 mm

± 50 mm

• Chariot pour profil I







21/ LEVAGES PNEUMATIQUES

PALANS PNEUMATIQUES FIXES 125 À 500 KG

Jusqu'à 800 heures de fonctionnement sans entretien

Corps robuste en alliage d'aluminium haute résistance, facile à transporter. Classe de sollicitation mécanique FEM 1Am et ISO M4.

Insensible à la poussière et à l'humidité.

Chaîne de charge électro-zinguée.

Peinture époxy haute résistance.

• Hauteur de levée : 3000 mm

• Longueur tuyau de commande : 2000 mm

• Consommation d'air en charge : 0,9 m3/min



Frein à disque à rattrapage automatique d'usure.

Sans maintenance.

Système pneumatique d'arrêt automatique en fin de course haute et basse.

Arrêt d'urgence intégré à la poignée de commande.

Bac à chaîne en standard, évite l'encombrement de la zone de manutention. Les palans sont livrés en standard en conformité avec la Directive Machine Européenne 2006/42/CE et la norme européenne EN 14492-2 relative aux palans motorisés. Ils incorporent en standard un arrêt d'urgence avec coupure sur l'entrée d'air principale

et un bac à chaîne.



EFFICACITÉ

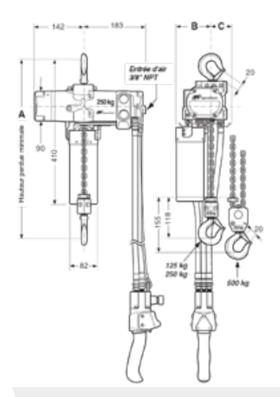
Moteur à palettes, conçu pour usage intensif. Très faible consommation d'air. Faible pression sonore (75 dB). Positionnement précis de la charge grâce au flux direct du réseau d'air par la poignée.

CARACTÉRISTIQUES

A une pression dynamique de 6,3 bar (palan en fonctionnement). Plage d'utilisation 5 à 7 bar.

Modèle	C.M.U	Nbr de	Dim.	Plan (mm)		Vitesse de le	Vitesse de levage (m/min)		Poids	Prix HT
Modele	(Kg)	Brins	A	В	С	Avec Charge	Sans Charge	descente avec charge (m/min)	(Kg)	PIIX III
EIPFP125	125	1	292	103	57	13,1	17,1	11,3	15,4	2 449 €
EIPFP250	250	1	292	103	57	9,8	17,1	13,7	15,4	2 515 €
EIPFP500	500	2	324	118	42	4,6	7,9	6,7	17,2	3 294 €

PLAN PALAN PNEUMATIQUE



ACCESSOIRES

Chariot de translation par poussée pour charge de 0,5 T

Chariot de translation par poussée pour charge de 1 T

Vanne d'échappement rapide pour longueur de commande supérieur à 5,8 m









Nos palans sont conçus pour une utilisation éventuelle en zones explosives sans option supplémentaire, contrairement aux palans électriques. Leur classification comme équipement de Catégorie 3 permet une utilisation en zone 2 selon la directive ATEX 94/9/CE. Le marquage ATEX des palans est: Ex II 3 GD c IIB 135°C X.

21/ LEVAGES PNEUMATIQUES

PALANS PNEUMATIQUES 250 À 1000 KG

Palan rapide pour usage intensif

Corps robuste en alliage d'aluminium haute résistance, avec peinture époxy. Insensible à la poussière et à l'humidité.

Moteur à palettes endurant conçu pour travailler en continu.

Chaîne de charge électro zinguée.

• Hauteur de levée : 3000 mm

• Longueur tuyau de commande : 2000 mm

SÛRETÉ

Frein automatique à disque totalement intégré pour une meilleure protection contre les chocs.

Fonctionnement par manque d'air, pas de maintenance requise.

Système pneumatique d'arrêt automatique en fin de course haute et basse.

Arrêt d'urgence intégré à la poignée de commande.

Les palans sont livrés en standard en conformité avec la Directive Machine Européenne 2006/42/CE et la norme européenne EN 14492-2 relative aux palans motorisés.

Ils incorporent en standard un arrêt d'urgence avec coupure sur l'entrée d'air principale et un bac à chaîne.



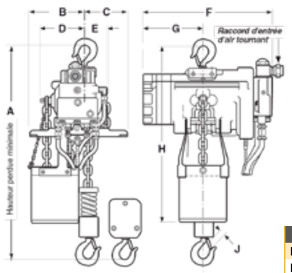
Vitesses de levée et de descente élevées. Faible consommation d'air (2,1 m3/min). Faible pression sonore (89 dB). Variation précise de la vitesse par poignée de télécommande.

CARACTÉRISTIQUES

A une pression dynamique de 6,3 bar (palan en fonctionnement). Plage d'utilisation 5 à 7 bar.

	Standard sous crochet								Version sur Chariot manuel		
Modèle	C.M.U	Nbr de	Vitesse de le	vage (m/min)	Vitesse de	Poids	Prix HT	Modèle	Largeur de	Prix HT	
Modele	(Kg)	Brins	Avec Charge	Sans Charge	descente avec charge (m/min)	(Kg)	Prix H I	Modele	Fer (mm)	Prix mi	
EIPCM025	250	1	30,8	52,1	35,7	21,8	4 572 €	EIPCM026	68 à 152	4 678 €	
EIPCM050	500	1	16,8	32,3	29,6	21,8	4 584 €	EIPCM051	68 à 152	4 690 €	
EIPCM100	1000	2	8,5	16,2	14,9	27,7	5 416 €	EIPCM101	68 à 152	5 563 €	

PLAN PALAN PNEUMATIQUE VERSION FIXE SOUS CROCHET EN MM





Nos palans sont conçus pour une utilisation éventuelle en zones explosives sans option supplémentaire, contrairement aux palans électriques. Leur classification comme équipement de Catégorie 3 permet une utilisation en zone 2 selon la directive ATEX 94/9/CE.

Le marquage ATEX des palans est: Ex II 3 GD c IIB 135°C X.

Modèle	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J
EIPCM025	457	146	102	114	54	343	162	641	24
EIPCM050	457	146	102	114	54	343	162	641	24
EIPCM100	457	165	83	135	25	343	162	665	28



PALANS ÉLECTRONIQUES À CHAÎNE

L'outil idéal pour des applications industrielles

APPAREILLAGE MÉCANIQUE

Un seul brin pour une charge inférieure à 1000 kg.

Moteurs protégés contre les surchauffes, avec capteurs bilame, classe de protection IP55, imprégnation tropicale.

Protection mécanique contre les sur-chauffages (limiteur de couple).

Frein à disque monté après le limiteur de charge sur la trajectoire de la charge.

Réducteur hélicoïdal à deux ou trois vitesses.

Pignon en porte-à-faux sur l'arbre de sortie.

Température de service comprise entre -20° et +50° avec charge et vitesse nominales.

Crochets supérieur et inférieur type DIN.

Chaîne galvanisée.

Butées en caoutchouc sur les chariots.

Anti-chutes de galet et dispositif anti-déraillement sur le chariot.

APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE

Gain de rapidité.

La double vitesse de levage permet une plus grande productivité et assure une facilité d'adaptation aux contraintes d'utilisation.

2 vitesses avec rapport 1/4 ou 1/6 selon modèle.

Alimentation 400V 3Ph 50Hz.

Tous les composants sont connectés par des fiches.

Commande basse tension 48V.

Arrêt d'urgence avec contacteur principal.

Appareillage électrique réparti sur les deux cartes de circuit imprimé.

Redresseur de frein séparé raccordé au contacteur.

Réductions des risques.

Les fins de courses électriques assurent les positions maxi hautes et basses du crochet de levage.

Fins de course fonctionnant avec le crochet.



MAINTENANCE

Facilité d'accès à l'entrefer.

Facilité d'accès au réglage du limiteur.

Facilité d'accès au fusible.

Corps recouvert d'une peinture époxy polyester, d'épaisseur 70 µm, conformément aux normes EN 12944-2 et EN 12944-5.

Garantie 2 ans pièces et main d'œuvre en France métropolitaine.



Fixe suspendu par crochet



Chariot monorail à direction manuelle par poussée



Chariot monorail avec direction électrique à vitesse variable et fin de course de direction

OPTIONS



- Second frein sur moteur de levage
- Fixation par œillet (perpendiculaire) en remplacement du crochet supérieur
- Chariot à direction manuelle ou électrique pour profil creux acier ou aluminium
- Chariot de direction à vitesse rapide
- Crochet de levage à fermeture automatique
- Rotation du crochet verrouillable
- Crochet, chaîne ou moufle en acier inox
- Boutons supplémentaires sur boitier de commande

Chariot à direction

- Commande murale
- Déblocage manuel du frein
- Protection contre la pluie (capot)
- Commande crochet



				Five à	waabat		direction	Chario direction é	t avec	Mètre d	le levée
	Caract	éristiques		Fixe à crochet			elle par ssée	vitesse	•	supplén	nentaire
	_	Vitesse de	_			pou	3366	Vitesse	variable		
C.M.U (Kg)	Groupe F.E.M	levage (m/min)	Nbr de brins	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
	3m	8 et 2	1	EIPCF006	2 240 €	EIPCL001	2 360 €	EIPCE006	3 860 €	EIMLS001	52 €
60	3m	12 et 3	1	EIPCF007	2 335 €	EIPCL002	2 450 €	EIPCE007	3 950 €	EIMLS002	52 €
	3m	16 et 4	1	EIPCF008	2 305 €	EIPCL003	2 420 €	EIPCE008	3 920 €	EIMLS003	52 €
	3m	8 et 2	1	EIPCF009	2 245 €	EIPCL004	2 365 €	EIPCE009	3 860 €	EIMLS004	52 €
125	3m	12 et 3	1	EIPCF010	2 640 €	EIPCL005	2 760 €	EIPCE010	4 255 €	EIMLS005	52 €
	2m	16 et 4	1	EIPCF011	3 030 €	EIPCL006	3 150 €	EIPCE011	4 645 €	EIMLS006	52 €
	3m	8 et 2	1	EIPCF012	2 480 €	EIPCL007	2 590 €	EIPCE012	4 275 €	EIMLS007	52 €
160	3m	12 et 3	1	EIPCF013	2 760 €	EIPCL008	2 880 €	EIPCE013	4 555 €	EIMLS008	52 €
	2m	16 et 4	1	EIPCF014	3 080 €	EIPCL009	3 190 €	EIPCE014	4 875 €	EIMLS009	63 €
	2m	8 et 2	1	EIPCF015	2 550 €	EIPCL010	2 670 €	EIPCE015	4 345 €	EIMLS010	52 €
	1Am	12 et 3	1	EIPCF016	2 760 €	EIPCL011	2 965 €	EIPCE016	4 579 €	EIMLS011	63 €
250	3m	4 et 1	1	EIPCF017	2 780 €	EIPCL012	2 990 €	EIPCE017	4 600 €	EIMLS012	63 €
	3m	8 et 2	1	EIPCF018	2 930 €	EIPCL013	3 130 €	EIPCE018	4 727 €	EIMLS013	63 €
	2m	16 et 4	1	EIPCF019	3 080 €	EIPCL014	3 280 €	EIPCE019	4 870 €	EIMLS014	63 €
	2m	4 et 1	2	EIPCF020	2 610 €	EIPCL015	2 820 €	EIPCE020	4 410 €	EIMLS015	102 €
	2m	4 et 1	1	EIPCF021	2 740 €	EIPCL016	2 950 €	EIPCE021	4 540 €	EIMLS016	63 €
500	2m	8 et 2	1	EIPCF022	2 780 €	EIPCL017	2 990 €	EIPCE022	4 585 €	EIMLS017	63 €
	3m	8 et 2	1	EIPCF023	4 055 €	EIPCL018	4 260 €	EIPCE023	6 580 €	EIMLS018	78 €
	2m	16 et 4	1	EIPCF024	4 280 €	EIPCL019	4 470 €	EIPCE024	6 790 €	EIMLS019	78 €
800	3m	16 et 2,6	1	EIPCF025	6 190 €	EIPCL020	7 070 €	EIPCE025	8 940 €	EIMLS020	86 €
	2m	4 et 1	2	EIPCF026	2 920 €	EIPCL021	3 190 €	EIPCE026	4 890 €	EIMLS021	124 €
	2m	4 et 1	1	EIPCF027	3 510 €	EIPCL022	3 790 €	EIPCE027	5 490 €	EIMLS022	78 €
1000	2m	8 et 2	1	EIPCF028	4 055 €	EIPCL023	4 320 €	EIPCE028	6 040 €	EIMLS023	78 €
	3m	12,5 et 2	1	EIPCF029	6 080 €	EIPCL024	6 960 €	EIPCE029	8 820 €	EIMLS024	86 €
	3m	16 et 2,6	1	EIPCF030	6 700 €	EIPCL025	7 960 €	EIPCE030	9 840 €	EIMLS025	100 €
	3m	20 et 3,3	1	EIPCF031	6 820 €	EIPCL026	8 080 €	EIPCE031	9 960 €	EIMLS026	100 €
	2m	4 et 1	2	EIPCF032	4 540 €	EIPCL027	4 960 €	EIPCE032	6 520 €	EIMLS027	156 €
1600	2m	8 et 1,3	1	EIPCF033	5 890 €	EIPCL028	6 875 €	EIPCE033	8 735 €	EIMLS028	86 €
	3m	12,5 et 2	1	EIPCF034	6 610 €	EIPCL029	7 770 €	EIPCE034	9 760 €	EIMLS029	100 €
	2m	4 et 1	2	EIPCF035	4 590 €	EIPCL030	5 020 €	EIPCE035	6 580 €	EIMLS030	156 €
2000	3m	6,3 et 1	2	EIPCF036	6 670 €	EIPCL031	7 550 €	EIPCE036	9 420 €	EIMLS031	170 €
	3m	8 et 1,3	1	EIPCF037	6 510 €	EIPCL032	7 770 €	EIPCE037	9 660 €	EIMLS032	100 €
3200	2m	4 et 0,7	2	EIPCF038	6 195 €	EIPCL033	7 080 €	EIPCE038	8 940 €	EIMLS033	170 €
	3m	6,3 et 1	2	EIPCF039	7 050 €	-	-	EIPCE039	9 990 €	EIMLS034	194 €



Ces palans allient puissances, robustesses et légèretés



Palan bi-vitesse avec limiteur de charge.

Fin de course par contacteur.

Frein électromagnétique.

Train d'engrenage graissé à vie.

Protection IPS4.

Arrêt d'urgence sur boîte à bouton.

Conforme aux normes ASME/ ANSI B30 EN B10 NEMA 12.

• Hauteur d'élévation : 3 m

Option : Chaîne jusqu'à 12 mètres sur demande.

			220V MONO		380V TRI						
Mod	èle		EIPEF056	EIPEF023	EIPEF053	EIPEF103	EIPEF203				
Capacité		Kg	500	250	500	1000	2000				
Vitesse d'élévation	Rapide	m/min	9,12	14	7,6	5	2,5				
	Lente	m/min	3	3,5	2,5	1,7	0,85				
Nombre de brins			1	1	1	1	2				
Chaine		mm	Ø 6,3 x 19	Ø 5 x 15	Ø 6,3 x 19	Ø 8 x 24	Ø 8 x 24				
Dim. hors tout (Lxl.xH) mm		mm	610 x 304 x 620	592 x 304 x 620	610 x 304 x 620	630 x 304 x 640	630 x 304 x 680				
Poids Kg			38	40	42	46	56				
Prix HT			2 285 €	1 660 €	1 870 €	2 080 €	2 490 €				

OPTION CHARIOT PORTE PALAN À DIRECTION ÉLECTRIQUE 380V

Se raccorde avec les palans à partir de 500 kg

Permet l'accrochage direct d'un palan à crochet supérieur. Écartement des flasques réglable permettant de s'adapter à tous types de profils de 74 à 140 mm.

2 vitesses de déplacement.

Modèle		EICPT102	EICPT202
Capacité	Т	1	2
Vitesse d'élévation rapide	m/min	2	0
Vitesse d'élévation lente	m/min	6	,7
Puissance vitesse rapide	Kw	0,2	0,4
Puissance vitesse lente	Kw	0,7	13
Ecartement flasques	mm	74 -	140
Dim. hors tout (L x I x H)	mm	Plan sur o	demande
Hauteur perdue	mm	145	140
Poids de l'ensemble	Kg	33	40
Prix HT		1 210 €	1 430 €



Option : Télécommande pour utilisation du chariot seul et variante chariot en 220 V mono sur demande.

MINI-TREUIL ÉLECTRIQUE

Moteur et réducteur haut de gamme. Commande par boitier avec arrêt d'urgence. Fin de course standard, avec alimentation 220 V mono.

Modèle		EIMTE025		EIMT	E050	EIMT	EIMTE100	
Puissance	W	500		900		1600		
Mouflage	Nb brins	1	2	1	2	1	2	
Capacité levage	Kg	125	250	250	500	500	1000	
Vitesse d'élévation	m/min	10	5	10	5	8	4	
Longueur câble	М	12	6	12	6	12	6	
Dim. hors tout (Lxl.xH)	mm	370 x 15	50 x 120	420 x 16	60 x 140	470 x 17	70 x 260	
Poids Kg		12	<u>2,</u> 5	20		31		
Prix HT		26	7€	37	9 €	713 €		



PALANS MANUELS



250 ET 500 KG

Ergonomique et robuste

Aluminium à chaîne ultra léger. Conception ergonomique et robuste, permet un

usage intensif en limitant les efforts. Chaîne de levage en acier de grande résistance. Crochet en métal équipé de sécurités.

Décélération à 2 vitesses , plus de souplesse et de régularité.

• Élévation standard : 3000 mm





0,5 À 10 TONNES

Frein automatique

Crochet avec linguet de sécurité. Acier de haute qualité. Excellente durée de vie.

• Élévation standard : 3000 mm





C

INDUSTRIEL 250 À 5000 KG

Haute résistance

Crochet tournant avec linguet de sécurité. Noix de levage et engrenages usinés. Chaîne haute résistance traitée anti-rouille et galvanisée.

Livré avec certificat CE.

• Élévation standard : 3000 mm



À LEVIER 750 À 9000 KG

Haut de gamme

Effort réduit de 10% et facilitant les manœuvres.

Crochet avec linguet de sécurité. Excellente durée de vie.

Levier ergonomique.

Réduction de l'encombrement de 15 à 35%.

Chaîne de levage répondant à la norme EN818-7.

• Élévation standard : 3000 mm



	Modèle	Capacité (T)	Nbr de brin	Ø Chaine (mm)	Dim. L x P x H (mm)	Poids (Kg)	Prix HT
Α	EIHAL025	0,25	1	4	99,5 x 100 x 260	3,5	189 €
A	EIHAL050	0,5	1	5	113,5 x 118 x 320	5,3	205 €
	EIPML005	0,5	1	6	127 x 131 x 270	8,5	132 €
	EIPML010	1	1	6	158 x 140 x 317	11	148 €
В	EIPML020	2	1	8	187 x 161 x 414	19	217 €
В	EIPML030	3	2	8	199 x 161 x 465	24	298 €
	EIPML050	5	2	10	253 x 186 x 636	37	437 €
	EIPML100	10	4	10	398 x 207 x 798	73,5	807 €
	EIPMI002	0,25	1	4	121 x 114 x 280	6,2	165 €
	EIPMI005	0,5	1	5	148 x 132 x 345	11	165 €
	EIPMI010	1	1	6	172 x 151 x 376	12,5	196 €
С	EIPMI014	1,5	1	7	196 x 173 x 442	17,8	254 €
	EIPMI020	2	1	8	210 x 175 x 470	19,5	262 €
	EIPMI030	3	1	10	255 x 205 x 548	35	351 €
	EIPMI049	5	2	9	280 x 189 x 688	41,3	460 €
	EILBN075	0,75	1	6	160 x 133 x 320	7,7	182 €
	EILBN100	1	1	6	170 x 140 x 320	9	198 €
D	EILBN150	1,5	1	8	182 x 157 x 365	12,5	223 €
	EILBN300	3	1	10	207,5 x 210 x 490	25,9	315 €
	EILBN600	6	2	10	208 x 253 x 580	35,75	592 €
	EILBN900	9	3	10	207,5 x 338 x 830	48,3	845 €

Levée supplémentaire sur demande.



CHARIOT PORTE PALAN MANUEL

Translation par poussée

Réglage de l'écartement par vis. 4 galets montés sur roulements à billes.



CHARIOT PORTE PALAN À DIRECTION PAR CHAÎNE

Réglage de l'écartement par vis

Construction en acier. Chaîne anti-corrosion. Frein très efficace même avec des charges légères.



GRIFFE D'ACCROCHAGE PALAN AVEC CHARIOT

Blocage par levier soudé sur contre écrou

Mise en place facile et rapide. Serrage à l'aide d'un axe fileté. Partie inférieure galvanisée.





GRIFFE D'ACCROCHAGE PALAN

Mise en place facile et rapide

Serrage à l'aide d'un axe fileté. Réglage précis et facile avec une prise ajustée pour des fers de tailles différentes.





	Modèle	Capacité (Kg)	Plage de réglage (mm)	Poids (Kg)	Prix HT
	EICPP051	500	50-203	8	102 €
А	EICPP101	1000	50-203	9	128 €
A	EICPP201	2000	66-203	16	170 €
	EICPP301	3000	74-200	32	352 €
	EICPC050	500	50-152	10	143 €
	EICPC100	1000	64-203	14,5	193 €
В	EICPC200	2000	88-203	22	268 €
	EICPC300	3000	100-203	34	413 €
	EICPC500	5000	114-203	47	518 €
	EIGAC101	1000	61-151	11,2	198 €
С	EIGAC201	2000	74-200	17,5	310 €
	EIGAC301	3000	75-200	28,6	352 €
	EIGPR100	1000	75-230	3,9	92 €
D	EIGPR200	2000	75-230	4,7	97 €
	EIGPR300	3000	80-322	9,2	143 €
	EIGPR500	5000	90-322	11	148 €



Option : Crochet 360°.

PESON

Idéal pour le pesage de vos pièces mécaniques

Peson à affichage digital.

Fonction Tare.

Stabilité renforcée pour le pesage de charge en mouvement.

Fonctionne avec batterie.

Chargeur 220 V compris.

Fournis avec télécommande.

Modèle		EIPLA010	EIPLA020	EIPLA030	EIPLA050
Capacité	Т	1	2	3	5
Précision	kg	0,5	1	1	2
Poids minimum	kg	10	20	20	40
Longueur	mm	430	430	430	570
Largeur	mm	315	315	315	315
Hauteur	mm	540	540	540	710
Poids	kg	11	11	15	21
Prix HT		560 €	572 €	590 €	607 €



3/ ACCESSOIRES DE LEVAGE

ÉQUILIBREUR À RESSORT

Équilibre la charge de vos outils motorisés ou autres machines de fabrication et permet à l'utilisateur de les lever ou de les abaisser au prix d'un effort minime



AVANTAGES

4 séries au choix pour répondre à tous les besoins d'équilibrage

Couvre tous les besoins d'équilibrage de charges de 1 à 180 kg

Effet d'apesanteur sur les modèles de gamme moyenne, lourde et très lourde qui permet à l'utilisateur de déplacer l'outil au prix d'un effort minime

Structure aluminium moulé robuste

Équipement standard/de série	<u> </u>	F	G	H
Usage	Modéré	Régulier	Intensif	Très intensif
Câble en acier inoxydable et guide câble anti-friction	•	•	•	•
Suspension de sécurité auxiliaire	•	•	•	•
Dispositif de limitation de course réglable	•	•	•	•
Ensemble de tambour ressort inerte	•	•	•	•
Capacité réglable (à l'aide d'une vis sans fin pour séries EIBIDS, EIBHD et EIBSD)	•	•	•	•
Crochet de charge rotatif	-	Opt	ion sur de	emande
Frein de sécurité automatique actionné en cas de rupture du ressort	•	•	•	•
Kit de suspension rotatif supérieur avec crochet de sécurité sur roulement à billes	-	•	•	•
Dispositif de verrouillage permettant de bloquer la charge en hauteur	• / -	•	•	•
Tambour conique pivote sur roulements billes pour déclencher l'effet d'apesanteur	-	•	•	•

	Modèle	CMU (Kg)	Course (m)	Poids (Kg)	Prix HT	
	EIERM001	1 – 2,5	2	1,67	130 €	
	EIERM002	2 – 4	2	1,90	144 €	
	EIERM003	4 – 6	2	1,98	163 €	
	EIERM004	6 – 8	2	2,28	179 €	
	EIERM005	2 – 4	2,5	3,14	172 €	
	EIERM006	4 – 6	2,5	3,3	182 €	
	EIERM007	6 – 8	2,5	3,36	187 €	
	EIERM008	8 – 10	2,5	3,43	206 €	
	EIERM009	10 – 14	2,5	3,58	228 €	
	EIERM010	2 – 4	2,5	3,14	201 €	
	EIERM011	4 – 6	2,5	3,32	226 €	
	EIERM012	6 – 8	2,5	3,38	231 €	
	EIERM013	8-10	2,5	3,48	249 €	
	EIERM014	10 – 14	2,5	3,62	272 €	
	EIERR050	4 – 7	2	4,94	371 €	
	EIERR051	7 – 10	2	5,30	371 €	
	EIERR052	10 – 14	2	5,67	388 €	
	EIERR053	14 – 18	2	6,26	388 €	
	EIERR054	18 - 22	2	5,89	408 €	
	EIERR055	22 – 25	2	6,53	408 €	
	EIERI100	10 – 15	2	9,20	582 €	
	EIERI101	15 – 20	2	9,50	607 €	
	EIERI102	20 – 25	2	9,80	634 €	
G	EIERI103	25 – 30	2	10,2	650 €	
<u> </u>	EIERI104	30 - 35	2	10,6	695 €	
	EIERI105	35 – 45	2	11,0	757 €	
	EIERI106	45 – 55	2	11,3	805 €	
	EIERI107	55 - 65	2	12,3	863 €	



		Н		
Modèle	CMU (Kg)	Course (m)	Poids (Kg)	Prix HT
EIERT200	15 – 20	2,5	19,7	1 161 €
EIERT201	20 – 30	2,5	21,1	1 194 €
EIERT202	30 – 40	2,5	21,1	1 219 €
EIERT203	40 – 50	2,5	22,0	1 246 €
EIERT204	50 – 60	2,5	23,0	1 290 €
EIERT205	60 – 70	2,5	25,6	1 375 €
EIERT206	70 – 80	2,5	26,8	1 428 €
EIERT207	80 – 90	2,5	27,9	1 549 €
EIERT208	90 – 100	2,5	28,5	1 633 €
EIERT209	100 – 120	2,5	36,6	1 987 €
EIERT210	120 – 140	2,5	38,5	2 057 €
EIERT211	130 – 150	2,5	38,8	2 164 €
EIERT212	140 – 160	2,5	40,9	2 284 €
EIERT213	15 – 20	3	19,7	1 235 €
EIERT214	20 – 25	3	19,7	1 272 €
EIERT215	25 – 35	3	21,1	1 305 €
EIERT216	35 – 45	3	24,5	1 342 €
EIERT217	40 – 50	3	23,7	1 375 €
EIERT218	50 – 60	3	24,7	1 457 €
EIERT219	60 – 70	3	25,6	1 506 €
EIERT220	70 – 80	3	26,8	1 584 €
EIERT221	80 – 90	3	27,9	1 697 €
EIERT222	80 – 100	3	28,5	1 803 €
EIERT223	100 – 115	3	36,6	2 164 €
EIERT224	115 – 130	3	36,8	2 213 €
EIERT225	130 – 140	3	38,5	2 262 €
EIERT226	140 - 150	3	38,8	2 368 €
EIERT227	160 – 180	3	43,2	2 588 €

le bloque en position de façon à pouvoir manipuler la charge fixée librement, sans équilibrage de charge.



^{*}Equilibreur verrouillable : Le fait de tirer d'un coup sec sur le câble

ACCESSOIRES DE LEVAGE

AIMANT DE LEVAGE

Parfait po

Les aimants permane Utilisation claire et si OFF, grâce au levier Capacité jusqu'à 1 To

our des charges plates comme rondes	♠ #
nents ne requièrent pas d'énergie électrique. Simple des opérations activation/désactivation ON/	
de sécurité.	7.00
onne.	

Modèle	Capaci	té (Kg)	D	im. Pla	Prix HT		
Modele	Pièce Plate	Pièce Ronde	Α	В	С	D	PIIX III
EIALP015	100	35	92	64	148	72	298 €
EIALP031	300	100	166	99	223	108	482 €
EIALP062	600	200	228	118	257	123	742 €
EIALP150	1000	350	266	150	303	158	1 453 €



ELECTRO-AIMANT DE LEVAGE

De 200 à 4000 kg, avec une commutation automatique ou manuellement par une impulsion électrique, pour le plus grand confort de vos opérateurs

> Sous forme d'aimant seul ou monté sur des palonniers multi-aimants. Les aimants de levage permanent à batterie sont utilisables indépendamment du réseau électrique et réunissent la sécurité des aimants permanent et le confort d'utilisation des électro-aimants.





PINCES D'ACCROCHAGES

PINCE À TÔLE PRISE VERTICALE

Soulèvement vertical et rotation des objets sans heurts.



EIPTV030

EIPTV035

EIPTV045

123 €

165 €

310 €

0 - 25

0 - 30

PINCE DE LEVAGE VERTICALE

Verrouillage de sécurité empêchant la pince de glisser lors de la prise ou dépose de la charge. Le verrouillage s'effectue en position fermée ou ouverte. Châssis renforcé.

PINCE TÔLE HORIZONTALE

Conception robuste. Facile à utiliser et à mettre en place.

EIPTH020

EIPTH032*

EIPTH050

123 €

143 €

215 €

Vendu par paire. CMU par paire.

Pinc	e à tôle	e prise verti	cale	Pince de levage verticale				Pince à tôle prise horizontale			
Ouverture (mm)	Poids (Kg)	Modèle	Prix HT	Ouverture (mm)	Poids (Kg)	Modèle	Prix HT	Ouverture (mm)	Poids (Kg)	Modèle	Prix HT
-	-	-	-	0 – 15	1,9	EIPLV050	80 €	-	-	-	-
0 – 22	3,6	EIPTV022	115 €	0 – 20	3,2	EIPLV100	122 €	0 – 30	3,5	EIPTH010	82 €

EIPLV200

EIPLV300

165 €

265 €

0 - 40

0 - 45

0 - 55

6

7,5

*Capacité de 3200 kg par paire

9,2

17

0 - 30

0 - 35

5 - 45

CMU

500 1000 2000

3000

5000

6,5

15

23/ ACCESSOIRES DE LEVAGE

ÉLINGUE POLYESTER PLATE AVEC DES BOUCLES

Réalisée à partir de fibre polyester haute ténacité



Peu d'élongation en charge, bonne résistance dans le temps.

Brins renforcés.

Fabriquée en fonction des normes 89/3982/CE et DIN 61360.

Code couleur correspondant aux normes DIN EN 1492-2.

		Coe	f. de ch	arge ave	ec 1 élin	gue											
•	CMU (Kg)		8	0°-7°	7°-45°	45°-60°	Larg. (mm)	Longi 1000		Long 2000		Longi 3000		Long 4000		Longu 5000	
		1	0,8	2	1,4	1		Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
	1000	1000	800	2000	1400	1000	50	EIEPP011	5,45 €	EIEPP012	8,80 €	EIEPP013	11,20 €	EIEPP014	13,60 €	EIEPP015	16,00 €
	2000	2000	1600	4000	2800	2000	65	EIEPP021	8,80 €	EIEPP022	13,45 €	EIEPP023	17,50 €	EIEPP024	22,20 €	EIEPP025	24,90 €
	3000	3000	2400	6000	4200	3000	75	EIEPP031	10,00 €	EIEPP032	20,55 €	EIEPP033	26,30 €	EIEPP034	33,70 €	EIEPP035	39,10 €
4	4000	4000	3200	8000	5600	4000	100	-	-	EIEPP042	32,50 €	EIEPP043	38,00 €	EIEPP044	48,90 €	EIEPP045	56,90 €
	5000	5000	4000	10000	7000	5000	150	-	-	EIEPP052	44,25 €	EIEPP053	60,00 €	EIEPP054	73,60 €	EIEPP055	84,70 €



ÉLINGUE POLYESTER RONDE

Élingue tubulaire fabriquée en gaine simple.

Bon contact avec la charge.

Fabriquée en fonction des normes 89/3982/CE et DIN 61360. Code couleur correspondant aux normes DIN EN 1492-2.

	Coe	f. de ch	arge ave	ec 1 élin	igue											
CMU (Kg)		8	0°-7°	7°-45°	45°-60°	Larg. (mm)	Longu 1000		Longu 2000		Longi 3000		Long 4000		Longu 5000	
	1	0,8	2	1	0,7		Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
1000	1000	800	2000	1400	1000	45	EIEPR011	4,75 €	EIEPR012	7,20 €	EIEPR013	11,25 €	EIEPR014	13,90 €	EIEPR015	19,00 €
2000	2000	1600	4000	2800	2000	50	EIEPR021	6,20 €	EIEPR022	9,10 €	EIEPR023	13,00 €	EIEPR024	21,50 €	EIEPR025	26,00 €
3000	3000	2400	6000	4200	3000	65	EIEPR031	9,40 €	EIEPR032	13,10 €	EIEPR033	18,80 €	EIEPR034	24,90 €	EIEPR035	36,50 €
4000	4000	3200	8000	5600	4000	70	EIEPR041	11,75 €	EIEPR042	16,70 €	EIEPR043	23,00 €	EIEPR044	32,50 €	EIEPR045	45,60 €
5000	5000	4000	10000	7000	5000	85	EIEPR051	15,25 €	EIEPR052	24,20 €	EIEPR053	35,50 €	EIEPR054	37,50 €	EIEPR055	57,50 €
6000	6000	4800	12000	8400	6000	90	EIEPR061	23,50 €	EIEPR062	28,40 €	EIEPR063	38,50 €	EIEPR064	52,50 €	EIEPR065	72,90 €
8000	8000	6400	16000	11200	8000	95	EIEPR081	24,25 €	EIEPR082	47,80 €	EIEPR083	72,50 €	EIEPR084	95,25 €	EIEPR085	105,00 €
10000	10000	8000	20000	14000	10000	120	-	-	-	-	-	-	EIEPR104	117,00 €	EIEPR105	116,80 €

FOURREAU DE PROTECTION PVC

Fourreau pour élingues plates ou rondes.

Protège et améliore la durée de vie de vos élingues.

Longueur : 1000 mmColoris standard : Bleu

Autres longueurs ou couleurs sur demande.

Pour Élingues Plate Larg. (mm)	Pour Élingues Ronde Capacité (T)	Modèle	Prix HT
60	2	EIFPP101	12,50 €
90	4	EIFPP104	15,50 €
120	5/6	EIFPP106	32,00 €





23/ ACCESSOIRES DE LEVAGE ÉLINGUE CÂBLE

Élingue en chaîne acier grade 80

Chaque élément composant l'élingue comporte un marquage CE permettant d'identifier sa capacité.

Versions non réglable et réglable de 1 à 4 brins.

Équipée d'un crochet à fermeture automatique sur chaque brin.

Fabriquée en fonction des normes EN 13414-1 + A2.

	Élingues chaine 1 brin											
Caracté	ristiques	Versio Longueur			Réglable · 1 Mètres	Le m. supplémentaire						
Ø Câble (mm)	C.M.U (T)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT					
6	1,12	EIECF106	37,90 €	EIECR061	38,50 €	EIMCA106	5,90 €					
8	2	EIECF108	50,50 €	EIECR081	55,00 €	EIMCA108	10,60 €					
10	3,15	EIECF110	68,50 €	EIECR101	79,00 €	EIMCA110	16,10 €					
13	5,3	EIECF113	121,00 €	EIECR131	150,00 €	EIMCA113	26,50 €					
16	8	EIECF116	189,00 €	EIECR161	239,00 €	EIMCA116	39,20 €					





	Élingues chaine 2 brins											
Caractéristiques			Version Longueur		Version F Longueur		Le m. supplémentaire					
Ø Câble (mm)	C.M 0° à 45°	.U (T) 45° à 60°	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT				
6	1,6	1,12	EIECF206	59,00 €	EIECR062	65,70 €	EIMCA206	10,90 €				
8	2,8	2	EIECF207	75,50 €	EIECR072	99,50 €	EIMCA207	20,90 €				
10	4,25	3,15	EIECF210	121,00 €	EIECR102	149,00 €	EIMCA210	35,00 €				
13	7,5	5,3	EIECF213	216,00 €	EIECR132	265,00 €	EIMCA213	54,50 €				
16	11,2	8	EIECF216	369,00 €	EIECR162	455,00 €	EIMCA216	89,60 €				

Un besoin de levage?

N'hésitez pas à nous contacter pour toute demande : 04 27 77 11 40 / contact@equip-indus.fr



ÉLINGUE CÂBLE EN 1, 2, 3 OU 4 BRINS

Câbles galvanisés 6 torons avec âme textile ou acier

Boucles simples ou manchonnées cossées et avec la combinaison de terminaisons dont vous avez besoin :

- Mailles de tête
- Anneaux
- Crochets
- Manilles...





Autres terminaisons ou finitions d'élingues chaînes

- Mailles
- Crochets à émerillon
- Coupleurs
- Crochets de raccourcissement
- Maillons
- Élingues chaînes grade 100
- Crochets à œil
- Élingues chaînes inox grade 120
- Inox
- Pinces
- Poulies
- Accessoires





24/ ÉTABLIS 25/
TABLES
D'EMBALLAGE

26/ ACCESSOIRES D'ÉTABLIS





27/ ÉTABLIS SPÉCIFIQUES

28/ SIÈGES

29/
TAPIS ANTI-FATIGUE

30/
PUPITRES &
ÉTABLIS MOBILES

31/ ARMOIRES

32/ VESTIAIRES



ÉTABLIS SI SÉRIE LOURDE

Fixe ou réglable, cette gamme d'établis allie robustesse, polyvalence et ergonomie avec ces nombreux accessoires disponibles

La gamme d'établis proposée est réalisée en tôle d'acier 25/10ème avec un revêtement par peinture epoxy. Pour cette sélection nous vous proposons des plateaux en multiplis hêtre ou en mélaminé.

Plusieurs coloris aux choix : Bleu RAL 5015 ou gris RAL 7016

Livré en kit, assemblage rapide et aisé.

FIXE

2 pieds échelle pliée en U 80 x 42 mm.

• Hauteur sous plateau : 800 mm

• Charge admissible : 1500 kg

Plateau 40 n		Plateau m 38 n		
Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Dim. (mm)
EIECH040	415 €	EIECS040	389 €	1200 x 750
EIECH041	456 €	EIECS041	430 €	1500 x 750
EIECH042	522 €	EIECS042	469 €	1800 x 750
EIECH043	554 €	EIECS043	501 €	2000 x 750

Option : L'une des échelles ou les deux peuvent être remplacées par un coffre socle (L 430 x P 600 mm) qui supporte le plateau, ainsi que les traverses hautes et basses.



RÉGLAGE MÉCANIQUEMENT

Réglage par crémaillère.

Ajustement de la hauteur au pas de 40 mm, avec serrage par vis et boulon. 2 pieds échelle pliée en U 80 x 42.

• Hauteur sous plateau : 740 à 1020 mm

• Charge admissible : 1000 kg

Plateau 40 n		Plateau m 38 n		
Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Dim. (mm)
EIHMC046	567 €	EIMMC046	541 €	1200 x 750
EIHMC047	606 €	EIMMC047	580 €	1500 x 750
EIHMC048	672 €	EIMMC048	606 €	1800 x 750
EIHMC049	706 €	EIMMC049	651 €	2000 x 750

RÉGLAGE ÉLECTRIQUEMENT

4 colonnes électriques permettent d'élever le cadre et plateau.

2 pieds échelle pliée en U 62 x 87 x 62.

• Hauteur sous plateau : 700 à 1100 mm

• Charge admissible : 300 kg

• Vitesse maxi à vide : 38 mm/sec

Plateau 40 i			mélaminé mm	
Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Dim. (mm)
EIEHE412	3 074 €	EIEME412	3 241 €	1200 x 750
EIEHE415	3 116 €	EIEME415	3 279 €	1500 x 750
EIEHE418	3 186 €	EIEME418	3 337 €	1800 x 750
EIEHE420	3 217 €	EIEME420	3 383 €	2000 x 750





RÉGLAGE PAR MANIVELLE

4 vérins hydrauliques permettent d'élever le cadre et plateau.

2 pieds échelle pliée en 80 x 42.

• Réglage par manivelle : 5 mm/tour

• Charge admissible: 300 kg

		Plateau 40 m		Plateau mélaminé 38 mm		
I	Dim. (mm)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	
I	1200 x 750	EIEHM412	2 060 €	EIEMM412	2 035 €	
I	1500 x 750	EIEHM415	2 097 €	EIEMM415	2 060 €	
ı	1800 x 750	EIEHM418	2 160 €	EIEMM418	2 104 €	
I	2000 x 750	EIEHM420	2 185 €	EIEMM420	2 111 €	

ÉTABLIS SI COMPOSÉS AVEC COFFRES SUSPENDUS

Établis avec coffres fixé sur un plateau multiplis 40 mm. Corps de coffre de la même coloris que la structure.

Profondeur: 750 mm
Hauteur: 840 mm
Hauteur tiroirs: 150 mm
Capacité: 1500 kg (version fixe)

Option : Possibilité d'habillage avec voile de fond et voiles de côté.



Longueur (mm)	Version	Modèle	Prix HT
1200	2 coffres 3 tiroirs	EISIC236	1 791 €
1200	1 coffres 2 portes	EISIC237	998 €
1500	3 coffres 3 tiroirs	EISIC238	2 520 €
1500	2 coffres 3 tiroirs + 1 coffre à porte	EISIC239	2 302 €
	4 coffres 3 tiroirs	EISIC240	3 306 €
2000	2 coffres 3 tiroirs + 1 coffre 2 portes	EISIC241	2 513 €
	2 coffres 2 portes	EISIC242	1 720 €

ÉTABLIS 500 KG COMPOSÉS AVEC UN BLOC TIROIR

Établis avec plateau stratifié.

Châssis établis avec plusieurs coloris aux choix : Bleu RAL 5015 ou gris RAL 7016.

Livré en kit, assemblage rapide et aisé.

• Épaisseur plateau : 20 mm

	Version 1 tir		Version 2 tir		Version bloc 3 tiroirs	
Dim. (mm)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
1200 x 750	EIEBT647	646 €	EIEBT671	720 €	EIEBT695	751 €
1500 x 750	EIEBT648	692 €	EIEBT672	766 €	EIEBT696	796 €
1800 x 750	EIEBT649	766 €	EIEBT673	841 €	EIEBT697	870 €
2000 x 750	EIEBT650 802 €		EIEBT674	877 €	EIEBT698	906 €





BLOC TIROIR

Bloc tiroir se montant à droite ou à gauche du poste de travail.

Tiroir en métal montés sur glissières télescopiques à extension totale.

Fermeture à clé centralisée.

• Dimensions utiles par tiroir: L 370 x P 550 x H 70 mm



ÉTABLI PTH 500 KG

Établi idéal pour des travaux d'assemblage léger

Cet gamme d'établis est constituée d'un châssis en tube d'acier 20/10ème avec un revêtement époxy.

Les pieds sont réalisés en tube 40 x 40.

Entretoises en section U 40 x 60 x 40 mm.

Choix du coloris du châssis : Bleu RAL 5015 ou gris RAL 7016.

Livré en kit, assemblage rapide et aisé.





Système de réglage en hauteur par coulissement au pas de 20 mm, aisé grâce aux 4 vis et ne nécessite aucune démontage.

• Hauteur sous plateau : 740 à 1020 mm

• Charge admissible: 300 kg

			xe	Réglable mécaniquement					
		Plateau	hêtre	Plateau m	nélaminé	Plateau hêtre		Plateau mélaminé	
		24 n	nm	28 mm		24 m	ım	28 mm	
	Dim. (mm)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
Г	1200 x 750	EIMUF016	350 €	EIMEF042	356 €	EIMUR256	495 €	EIMER321	451 €
	1500 x 750	EIMUF017	369 €	EIMEF043	387 €	EIMUR257	488 €	EIMER322	496 €
	1800 x 750	EIMUF018	425 €	EIMEF044	435 €	EIMUR258	528 €	EIMER323	521 €
	2000 x 750	EIMUF019	435 €	EIMEF045	441 €	EIMUR259	558 €	EIMER324	539 €



TABLE REGULOG RÉGLABLE EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT

S'adapte facilement, rapidement et confortablement à votre hauteur de travail en fonction de la morphologie de vos opérateurs

Piétement équipé de 2 colonnes télescopiques qui permettent l'ajustement de la hauteur d'utilisation souhaitée. Équipée d'une tôle de 12/10 d'épaisseur entre les 2 colonnes apportant une grande rigidité à la structure. Télécommande intuitive.

Table livréevc en kit, assemblage rapide et aisé.

Charges admissibles variables suivant configuration définie (sur demande). Conforme à la directive européenne 2006/42/CE.

Hauteur sous plateau : De 700 à 1100 mm
Longueur câble d'alimentation : 1700 mm

• Garantie : 5 ans

	Plateau 24 n		Plateau mélaminé 28 mm		
Dim. (mm)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	
1200 x 750	EIREG029 1 528 €		EIREG003	1 553 €	
1500 x 750	EIREG030	1 568 €	EIREG004	1 590 €	
1800 x 750	EIREG031	1 618 €	EIREG005	1 621 €	
2000 x 750	EIREG032	1 641 €	EIREG006	1 641 €	



POSTE DE TRAVAIL MODULOG

VERSIONS MÉCANIQUES



	_		
VEDCION	IC FI	FCTDIC	LIFC
VERSION	4 > FI	FC IKIC	111-5
VERSION	TO LL		OLU

	Versions mécaniques					Versions électriques			
	Avec voile	de fond	Sans voil	e de fond	Avec voile	de fond	Sans voile	voile de fond	
Dimensions (L x P)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	
695 x 650	EIMOD122	771 €	EIMOD068	702 €	EIMOD230	2 075 €	EIMOD176	2 009 €	
925 x 650	EIMOD123	816 €	EIMOD069	739 €	EIMOD231	2 118 €	EIMOD177	2 044 €	
1360 x 650	EIMOD124	859 €	EIMOD070	771 €	EIMOD232	2 159 €	EIMOD178	2 075 €	
1820 x 650	EIMOD125	949 €	EIMOD071	816 €	EIMOD233	2 243 €	EIMOD179	2 118 €	
695 x 750	EIMOD134	781 €	EIMOD080	710 €	EIMOD242	2 083 €	EIMOD188	2 014 €	
925 x 750	EIMOD135	827 €	EIMOD081	750 €	EIMOD243	2 128 €	EIMOD189	2 054 €	
1360 x 750	EIMOD136	878 €	EIMOD082	789 €	EIMOD244	2 177 €	EIMOD190	2 093 €	
1820 x 750	EIMOD137	964 €	EIMOD083	831 €	EIMOD245	2 258 €	EIMOD191	2 132 €	

Structure époxy en tôle d'acier pliée d'épaisseur 25/10e, permet une grande rigidité. Plateau mélaminé de 28 mm.

Le voile de fond, fixé sur les montants, est réalisé en tôle d'acier 10/10e.

Les montants arrières accueillent les accessoires modulaires, des coffres à tiroirs peuvent être fixés à la structure ainsi que des supports claviers ou des supports unités centrales.

Capacité : 300 kgGarantie : 5 ans

VERSIONS MÉCANIQUES





VERSIONS ÉLECTRIQUES

			Versions	mécaniques	Versions électriques				
		Avec voile	de fond	Sans voil	Sans voile de fond		Avec voile de fond Sans voile de fond		
Dimensions	Montants	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
695 x 650		EIMOD144	894 €	EIMOD090	859 €	EIMOD252	2 190 €	EIMOD198	2 159 €
925 x 650	2	EIMOD145	941 €	EIMOD091	902 €	EIMOD253	2 237 €	EIMOD199	2 199 €
1360 x 650		EIMOD146	994 €	EIMOD092	941 €	EIMOD254	2 286 €	EIMOD200	2 237 €
1360 x 650	2	EIMOD160	1 090 €	EIMOD106	1 024 €	EIMOD268	2 378 €	EIMOD214	2 314 €
1820 x 650	3	EIMOD161	1 148 €	EIMOD107	1 066 €	EIMOD269	2 433 €	EIMOD215	2 357 €
695 x 750		EIMOD153	902 €	EIMOD099	868 €	EIMOD261	2 199 €	EIMOD207	2 168 €
925 x 750	2	EIMOD154	951 €	EIMOD100	913 €	EIMOD262	2 249 €	EIMOD208	2 209 €
1360 x 750		EIMOD155	1 012 €	EIMOD101	960 €	EIMOD263	2 304 €	EIMOD209	2 255 €
1360 x 750	2	EIMOD166	1 107 €	EIMOD112	1 042 €	EIMOD274	2 397 €	EIMOD220	2 333 €
1820 x 750	3	EIMOD167	1 164 €	EIMOD113	1 081 €	EIMOD275	2 448 €	EIMOD221	2 370 €



25/ TABLES D'EMBALLAGE

POSTE DE TRAVAIL PACKLOG

Tout équipement peut être ajouté pour correspondre à chaque métier

Le châssis est constitué d'une structure en tube d'acier pliée d'épaisseur 20/10e en tôle d'acier d'épaisseur 25/10e.

Des encoches situées tous les 20 mm permettent de faciliter le réglage en hauteur et ainsi avoir un repère.

Structure en époxy.

Les tubes des pieds ou échelles sont équipés d'embouts plastiques anti-poinçonnement des sols.

• Hauteur : De 740 à 1020 mm

• Capacité : 300 kg (version réglage mécanique) ou 500 kg (version fixe)

• Garantie : 5 ans

		Versio	n fixe			Version réglable			
	Platea	u hêtre	Plateau r	Plateau mélaminé		u hêtre	Plateau i	mélaminé	
	24	mm	28 mm		24 :	mm	28	mm	
Dim. (mm)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	
1200 x 750	EIPAC630	432 €	EIPAC560	416 €	EIPAC520	503 €	EIPAC600	494 €	
1500 x 750	EIPAC631	435 €	EIPAC561	451 €	EIPAC521	513 €	EIPAC601	527 €	
1800 x 750	EIPAC632	490 €	EIPAC562	464 €	EIPAC522	568 €	EIPAC602	540 €	
2000 x 750	EIPAC633	496 €	EIPAC563	480 €	EIPAC523	573 €	EIPAC603	559 €	

BARRE DÉROULEUR EMBALLAGE

L'accessoire indispensable pour vos postes logistiques

Fixation latérale sur les montants du cadre. Pour bobine film à bulles, papier kraft ou carton ondulé.

• Diamètre tube : 25 mm

Longueur	Modèle	Prix HT
865	EIDEE303	62 €
1300	EIDEE304	65 €
1760	EIDEE305	68 €



COUPE PAPIER MANUEL

A associer au dérouleur

Système en métal avec poignée ergonomique pour manœuvre la lame coupante. Barre de maintien.

Longueur	Modele	Prix HT
865	EICEE339	191 €
1300	EICEE340	200 €
1760	EICEE341	216 €



DÉROULEUR D'ÉTIQUETTES

Fixation latérale sur le montant du cadre. Axe dérouleur en tube.

Longueur tube : 350 mmDiamètre tube : 30 mm



Prix HT
EIDEE192 98 €

ÉTAGÈRE AVEC SÉPARATEURS

Réglable en profondeur de chaque côté des montants sur un total de 210 mm. Se fixe sur la tablette au pas de 120 ou 125 mm

suivant la largeur de la tablette.



Longueur Mo	dèle Prix HT
635 EIET	A342 195 €
865 EIET	A343 204 €
1300 EIET	A344 222 €
1760 EIET	A345 275 €

25/ TABLES D'EMBALLAGE

DÉROULEUR D'ÉTIQUETTES DOUBLE

Fixation sur un montant, un rail à bec ou un panneau perforé.

Longueur tube : 150 mmDiamètre tube : 25 mm



Prix HT EIDED301 81 €

KIT DE 6 SÉPARATEURS

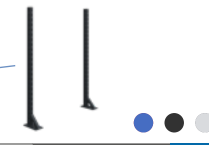
Se fixe sur la tablette.

• Dimensions : H 350 x P 500 mm



Prix HT EIKIT346 100 €

MONTANTS D'ÉTABLIS



Hauteur	Montants	Modèle	Prix HT
600	2	EIMPE358	141 €
600	3	EIMPE359	187 €
1200	2	EIMPE360	180 €
1200	3	EIMPE361	249 €

BANNETTE 220

Se fixe sur un montant, un rail à bec ou un panneau perforé.

• Profondeur: 220 mm

Longueur	Modèle	Prix HT
200	EIBAN333	65 €
340	EIBAN334	68 €
510	EIBAN335	71 €



BARRE DÉROULEUR SOUS POSTE

Pour bobine film papier bulles, papier kraft ou carton ondulé.

Bobine diamètre maxi 800 mm sur la version fixe et 500 mm sur la version réglable en position basse.



Longueur	Modèle	Prix HT
875 (poste 1200 mm mini)	EIBDP330	136 €
1310 (poste 1500 mm mini)	EIBDP331	138 €
1650 (poste 2000 mm mini)	EIBDP332	141 €

BANNETTE MULTIFONCTIONS

Permet d'accueillir des documents, un dévidoir d'adhésif et des douchettes code harre

Se fixe sur un montant, un rail à bec ou un panneau perforé.

Largeur: 330 mmProfondeur: 240 mm





26/ ACCESSOIRES D'ÉTABLIS

MONTANTS D'ÉTABLIS

Permettent de configurer votre dessus d'établis selon vos besoins avec nos nombreux accessoires.

VERSION HAUTEUR 1200 MM AVEC TRAVERSE HAUTE

Fixation par platines sur plateau d'établis. Traverse supérieure en tôle d'acier 10/10ème perforé.

VERSION HAUTEUR 600 MM SANS TRAVERSE

Jeu de 2 montants.

Traverse supérieure en tôle d'acier 10/10ème perforé.

Pour établi lon- gueur mini (mm)	Nombre de montants	Longueur traverse (mm)	Modèle	Prix HT
1 200	2	865	EIMPE120	201 €
1 500	2	1 300	EIMPE150	208 €
1 500	3	2 x 635	EIMPE151	281 €
1 800	3	865 + 635	EIMPE180	286 €
2 000	3	2 x 865	EIMPE200	294 €



PANNEAU PERFORÉ POUR ÉTABLIS

Permet de disposer de tous vos outils à portée de main

Panneau perforé carré 10 x 10 au pas de 38 mm, permettant l'accrochage d'accessoires porte-outils sur une hauteur de 585 mm. Livré sans accessoires portes outils.

• Hauteur: 375 mm

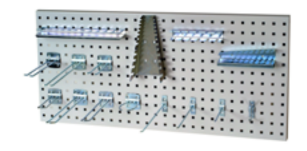
Longueur (mm)	Modèle	Prix HT
635	EISPP120	87 €
865	EISPP121	99 €
1300	EISPP122	116 €



ACCESSOIRES PORTE-OUTILS

Portes outils réalisés en acier galvanisé. Fixation par simple clipsage sur les perforations. L'armoire fond de plan de travail ne peut accueillir que des crochets de profondeur maxi 150 mm.

Туре	Modèle	Prix HT
Lot de 15 accessoires assortis	EILOT156	112 €
Lot de 15 accessoires pour AFE	EILOT245	116 €



RAIL SUPPORT BACS À BEC

Réglable en inclinaison 0° et 15°

Accrochage du rail entre les montants de l'établi. Réalisé en tôle d'acier épaisseur 20/10 pliée-nervurée. Fixation par 2 platines de réglage par accroche. Prévu pour les bacs à bec de 1 dm3, 3,5 dm3 et 8,5 dm3.

Modèle	Longueur (mm)	Prix HT
EIRSB161	665	63 €
EIRSB162	895	66 €
EIRSB163	1300	75 €



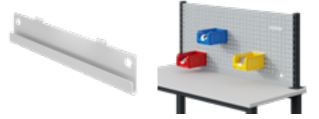
MINI-RAIL POUR BACS À BEC

Fixation sur les perforations H 10 x L 10 mm des panneaux perforés.

• Longueur : 145 mm

• Coloris : Gris clair RAL 7035

Prix HT EIDEE400 47,00€



ÉTAGÈRE INCLINABLE ET RÉGLABLE

Peut s'incliner jusqu'à 30°

Étagère réglable en hauteur et en inclinaison. Fixation réversible permettant d'avoir le rebord sur l'arrière ou l'avant.

· Capacité: 50 kg



Modèle	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Prix HT
EIEIE263	635		78 €
EIEIE286	865	250	89 €
EIEIE213	1300		94 €
EIEIE364	635		108 €
EIEIE387	865	350	116 €
EIEIE314	1300		122 €
EIEIE465	635	_	126 €
EIEIE488	865	450	129 €
EIEIE415	1300		137 €

26/ ACCESSOIRES D'ÉTABLIS

VENDU SANS OUTILS

Modèle	Désignation	Prix HT
EIAFE150	Armoire fond d'établi L 1500 x H 800mm	569 €
EIAFE200	Armoire fond d'établi L 2000 x H 800mm	659 €
EIACC015	Lot de 15 Crochets support outils*	112 €



ARMOIRE FOND PERFORÉ À RIDEAUX

Pour sécuriser vos outils

Armoire en tôle d'acier pliée avec portes rideaux et fermetures à clé. Panneau arrière perforé carré 10 x 10 au pas de 38 mm sur toute la hauteur.

FOND PERFORÉ

Montants en tube d'acier perforé de section 60×30 mm. Perforations H $30 \times L$ 10 mm faces avant et arrière et H $10 \times L$ 10 mm faces latérales, au pas de 50 mm.

Fixation par platine sur les plateaux d'établis.

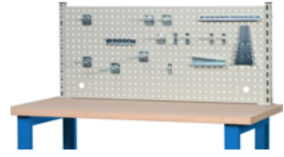
Panneau en tôle d'acier 10/10e.

Perforations H 10 x L 10 mm au pas de 38 mm pour l'accrochage de portes outils.

Finition époxy polymérisée.

• Hauteur montants : 585 mm

Plusieurs coloris possibles : Bleu industrie RAL 5015, Gris anthracite RAL 7016 ou Grais clair RAL 7035.



Modèle	Longueur (mm)	Prix HT
EIPPE151	1200	164 €
EIPPE152	1500	176 €
EIPPE153	1800	192 €
EIPPE154	2000	207 €

SUPPORT ÉCRAN ET CLAVIER

Réalisé en tôle d'acier plié d'épaisseur 20/10e. Entraxe de fixation VESA 75/75 ou 100/100. Se fixe sur les montants.

Finition époxy. Le support de fixation écran est uniquement en noir et les bras en gris clair RAL 7035.

• Type d'appareils : 27 pouces maxi



			Sans supp	ort clavier	Avec supp	ort clavier
	Туре	Longueur	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
	Bras court	80	EISEP312	175 €	EISEC315	237 €
	Bras long	290	EISEP313	180 €	EISEC316	242 €
	Bras double	580	EISEP314	249 €	EISEC317	314 €
	Sans bras	/	EISEP329	65 €	-	_





26/ ACCESSOIRES D'ÉTABLIS

SUPPORT POUR LUMINAIRE

Réalisé en tube d'acier section 50 x 30 mm et composé de 2 bras et d'une platine support pour accueillir le luminaire.

Les 2 bras se fixent sur les montants d'établis. Platine inclinable vers l'avant et l'arrière (de -15° à +15°) et trouée pour fixer le liminaire.

Peut être positionné sur 3 positions d'avant en arrière au pas de 60 mm.

Support éclairage longueur (mm)	Modèle	Prix HT
865	EISUL376	116 €
1300	EISUL377	124 €
1530	EISUL378	128 €
1760	EISUL379	132 €



LUMINAIRE LED TAMETO

Le luminaire LED est adapté aux postes de travail de précision.

Le luminaire est fixé en fonction de sa dimension, soit directement sur les bras supports, soit par l'intermédiaire d'une platine.

Les bras sont reliés par un rail de guidage trolleys coulissants.

Dispose d'un interrupteur marche/arrêt.

- Indice de rendu couleur : IRC > 80
- Intensité lumineuse : 1000 lux à 1 m/W
- Durée de vie : > 60300 heures

Longueur (mm)	Puissance	Modèle	Prix HT
656	18 W	EITAM340	573 €
956	26 W	EITAM352	658 €
1256	33 W	EITAM364	753 €



TANÉO LED

Une qualité de lumière très élevée et une utilisation ergonomique, cet éclairage vous garantit des conditions de travail optimales en s'adaptant parfaitement aux besoins des hommes et de leurs activités.

Assure un éclairage homogène, sans ombres, ni éblouissement Boitier en aluminium, bras gris métallisé.

Pince pour fixation sur table (en accessoire), pas besoin de percer votre plateau.

• Puissance absorbée : 23 W

• Tension d'alimentation : 50/60 Hz

• Poids: 1,9 kg

• Type de couleur : Blanc neutre, 4000 K



EITAN724 684 €

LAMPE LOUPE TEVISIO

Indice de rendu des couleurs très élevé et répartition lumineuse absolument homogène.

Ergonomie parfaite, robuste avec une grande durabilité.

Remplacement simple de la loupe.

Dispositif de blocage flexible.

- Tension d'alimentation : 100 à 240 V 50/60 Hz
- Type de couleur : Blanc neutre, 4000 K

• Poids : 2,5 kg

	Prix HT
EITEV659	749 €

BANDEAU ÉLECTRIQUE INCLINÉ

Équipé de 6 prises 2P + T/220V/16A avec 1 disjoncteur différentiel 30 mA. Sortie de câble nu longueur 2 m.

Corps en profilé aluminium avec pattes de fixation à l'arrière.

Voyant lumineux de fonctionnement.

Longueur	Modèle	Prix HT
632	EIBEI246	307 €
862	EIBEI247	335 €
1292	EIBEI248	369 €



26/ ACCESSOIRES D'ÉTABLIS

PANNEAU ÉCRITOIRE

Se fixe entre les montants de structure. Exclusivement en couleur blanc tableau.

• Hauteur: 450 mm



Longueur	Modèle	Prix HT
635	EIPEM165	122 €
865	EIPEM166	133 €
1300	EIPEM167	146 €

PLATEAU PIVOTANT SUR BRAS ARTICULÉ

Pour bac Europe ou ordinateur portable. 2 bras d'articulation.

• Hauteur rebord : 15 mm sur 3 faces

• Longueur : 290 mm par bras

Format	Dimensions L x P (mm)	Bras	Modèle	Prix HT
15 pouces	610 x 410	Simple	EISBE326	291 €
17 pouces	310 x 410	Double	EISBE327	281 €
Standard	560 x 200	Double	EISBE328	281 €



CADRE PIVOTANT POUR RAILS SUPPORTS BACS À BEC

Se fixe sur les montants de la structure. Équipé de 2 rails.

• Hauteur : 460 mm

• Longueur hors tout: 700 mm





REBORD MÉTAL 3 CÔTÉS

Pour la hauteur du rebord, déduire l'épaisseur du plateau.

• Hauteur totale: 100 mm



Longueur (mm)	Profondeur	Modèle	Prix HT
750	750	EIREM007	40 €
1000		EIREM008	41 €
1200		EIREM232	42 €
1500		EIREM009	43 €
1800		EIREM010	45 €
2000		EIREM011	46 €
2400		EIREM012	52 €

ÉTAU FIXE OU TOURNANT

Garanti incassable

Étaux dolex de haute qualité.

• Largeur de mors : 150 mm

• Ouverture importante : 240 mm



Modèle	Version	Prix HT
EIEME150	Fixe	387 €
FIFMT151	Base tournante	445 €

SUPPORT 10 POCHETTES A4

10 pochettes transparentes à bordure colorée. Se fixe sur support métallique.

	Prix HT
EISPE104	106 €



JEU DE 4 ROULETTES

4 roulettes pivotantes dont 2 à frein.

• Capacité : 300 kg

• Diamètre roues : 100 mm

Pour établi	Modèle	Prix HT
SI, Modulog	EIRSI242	104 €
PTH	EIRPT243	110 €





27/ ÉTABLIS SPÉCIFIQUES

POSTE DE TRAVAIL PROD'LINE

Montants verticaux de hauteur 1950 mm, sont réalisés en tube 60 x 30 mm, d'épaisseur 20/10ème perforés sur les 4 faces au pas de 50 mm.

Embases horizontales réalisées en tube 35 x 35 mm, d'épaisseur 20/10ème, équipées d'une partie avant de vérins de réglage en hauteur de course 30 mm.

Peinture époxy polymérisée.

Plusieurs versions plateaux certifiés PEFC : Statifié 40 mm, mélaminé 28 mm ou nappes à galets ou à rouleaux.

• Capacité : 150 kg

Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Longueur structure (mm)	Modèle	Prix HT
925	650	865	EIPRO001	427 €
1360		1300	EIPRO002	472 €
925	750	865	EIPRO003	475 €
1360		1300	EIPRO004	521 €



	i ransitio roulea		Transitiqu	es à galets
Dimensions L x P (mm)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
925 x 695	EIPRO023	909 €	EIPRO025	502 €
1360 x 695	EIPRO024	1 108 €	EIPRO026	528 €







	Désignation	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Modèle	Prix HT
	Tables transitiques à rouleaux réglage mécanique Tables transitiques à galets (3 rails à galets) réglage mécanique	925			EITTR033	776 €
Α		1360	695		EITTR034	976 €
		1800		700 à 900	EITTR035	1 176 €
		925	093	700 a 300	EITTG036	360 €
В		1360			EITTG037	382 €
		1800			EITTG038	406 €
C	Butée supplémentaire	695	-	-	EIPRB042	18 €
D	Table de retournement à billes (2 butées)	695	695	700 à 900	EIPRB043	886 €



- L 975 : 4 rails/nappe + 1 séparateur
- L 1410 : 6 rails/nappe + 2 réparateurs







	Versions galets				Versions fond tole			
	Fixes		Mok	iles	Fixes		Mobiles	
Dimensions L x P x H (mm)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
975 x 1360 x 1800	EISDG044	961 €	EISDG046	1 108 €	EISDT048	1 072 €	EISDT050	1 219 €
1410 x 1360 x 1800	EISDG045	1 097 €	EISDG047	1 244 €	EISDT049	1 246 €	EISDT051	1 393 €

TABLE DE SOUDAGE SI

Le plateau soudeur est un panneau de tôle d'acier

La structure reprend les mêmes caractéristiques que l'établis SI. Peut être fixée au sol ou recevoir des roulettes ou des vérins. Dessus et chants poncés, arêtes chanfreinées.

· Capacité: 1000 kg

• Masse volumique : 785 +/- 5% kg/m3

• Épaisseur plateau : 8 mm • Largeur plateau : 750 mm • Résistance à la chaleur : 800°C

				Réglage par manivelle de 758 à 1028 mm		ectrique de 028 mm
Longueur	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
1000	EISSF001	649 €	EISSM011	2 350 €	EISSE025	3 224 €
1200	EISSF002	673 €	EISSM012	2 374 €	EISSE026	3 360 €
1500	EISSF003	691 €	EISSM013	2 406 €	EISSE027	3 480 €
1800	EISSF004	917 €	EISSM014	2 610 €	EISSE028	3 728 €
2000	EISSF005	1 006 €	EISSM015	2 627 €	EISSE029	3 880 €

Plateau multiplis







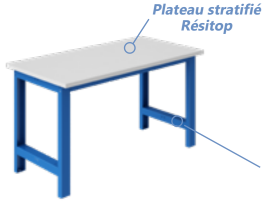
Hauteur 800 mm

ÉTABLI SI PMR

Adapté aux personnes à mobilité réduite

La structure reprend les mêmes caractéristiques que l'établis SI. Le positionnement d'un fauteuil roulant est facilité.

• Hauteur sous traverse: 700 mm • Largeur plateau : 750 mm · Capacité: 1000 kg



	Plateau multiplis 40 mm		Plateau Résitop	
Longueur	Modèle Prix HT		Modèle	Prix HT
1000	EIPMR001	376 €	EIPMR011	363 €
1200	EIPMR002	391 €	EIPMR012	405 €
1500	EIPMR003	422 €	EIPMR013	453 €
1800	EIPMR004	512 €	EIPMR014	465 €
2000	EIPMR005	530 €	EIPMR015	519 €

Haute résistance thermique

ÉTABLI SALLE BLANCHE NETLOG

La conception permet de limiter la rétention de poussière et ainsi d'assurer un bon nettoyage des surfaces.

Un kit d'évolution permet de passer de la version fixe à la version électrique.

• Capacité : 500 ou 300 kg selon la version

ÉTABLI ESD

Idéal pour l'industrie électronique. Les mobiliers ESD répondent à la norme sur les environnements protégés IEC 61340-5-1. Plusieurs configurations sont possibles suivant votre zone de travail et vos besoins.



Nos postes de travail spécifiques, fabriqués en France, sont certifiés et garantis 5 ans !

N'hésitez pas à nous contacter pour toute demande : 04 27 77 11 40 / contact@equip-indus.fr



27/ ÉTABLIS SPÉCIFIQUES





POSTE DE TRAVAIL EN PROFIL ALUMINIUM

Permettant de créer des postes sur mesures et évolutifs suivant vos besoins

Réalisé en profil aluminium rainuré et anodisé, pouvant accepter un grand nombre d'accessoires liées à vos process.

Traverse base de reprise de force pouvant servir de repose-pieds.

• Hauteur sous plateau : 800mm

LES PLUS

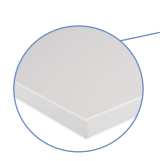
Parfait pour les applications légères à modérées

Postes de travail ergonomiques

Accessoirisable selon vos besoins

♦ Lean manufacturing

ESD en option



Plateau mélaminé épaisseur 25 mm

Le plateau mélaminé est parfait pour des applications dans les métiers du conditionnement et de l'assemblage.

• Chants ABS: 2 mm

Coloris équivalent : RAL 7035Densité : 625kg/m3 +/- 25

	Versio	on 1	Versio	n 2
Dim. (mm)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
800 x 750	EIEAS087	604 €	EIEAM107	687 €
1000 x 750	EIEAS088	626 €	EIEAM108	713 €
1200 x 750	EIEAS089	648 €	EIEAM109	739 €
1500 x 750	EIEAS090	680 €	EIEAM110	778 €
1800 x 750	EIEAS091	713 €	EIEAM111	817 €
2000 x 750	EIEAS092	761 €	EIEAM112	870 €



Établi standard



Avec montant arrière hauteur 2000mm et traverse renforcée

ACCESSOIRES OU AUTRES CONFIGURATIONS SUR DEMANDE











27/ ÉTABLIS SPÉCIFIQUES





DISTRIBUTEUR INTEGRATEUR ERGOSWISS

Afin de répondre à vos besoins ergonomiques sur vos postes de travail, nous pouvons équiper vos postes existant ou vos futurs équipements de solutions permettant un réglage de la hauteur confortable et adapté à votre activité



Robuste et éprouvé

🗘 Jusqu'à 1000 kg de capacité

Course de 300 à 400mm

Compacte et puissante

Élévation hydraulique à manivelle ou électrique par boitier de commande

Pratique et adaptable

L'ERGONOMIE SOUS TOUTES SES FORMES

L'ergonomie est synonyme de qualité de vie pour nous tous. Les systèmes d'élévation et de positionnement d'Ergoswiss facilitent vos activités professionnelles.

Postes de montage, tables d'examen ou de massage, établis, convoyeurs, bureaux, banques d'accueil, sont autant de secteurs ou nos unités linéaires et colonnes contribuent à améliorer l'ergonomie et participent ainsi à la prévention de la santé.

N'hésitez pas à nous contacter pour toute demande : 04 27 77 11 40 / contact@equip-indus.fr





ASSIS-DEBOUT AVEC SOUTIEN LOMBAIRES

Flexible et facile à déplacer

Assise polyuréthane avec dosseret maintien lombaires et poignée de préhension.

Réglage en hauteur par lift à gaz sur une course de 200 mm (FLEX) ou 265 mm (Simple).

DIMENSIONS AS200

Assise: L 330 x P 240 mmRenfort lombaires: H 160 mm

DIMENSIONS LM2023

Assise: L 360 x P 250 mm
Renfort lombaires: H 100 mm

			AS200		LM20	23
Piétement	Mécanisme	Hauteur (cm)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
Aluminium	Simple	59 à 85	EIAAS001	180 €	EIALM002	173 €
Ø 610 mm	FLEX	69 à 89	EIAAS015	249 €	EIALM003	254 €
Polyamide	Simple	59 à 85	EIAAS008	157 €	EIALM014	150 €
Ø 600 mm	FLEX	69 à 89	EIAAS016	227 €	EIALM009	232 €

Disponible avec repose-pieds (sur demande).







VENUS OCTOPUS

Assise très confortable

Assise polyuréthane moulé.

Dossier réglable avec vérins à gaz.

Ajustement de l'angle du siège entre 17° vers l'avant et 5° vers l'arrière.

• Dimensions assise: L 360 x P 250 mm

Modèle	Désignation	Ht réglage	Prix HT
EIADV640	Bas sur roulette	51 à 64 cm	269 €
EIADV870	Haut sur patins	61 à 87 cm	268 €
EIADV871	Haut sur patins + Repose pieds	61 à 87 cm	237 €



SIGMA 400P

Pratique et robuste dans les environnements les plus difficiles, conçu pour offrir un confort d'assise.

Peut être ajusté à une hauteur d'assise très basse, avec des roulettes solides. Peut être équipé de plateaux, de compartiments à outils.

Résistant à un grand nombre de fluides et de produits chimiques, facile à nettoyer.

Diamètre assise : 360 mmHauteur assise : 370 à 500 mm

Prix HT EISSI203 138 €

SIÈGE SUPPORT

Assis debout polyvalent pour les applications industrielles

Réglage de la hauteur et de l'inclinaison de l'assise et du dossier. Revêtement simili-cuir adapté aux environnements industriels. Roulettes auto-bloquantes.

Options disponibles pour une personnalisation individuelle.

Modèle	EIRSV501	EIRSV511	EIRSV521
Type d'assise	Selle	Ronde	Rectangle
Ht assise (mm)	565 - 810	580 - 825	565 - 810
Prix HT	641 €	624 €	622 €



28/ SIÈGES INDUSTRIELS

AIRPLUS

Doté d'une assise aux dimensions généreuses et de perforations qui assurent une aération tout au long de la journée. Dossier réglable en hauteur sur course de 120 mm.

Réglage de la hauteur par lift à gaz.

Assise : L 480 x P 450 mm
Dossier : L 410 x H 390 mm



ERGOSOFT 2010

Polyuréthane souple grand confort

Dossier réglable en hauteur et en profondeur à contact permanent.
Assise dynamique « euromatic ».
Assise et dossier en mousse PU supersoft, moelleuse, robuste et facile à nettoyer.
Piétement 5 branches polyamide.

Assise : L 430 x P 430 mm
Dossier : L 390 x H 300 mm



		Siège AIRPLUS					Siège ERGOSOFT 2010			
Réglage profondeu	d'assise	Ave	ec	Sar	ns	Avec San		าร		
Version	Hauteur (cm)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Hauteur (cm)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
Patins + Repose pieds	s 59 à 85	EISAR019	475 €	EISAS007	437 €	56 à 82	EISER025	403 €	EISES013	378 €
Patins	39 a 63	EISAR020	447 €	EISAS008	410 €	30 a 62	EISER026	377 €	EISES014	339 €
Roulettes	52 à 72	EISAR021	440 €	EISAS009	401 €	49 à 69	EISER027	370 €	EISES015	343 €
Patins	52 à 72	EISAR022	440 €	EISAS010	401 €	49 8 69	EISER028	369 €	EISES016	342 €

PINTO / DALTON

Siège selle polyvalent, avec dossier

Le siège selle vous permet d'avoir une posture ergonomique et un dos droit, de sorte à vous asseoir plus longtemps sans sentir la fatigue.

Hauteur assise : 580 à 770 mm
Diamètre roulettes : 50 mm

Modèle	EISSP522	EISSD022
Version	Pinto	Dalton
Prix HT	631 €	595 €

ACTIV 200 / ACTIV 220

Mécanisme d'inclinaison verrouillable avec angle d'assise négative jusqu'à -7°. Pictogrammes sur toutes les poignées, ce qui rend l'utilisation intuitive.

Dimensions d'assise : L 440 x P 430 mm
Dimensions du dossier : H 392 x I 522 mm



Modèle	EIRHA220	EIRHA200
Type de dossier	Long	Court
Prix HT	655 €	615 €

Mécanisme eumatic : Réglage en continu de l'angle d'assise de 12° avant à 3° arrière et de l'angle du dossier de 16° avant à 6° arrière. • Selle : L 440 x P 320 x H 290 mm

Mécanisme easy seat : Réglage en continu de l'angle d'assise de 14° avant à 3° arrière

• Selle: L 410 x P 320 x H 290 mm



Structure en aluminium et assise en polyuréthane.

Réglage de la hauteur d'assise. Assise pivotante de 20°. La version ESD permet une dispersion de 10 puissance 6 Ohm, conforme à la norme EN 61340-5-1.

• Hauteur assise : 620 à 850 mm

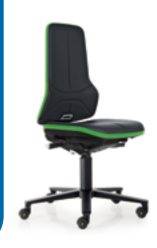






ATELIER INDUSTRIEL

Une nouvelle vision de l'ergonomie et du confort



Confort d'assise exceptionnel. Package ergonomique inclus. Robustesse, longévité et entretien facile. Mécanisme synchrone.

• Dimensions assise : L 470 x P 480 mm

• Hauteur dossier: 600 mm

CHOIX DE REVÊTEMENT

• Tissu : Confortable et résistant à l'usure

• Cuir synthétique : Doux et confortable

• Mousse intégrale : Extrêmement robuste

• Supertec : Combinaison entre un support textile respirant et un micro-blindage

COULEURS DES FINITIONS

Bande de finition en plastique souple pour protéger le siège et démarquer vos ateliers.

• Plusieurs coloris : Vert, gris,

orange ou bleu





NEXXIT 9033

Une ergonomie industrielle unique

Un soutien adapté à la morphologie, une manipulation pratique et une robustesse sans faille.

Système synchrone avec réglage automatique de tension. Réglage de la profondeur et de l'inclinaison d'assise.

Dossier réglable en hauteur. Piétement en acier.

Avec ou sans poignée, choix du coloris (bleu, gris, orange ou vert).



Туре		Tis	su	Cuir synt	hétique	Mousse i	Mousse intégrale Supertec		rtec
Version	Ht d'assise	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
Bas sur patins	45 à 60 cm	EISNT450	358 €	EISNC451	358 €	EISNM452	380 €	EISNS453	391 €
Bas sur roulettes	45 à 60 cm	EISNT455	369 €	EISNC456	369 €	EISNM457	391 €	EISNS458	402 €
Haut sur patins + Repose pieds	57 à 82 cm	EISNT591	418 €	EISNC592	418 €	EISNM593	440 €	EISNS594	451 €

BUREAU ET ATELIER

La solution tout compris

Conception permettant de s'adapter à toute personne et poste de travail. Mécanisme synchrone avec réglage en fonction du poids de l'utilisateur. Réglage de la hauteur, de l'inclinaison et de la profondeur d'assise. Réglage de la hauteur du dossier.

• Largeur assise : 460 mm



Modèle	Désignation	H Réglage	Prix HT
EISBC450	Bas sur patins	45 à 60 cm	347 €
EISBC455	Bas sur roulettes	45 à 60 cm	358 €
EISBC571	Haut sur patins + Repose pieds	57 à 83 cm	409 €

SALLE BLANCHE

Classe 3 selon la norme DIN EN ISO 14644-1.

Rembourrés en cuir synthétique noir ESD. Dossier ergonomique réglable à contact permanent, suit la courbe du dos afin de soulager la colonne vertébrale.

Hauteur réglable par lift.

• Dimensions assise: 460 x 440 mm

• Hauteur dossier : 430 mm

• Diamètre piétement alu : 610 mm



Modèle	Désignation	Ht Réglage	Prix HT
EISBR470	Bas sur roulette	47 à 61cm	492 €
EISBP625	Haut sur patins + Repose pieds	62 à 87cm	587 €

TAPIS ANTI-FATIGUE HAUTE PERFORMANCE

Améliore les conditions de travail et la productivité des personnes en station

Pour environnement sec ou légèrement gras.

Surface avec relief tôle larmés, avec bords biseautés pour limiter les risques de chute.

Surface vinyle de 4 mm sur mousse 100% nitrile.

Coloris à définir à la commande : Noir ou noir avec marguage jaune.

• Anti-fatigue: 5/5

• Résistance à l'abrasion : 4,5/5

• Antidérapant : 4/5

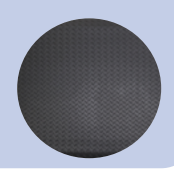
Dimensions I x L (mm)	Epaisseur (mm)	Modèle	Prix HT
610 x 910		EITAN191	83 €
910 x 1520		EITAN152	198 €
610 x 22900	14,3	EITAN290	1 459 €
910 x 22900		EITAN229	2 035 €
1220 x 22900		EITAN222	2 676 €
910 x 22900*	24	EITAN122	4 337 €

^{*}Seulement avec marquage jaune pour délimiter une zone de sécurité.

Surface supérieure vinyle relief tôle à larmes



Mousse nitrile



TAPIS ANTI-FATIGUE SPÉCIAL SOUDURE

Surface en caoutchouc SBR, rugueuse et antidérapante.

Bords biseautés pour limiter les risques de chute.

Idéal pour des postes de soudure et de meulage, car il résiste aux étincelles et projections.

Pour un environnement sec.

Grande souplesse et excellente performance anti-fatique grâce à la mousse 100% nitrile haut de gamme.

Longue durée de vie, avec une garantie de 3 ans.

• Épaisseur : 13 mm • Anti-fatigue: 4,5/5

• Résistance à l'abrasion : 4,5/5

Antidérapant : 5/5

Options possibles : Découpe et dimensions sur-mesures.

Dimensions I x L (mm)	Modèle	Prix HT
610 x 910	EITAN619	176 €
910 x 1520	EITAN115	412 €
910 x 22900	EITAN791	4 513 €



TAPIS ANTI-FATIGUE ET ANTISTATIQUE

Grand confort grâce à la surface vinyle de 4 mm sur mousse 100% nitrile. Dissipation rapide et efficace de l'électricité statique grâce à la surface supérieure qui est reliée à la terre.

Bords biseautés pour limiter les risques de chute.

Cordon ou bracelet de cheville vendu à part (nous consulter).

• Anti-fatigue : 4/5

• Résistance à l'abrasion : 4/5

Antidérapant : 4/5





Dimensions I x L (mm)	Épaisseur (mm)	Modèle	Prix HT
610 x 910	14,3	EITAS191	130 €
910 x 1520	14,3	EITAS152	297 €
910 x 22900	13	EITAS691	3 184 €
Cordon 4,5m à connecter	à une prise électrique	EITAS793	43 €
Bracelet pour cheville		EITAS794	29 €





30/ PUPITRES & ÉTABLIS MOBILES

PUPITRE D'ATELIER

Organiser son espace de travail et sécuriser ses outils grâce à l'écritoire et aux coffres verrouillables



Excellente manœuvrabilité avec ses 4 roulettes pivotantes, dont 2 freins. Pupitres livrés montés prêt à l'emploi.

• Dimensions pupitre: L 520 P 625 x H 1270 mm

• Diamètre roues : 50 mm

• Garantie : 10 ans

	Modèle	Désignation	Prix HT
	EIPFS120	Pupitre sur pieds	455 €
	EIPMS625	Pupitre sur roulettes	455 €
ı	EIPFT121	Pupitre bloc tiroirs sur pieds	841 €
	EIPMT626	Pupitre bloc tiroirs sur roulettes	841 €
	EIPFP122	Pupitre bloc porte sur pieds	658 €
	EIPMP627	Pupitre bloc porte sur roulettes	658 €





VARIANTE AVEC OPTIONS

Panneau d'affichage 350 x 470 mm, livré avec 4 plots magnétiques



VARIANTE ROULETTE



VARIANTE BLOC TIROIRS



VARIANTE BLOC PORTE

Modèle	Désignation	Prix HT
EIPAP474	Panneau d'affichage	91 €
EICTP106	6 Cloisons pour tiroir 100mm	52 €
EIPSD245	Plaque support portes documents	73 €
EIPDP630	Portes documents plastiques	28 €
EIESP470	Étagère supplémentaire pour bloc porte	51€

30/ PUPITRES & ÉTABLIS MOBILES

SERVANTES MOBILES ÉQUIPÉES

Construction robuste mécano-soudée

• Capacité : 500 kg

• Dimensions plateau : L 1060 x P 680 mm

• Épaisseur plateau : 16 mm

Dimensions hors tout: L 1185 x P 680 x H 930 mm
Roues Ø 200mm: 2 fixes et 2 pivotantes à freins





Prix HT EISPS119 769 €

Prix HT
EISTS121 996 €

VERSION BLOC PORTE

1 bloc porte fermant à clé avec étagère réglable.

VERSION BLOC TIROIRS

Bloc tiroirs : 2 tiroirs 100 mm et 2 tiroirs 150 mm de hauteur. Livré monté avec 1 jeu de 2 clés.





VERSION AVEC ÉTAGÈRE







ÉTABLI MOBILE SIT

Construction et socle en tôle d'acier 20/10e, avec finition en époxy. Plateau en multiplis hêtre d'épaisseur 40 mm.

4 roulettes à platines pivotantes anti-traces de diamètre 125 mm, dont 2 à frein. Flancs en tôle d'acier perforé de 10 x 10 au pas de 38 mm permettant l'accrochage des accessoires pour panneaux perforés (voir accessoires).

Livré en kit, assemblage rapide, possibilité de montage sur demande.

• Longueur: 1200 ou 1500 mm

Largeur: 750 mmHauteur: 840 mmCharge: 300 kg

N'hésitez pas à nous contacter pour toute demande : 04 27 77 11 40 / contact@equip-indus.fr



30/ PUPITRES & ÉTABLIS MOBILES

ARMOIRE INFORMATIQUE MODULINFO

Construction et tablette en tôle d'acier 10/10e.

Porte renforcée et réversible gauche-droit au choix.

Fixation sur taquets acier, réglable en hauteur au pas de 50 mm.

Tiroir clavier, tiroir et plateau extractible à 100% monté sur glissières à billes.

Perforations d'aérations latérales de section 10 x 10 mm au pas de 38 mm.

Passage de câble de diamètre 70 mm à l'arrière et 48 mm au dessus.

Bandeau électrique 5PC 2P + T, interrupteur intégré.

Dimensions armoire: L 695 x P 660
Dimensions porte: L 542 x H 800 mm

• Dimensions tiroir clavier : L 607 x P 300 x H 37 mm

		Plan horizontal		Plan incliné	
Désignation	Hauteur (mm)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
Fixe	1005	EIMDI025	769 €	EIMDI045	849 €
Sur roulettes	1140	EIMDI026	821 €	EIMDI046	901 €
Avec box écran inclinable	1005	EIMDI027	960 €	EIMDI047	1 040 €
Avec box écran inclinable sur roulettes	1140	EIMDI028	1 012 €	EIMDI048	1 092 €
Avec box écran et plateau extractible	1005	EIMDI029	1 065 €	EIMDI049	1 145 €
Avec box écran et plateau extractible sur roulettes	1140	EIMDI030	1 117 €	EIMDI050	1 197 €
Avec rail et support écran	1005	EIMDI031	903 €	EIMDI051	983 €
Avec rail et support écran sur roulettes	1140	EIMDI032	954 €	EIMDI052	1 034 €









EN OPTIONS



JEU 2 MONTANTS

PUPITRE INCLINÉ

TIROIR EXTRACTIBLE

TABLETTE

PLATEAU EXTRACTIBLE

Désignation	Dimensions (mm)	Modèle	Prix HT
Jeu 2 montants	H 650	EIMDA037	70 €
Tablette	L 675 x P 562 x H 20	EIMDA038	51 €
Plateau extractible	L 510 x P 560 x H 73	EIMDA039	105 €
Tiroir extractible	L 310 X P 300 X H /3	EIMDA040	105 €

PUPITRES & ÉTABLIS MOBILES

ARMOIRE INFORMATIQUE AIC500

Parfaite pour installer un ordinateur au plus près de vos outils de productions



- 1 compartiment porte transparente pour l'écran.
- 3 support clavier et souris coulissants à extension totale.

Livré avec 1 bloc de 5 prises et un ventilateur 9 W.

Conforme à la norme NF D65 763.

Châssis établis de plusieurs coloris : Bleu RAL 5015, gris anthracite RAL 7016 ou gris clair RAL 7035.

Désignation	Dimensions (mm)	Modèle	Prix HT
Fixe	L 650 x P 550 x H 1750	EIAIC500	1 149 €
Sur roulettes	L 650 x P 550 x H 1890	EIAIC501	1 266 €

PUPITRE INFORMATIQUE SUPPORT PC

Support en tôle d'acier peint.

Structure en tube d'acier 60 x 60, d'épaisseur 20/10e soudé.

Support écran en plexiglas antireflets admettant des écrans jusqu'à 22 pouces fixe. Livré en kit.

Désignation	Dimensions (mm)	Modèle	Prix HT
Version sur patins	I 700 x P 600 x H 1690	EIPIS009	492 €
Version sur roulettes	I 700 x P 600 x H 1790	EIPIS011	517 €
Tiroir clavier et souris	I 350 x P 580 x H 75	EIPIS013	292 €
Tablette	I 700 x P 400 x H 75	EIPIS014	122 €







PANNEAU D'AFFICHAGE

Robuste et esthétique

Tableau blanc aimanté double-face pour afficher ou écrire à volonté.

Structure en tube d'acier 60 x 60, d'épaisseur 20/10e soudé.

• Dimensions : L 1600 x P 600 x H 1970 mm

Option: Lot de 4 roulettes de diamètre 75 mm.



TOTEM D'AFFICHAGE

Mât porteur en tube d'acier 60 x 30 mm de hauteur 1800 mm.

Panneau et tablette en tôle d'acier pliée, coloris blanc.

Finition peinture époxy structurée, texture polymérisée.

- Dimensions : P 230 x H 1800 x I 490 mm
- Dimensions panneau : H 1000 x L 375 mm
- Dimensions tablette: L 450 x P 200 mm
- Embase acier: 490 x 490 mm
- Coloris mât et embase : noir, blanc ou chrome

	Prix HT
EITOA002	385 €





31/ ARMOIRES



Corps monobloc en tôle.

livrée avec 4 tablettes réglables pour la version haute et 2 pour la basse. Portes battantes renforcées par oméga. Ouverture à 240° et fermeture par poignée, avec serrure encastrée à 2 points haut et bas.

ARMOIRE D'ATELIER PORTES BATTANTES

Conforme à la norme NF D65 763.

Capacité : 150 kg par tabletteColoris corps : Gris clair RAL 7035

• Coloris portes : Bleu industrie RAL 5015 ou

Gris anthracite RAL 7016

VERSION PORTES PLEINES

2 profondeurs possibles



	Modèle	Désignation	Lg	Prof	Ht	Prix HT
	EIAHB195	Armoire haute	1000	500	1950	782 €
	EIAHB196	Armoire haute	1000	665	1950	1 088 €
A	EIABB105	Armoire basse	1000	500	1000	581 €
	EIABB106	Armoire basse	1000	665	1000	723 €
В	EIABT195	Armoire haute	1000	500	1950	1 089 €
D	EIABT105	Armoire basse	1000	500	1000	723 €
	EITAA105	Tablette sup.	1000	500	-	71 €
_	EITAA106	Tablette sup.	1000	600	-	79 €





Conforme démarche méthode 5"S"





Tablette supplémentaire

ARMOIRE AVEC FERMETURE RIDEAUX

2 profondeurs possibles

Corps monobloc en tôle.

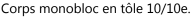
livrée avec 4 tablettes réglables pour la version haute et 2 pour la basse. Portes à rideaux fermant à clé.

• Capacité : 150 kg par tablette

Modèle	Désignation	Lg	Prof	Ht	Prix HT
EIAHR124	Armoire haute	1200	450	1950	771 €
EIAHR126	Armoire haute	1200	665	1950	1 402 €
EIABR125	Armoire basse	1200	450	1000	582 €
EIABR127	Armoire basse	1200	665	1000	1 055 €
EITAA124	Tablette sup.	1200	450	-	79 €
EITAA126	Tablette sup.	1200	665	_	85 €







Portes battantes renforcées par oméga.

Fermeture 2 points par serrure à clé encastrée.

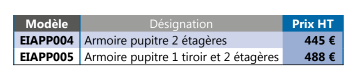
Tablettes réglables au pas de 50 mm sur taquets en tôle d'acier d'épaisseur 10/10e.

Pupitre superposable incliné à 20°

• Hauteur tiroir : 150 mm sur glissières à billes

• Capacité : 150 kg par tablette

• Dimensions : L 500 x P 500 x H 1120 mm















	Modèle	Étagères	Compositions tiroirs	Prix HT
D	EIACH025	2	1 (L 890 x H 65) + 3 (L 890 x H 100)	1 540 €
E	EIACH028	5	2 (L 890 x H 100) + 3 (L 295 x H 160)	1 536 €
F	EIACH027	7	6 (L 295 x H 65) + 6 (L 145 x H 110) + 2 (L 445 x H 160) + 2 (L 445 x H 210)	1 724 €
G	EIACH029	5	6 (L 145 x H 110) + 3 (L 295 x H 110) + 1 (L 890 x H 65) + 4 (L 890 x H 100)	2 253 €
Н	EIACB031	2	1 (L 890 x H 100)	791 €
I	EIACB036	3	0	731 €
J	EIACB037	2	1 (L 890 x H 100) + 1 (L 890 x H 65)	888 €

ARMOIRES D'ATELIER ÉQUIPÉES

Hautes ou basses à composées selon vos besoins

Armoires portes battantes en tôle d'acier. Les armoires basses ne sont pas empilables.

Profondeur tiroirs: 430 mm
Longueur armoires: 1000 mm
Profondeur armoires: 500 mm
Hauteur armoires hautes: 1950 mm
Hauteur armoires basses: 1000 mm







ARMOIRES À TIROIRS ATS

Corps monobloc en tôle d'acier.

Tiroirs rainurés à l'avant et à l'arrière au pas de 50 mm et 75 mm pour H 50 mm.

Tiroirs équipés d'une sortie anti-basculement et d'une serrure centralisée.

Extractibles à 100%, sur glissières télescopiques à billes.

• Capacité : 75 kg/tiroir et 50 kg/tiroir pour hauteur 50 mm

Hauteur : 1000 mmProfondeur : 750 mm

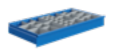
Options : Hauteur 800 mm et 1200 mm, ainsi que les éléments de composition des armoires sont sur demande.



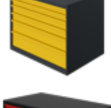














Nb			Haute	ır tiroir	s (mm)			Largeur	725 mm	Largeur 1	.025 mm	Largeur 1	.325 mm
tiroirs	50	75	100	125	150	200	300	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
3							3	EIATS276	1 431 €	EIATS287	1 549 €	EIATS298	1 666 €
4			1			1	2	EIATS277	1 526 €	EIATS288	1 661 €	EIATS299	1 796 €
-			1		2	1	1	EIATS278	1 618 €	EIATS289	1 770 €	EIATS300	1 923 €
<u> </u>			1			4		EIATS279	1 589 €	EIATS290	1 747 €	EIATS301	1 906 €
6			2		2	2		EIATS280	1 713 €	EIATS291	1 883 €	EIATS302	2 053 €
0					6			EIATS281	1 708 €	EIATS292	1 878 €	EIATS303	2 048 €
7		2	2		1	2		EIATS282	1 840 €	EIATS293	2 022 €	EIATS304	2 203 €
8	1	2	2		2	1		EIATS283	1 929 €	EIATS294	2 121 €	EIATS305	2 313 €
9	2		5		2			EIATS284	2 019 €	EIATS295	2 222 €	EIATS306	2 426 €
9			9					EIATS285	2 096 €	EIATS296	2 299 €	EIATS307	2 503 €
10	2	3	3	1	1			EIATS286	2 146 €	EIATS297	2 361 €	EIATS308	2 576 €

31/ ARMOIRES

ARMOIRES SÉRIE PRO

Construction en tôle d'acier haute résistance.

Charge utile des tiroirs entre 50 et 100 kg suivant pourcentage d'extraction

Tiroirs perforés et rainurés pour une organisation au millimètre, avec nos kits séparateurs en option.

Équipées de glissières hautes performances à roulement à billes.

Fermetures à clé

• Coloris corps : Gris clair RAL 7035

• Coloris portes: Gris anthracite RAL 7016



VERSION MASTER DE

Conçue pour le rangement organisé et sécurisé l'outil et de documents dans différents espaces de l'entreprise, y compris à proximité des machines de travail

Librement configurable.

La nouvelle coulisse à extraction flexible permet le réglage mécanique de l'arrêt arrière du tiroir/étagère extractible, dans 3 plusieurs positions qui permet d'obtenir 3 des capacités de charge différentes : 50 (100%), 75 (96%), 100 kg (92%).

Une étiquette indique la capacité de charge maximale du tiroir en fonction de son extraction





	Dim. A	rmoire	s (mm)				Tiro	oirs													
	L	Р	Н	Nbr tiroirs	H 50 (mm)	H 75 (mm)	H 100 (mm)	H 150 (mm)	H 200 (mm)	H 300 (mm)	Dim. utiles tiroirs L x P (mm)	Modèle	Prix HT								
				6	-	-	-	6	-	-		EIAMD001	1 219 €								
	714		1000	7	1	2	2		1	1	602 x 602	EIAMD002	1 336 €								
	/ 1 4		1000	8	1	2	2	2	1	-	002 X 002	EIAMD003	1 440 €								
Α		726		9	-	-	9	-	-	-		EIAMD004	1 546 €								
					6	-	-	-	6	-	-		EIAMD005	1 557 €							
	1020		1000	7	1	2	2	-	1	1	908 x 602	EIAMD006	1 673 €								
												8	1	2	2	2	1	-		EIAMD007	1 830 €
			850	7	1	2	2	1	1	-		EIAMP010	1 482 €								
	714			8	-	4	3	1	-	-	602 x 449	EIAMP011	1 596 €								
	714		1000	7	1	2	2	-	1	1	002 X 449	EIAMP012	1 539 €								
В		573		7	-	2	1	3	1	-		EIAMP013	1 514 €								
В		3/3	850	5	-	-	3	1	-	1		EIAMP014	1 463 €								
	1020			7	1	2	2	1	1	-	908 x 449	EIAMP015	1 752 €								
	1020	-	1000	6	-	-	3	2	-	1	300 X 443	EIAMP016	1 681 €								
		1000	8	-	2	4	1	2	-		EIAMP017	1 971 €									



VERSION MASTER PRO

Équipée d'une barre vertébré anti-basculement

Le mouvement de fermeture s'obtient grâce aux goujons qui se déplacent verticalement en utilisant l'une des forces élémentaires de la physique : la gravité.

Plus le mouvement est simple, moins il y a de probabilités de ruptures.



Nous vous proposons de nombreux accessoires pour vous permettre de configurer l'armoire à votre souhait



Plan de travail inox, multibois, caoutchouté ou à 3 rebords

Séparateurs plastique ou acier



Socle pour chariot élévateur, transpalettes ou plinthes

SOLUTIONS POUR OUTILS NC

Idéales pour organiser, trier, sécuriser ou déplacer les outils CN utilisés sur vos machines

Construction en tôle d'acier haute résistance.

ARMOIRE NC ÉQUIPÉE

2 Portes battantes avec fermeture à clé.

- Charge utile jusqu'à 1200 kg
- Dimensions : L 1023 x P 555 x H 2000mm
- Coloris Corps et portes : Gris RAL 7035 ou bleu RAL 5012

Accessoires réglables en hauteur à votre convenance :

Cadres support douilles réglables en hauteur pouvant être installés horizontalement ou en biais pour un accès et une visibilité plus confortables.

Tiroirs télescopiques équipés de glissières hautes performances à roulement à billesa extraction totale et avec une capacité de charge de 100 kg.



	Cadres support	Tiroirs	Nbre de douilles	Type de douille	Modèle	Prix HT
	4	-	84	ISO40	EIMNC010	1 375 €
C	4	-	50	ISO50	EIMNC030	1 250 €
	4	-	60	HSK A63 B80	EIMNC050	1 297 €
	2	2	84	ISO40	EIMNC070	1 634 €
D	2	2	50	ISO50	EIMNC090	1 508 €
	2	2	60	HSK A63 B80	EIMNC110	1 556 €
	3	-	35	ISO40	EIINC100	786 €
Ε	3	-	25	ISO50	EIINC300	754 €
	3	-	25	HSK A63 B80	EIINC500	754 €

CHARIOT OUTILS NC

Équipé de 4 roues nylon Ø 125 mm, 2 fixes, 2 pivotantes dont 1 avec freins. Comprend 1 cadres supérieur 3 rangées et 2 cadres 1 rangée porte douilles, réglables en hauteur et pouvant être positionnés inclinés ou horizontaux.

• Charge admissible : 500 kg

• Dimensions : L 1064 x P 512 x H 890 mm

• Coloris corps et portes : Gris RAL 7035 ou bleu RAL 5012





N'hésitez pas à nous contacter pour toute demande : 04 27 77 11 40 contact@equip-indus.fr

- Projets d'aménagement complet
- Nouveaux locaux
- Optimisation
- Configuration sur-mesures
- Élaboration du cahier des charges
- Modélisation 3D



VESTIAIRE INDUSTRIEL

Vestiaire monobloc en tôle d'acier.

Porte renforcée sur toute la hauteur.

Fermeture par moraillon porte-cadenas et porte-étiquettes.

Ouïes de ventilation haute et basse.

Étagère porte-casque, 2 patères d'accroche sur tringle porte-cintre.

• Passage tablette porte-casque : 300 mm

• Passage utile : 230 mm

• Dimensions hors tout : P 500 x H 1800 mm





VERSION PROPRE

Versions propres							
Modèle	Désignation	Largeur (mm)	Prix HT				
EIVMP030	Bloc 1 case	300	210 €				
EIVMP060	Bloc 2 cases	600	341 €				
EIVMP090	Bloc 3 cases	900	463 €				
EIVMP120	Bloc 4 cases	1200	602 €				
	Versions sa	alissantes					
Modèle	Désignation	Largeur (mm)	Prix HT				
EIVMS041	Bloc 1 case	400	257 €				
EIVMS081	Bloc 2 cases	800	411 €				
EIVMS121	Bloc 3 cases	1200	570 €				



VERSION SALISSANTE



BANC *Lames PVC ou chêne*

Réglage par vérins de mise à niveau.

Profondeur: 380 mmHauteur: 465 mm

	Modèle	Longueur (mm)	Prix HT
	EIBAC120	1200	246 €
PVC	EIBAC150	1500	267 €
	EIBAC175	1750	286 €
ā	EIBAC121	1200	226 €
Chêne	EIBAC151	1500	242 €
Ū	EIBAC176	1750	258 €

Vestiaire de 2 à 5 cases par colonnes afin d'optimiser votre espace



N'hésitez pas à nous contacter pour toutes demandes : 04 27 77 11 40 / contact@equip-indus.fr

Notre gamme de bancs et armoires de services finiront d'équipés vos locaux

Les coffres inclinés, les pieds de vestiaires ou les socles bancs pourront compléter vos vestiaires à votre guise





- Serrure à code
- Clé prisonnère
- Passe électronique





33/ RAYONAGES

34/ Cantii Evers

35/ RACKS À PALETTES



36/ PROTECTIONS DE SÉCURITÉ 37/ RAYONNAGES SPÉCIFIQUES

38/
BACS PLASTIQUES

39/
CAISSES PALETTES
ACIER

RAYONNAGE ADAPTIV EVOLUTIF

Adapté pour stocker vos pièces détachées et votre petit outillage

Poteau en profil 43x39x1 mm perforé au pas de 25 mm, hauteur 2000 mm.

Chaque niveau est constitué de 2 traverses se fixant sur les poteaux et d'une tablette tôlée galvanisée.

Charge maxi par niveau: 150 kg (300 kg sur demande)

Montage avec crochets et croisillons, platines métalliques incluses.

Coloris : Galvanisé

VENDU EN KIT

• Éléments de départ : 4 montants + 5 niveaux • Éléments suivants : 2 montants + 5 niveaux

	Éléments départ		Éléments	suivants	Niveaux supplémentaires	
Dim. LxP (mm)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
1000 x 300	EIROD530	155 €	EIROS531	115 €	EINRP301	21 €
1000 x 400	EIROD538	165 €	EIROS539	125 €	EINRP381	23 €
1000 x 500	EIROD550	177 €	EIROS551	140 €	EINRP501	27 €
1000 x 600	EIROD560	195 €	EIROS561	155 €	EINRP601	30 €
1250 x 300	EIROD312	175 €	EIROS313	132 €	EINRP302	25 €
1250 x 400	EIROD381	185 €	EIROS382	145 €	EINRP382	28 €
1250 x 500	EIROD512	205 €	EIROS513	165 €	EINRP502	33 €
1250 x 600	EIROD612	220 €	EIROS613	180 €	EINRP602	37 €





ACCESSOIRES DISPONIBLES

- Renfort de tablette
- Côté tôle perforé ou non
- Fond tôle perforé ou non
- Fond support bacs plastiques
- Séparation tôlée
- Portes avec serrure
- Tiroir coulissant
- Plinthe basse
- Liaison inter tablettes...



RAYONNAGE ARCHIVES

Parfait pour organiser et optimiser le rangement de vos archives

Poteau en profil « C » 30 x 25 x 7,5 x 1,5 mm perforé au pas de 62,5 mm. Tablette tubulaire monobloc en tubes soudés avec 4 connecteurs d'extrémités. Pieds plastiques inclus.

VENDU EN KIT

• Éléments de départ : 4 montants + 7 tablettes • Éléments suivants : 2 montants + 7 tablettes



Caractéristiques			Éléments	Éléments départ		Éléments suivants		Options 7 Isobois	
Hauteur 2000 mm	Dim. L x P (mm)	Capacité / Nvx	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	
Simple Face	1000x366	160 Kg	EIRAD103	175 €	EIRAS104	150 €	EIIRA710	23 €	
	1250x366	104 Kg	EIRAD123	195 €	EIRAS124	170 €	EIIRA712	27 €	
	1500x366	71 Kg	EIRAD153	205 €	EIRAS154	180 €	EIIRA715	29 €	
	1000x700	195 Kg	EIRAD107	220 €	EIRAS108	195 €	EIIRA711	39 €	
Double Face	1250x700	129 Kg	EIRAD127	240 €	EIRAS128	220 €	EIIRA713	43 €	
	1500x700	112 Ka	EIRAD157	255 €	EIRAS158	233 €	EIIRA716	58 €	

RAYONNAGE TUBULAIRE CHARGES LÉGÈRES

Adapté pour stocker vos pièces détachées et votre petit outillage

Poteau en profil « C » 30x25x7,5x1,5 mm perforé au pas de 62,5 mm. Tablette tubulaire monobloc en tubes soudés avec 4 connecteurs d'extrémités.

Pieds plastiques inclus.

VENDU EN KIT

Éléments de départ : 4 montants + 5 tablettes
Éléments suivants : 2 montants + 5 tablettes



Carac	ctéristiques		Éléments	départ	Éléments suivants		Options 5 Isobois	
Hauteur 2000mm	Profondeur (mm)	Capacité / Nvx	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
	300	160 Kg	EIRTD102	133 €	EIRTS103	109 €	EIIRA510	14 €
Longueur	500	207 Kg	EIRTD104	155 €	EIRTS105	135 €	EIIRA511	25 €
1000mm	600	220 Kg	EIRTD106	165 €	EIRTS107	141 €	EIIRA512	28 €
	700	195 Kg	EIRTD108	170 €	EIRTS109	146 €	EIIRA513	31 €
	300	112 Kg	EIRTD122	145 €	EIRTS123	122 €	EIIRA514	15 €
Longueur	500	122 Kg	EIRTD124	175 €	EIRTS125	148 €	EIIRA515	28 €
1250mm	600	153 Kg	EIRTD126	180 €	EIRTS127	155 €	EIIRA516	31 €
	700	129 Kg	EIRTD128	185 €	EIRTS129	162 €	EIIRA517	35 €
	300	71 Kg	EIRTD152	155 €	EIRTS153	130 €	EIIRA518	18 €
Longueur	500	92 Kg	EIRTD154	180 €	EIRTS155	159 €	EIIRA519	33 €
1500mm	600	124 Kg	EIRTD156	190 €	EIRTS157	165 €	EIIRA520	36 €
	700	112 Kg	EIRTD158	195 €	EIRTS159	172 €	EIIRA521	41 €

ÉLÉMENTS DE DÉPART

- 2 échelles à boulonner avec platine
- Longerons
- Traverse de répartition
- Plateaux agglo 19 mm

ÉLÉMENTS SUIVANTS

- 1 échelle à boulonner avec platine
- Longerons
- Traverse de répartition
- Plateaux agglo 19 mm

RAYONNAGE SEMI-LOURD

Adapté au stockage manuel de produits mi-lourds dans vos réserves ou ateliers

Kit hauteur 2000 mm avec 3 niveaux + sol. Échelle en montant profil bouteille 50 x 50 mm. Perforations doubles en façade au pas de 50 mm. Platine galvanisée 110 x 60 mm à boulonner à la base des montants. Lisses avec connecteurs 3 griffes soudées en extrémité.



DEUX VERSIONS

- ONE : Échelles galvanisées, épaisseur 1,2 mm, charge jusqu'à 500 kg/niveau et 2500 kg/travée
- STANDARD : Échelles gris anthracite, épaisseur 1,5 mm, charge jusqu'à 1500 kg/niveau et 4500 kg/travée

	Versions ONE				Versions STANDARD				Niveaux	
	Éléments	s départ	Éléments	suivants	Éléments	Éléments départ		suivants	supplémentaires	
L x P (mm)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
1500 x 600	EISLD201	261 €	EISLS202	205 €	EISLD251	277 €	EISLS252	213 €	EINSL156	51 €
2000 x 600	EISLD203	303 €	EISLS204	246 €	EISLD253	320 €	EISLS254	255 €	EINSL206	65 €
2500 x 600	EISLD205	383 €	EISLS206	326 €	EISLD255	399 €	EISLS256	335 €	EINSL256	91 €
1500 x 800	EISLD207	292 €	EISLS208	235 €	EISLD257	305 €	EISLD258	241 €	EINSL158	59 €
2000 x 800	EISLD209	341 €	EISLS210	281 €	EISLD259	353 €	EISLS260	288 €	EINSL208	75 €
2500 x 800	EISLD211	427 €	EISLS212	366 €	EISLD261	440 €	EISLS262	375 €	EINSL258	104 €
1500 x 1000	EISLD213	324 €	EISLS214	263 €	EISLD263	338 €	EISLS264	270 €	EINSL151	67 €
2000 x 1000	EISLD215	380 €	EISLS216	315 €	EISLD265	393 €	EISLS266	323 €	EINSL201	86 €
2500 x 1000	EISLD217	488 €	EISLS218	424 €	EISLD267	500 €	EISLS268	430 €	EINLS251	122 €



34/ CANTILEVER CANTILEVER LÉGER POUR STOCKAGE HORIZONTAL

Système permettant de gagner de la place et d'accéder facilement à vos produits. Assemblage facile, système évolutif.

Optimisation du stockage, le cantilever existe en simple et double face.

Colonne en profil perforée au pas de 100 mm.

Contreventement composé d'un cadre à boulonner entre 2 colonnes.

• Dimensions colonne: 140 x 40 x 3 mm

Hauteur colonne: 2500 mm
Bras section: 80 x 40 x 2 mm
Entre axe colonnes: 750 mm

VENDU EN KIT

• Éléments de départ : 2 embases à boulonner aux colonnes + 1 contreventement

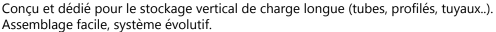
+ 4 niveaux de bras par face avec butées amovibles + fixation au sol

• Éléments suivants : 1 embrase à boulonner à la colonne + 1 contreventement +

4 niveaux de bras par face avec butées amovibles + fixation au sol

			Simple Face				Double Face			
Prof. Bras	Charge / Bras	Éléments	s départ	Éléments	suivants	Éléments départ		Éléments suivants		
(mm)	Charge / Bras	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	
500	600 Kg	EICSD454	1 085 €	EICSS455	585 €	EICDD240	1 480 €	EICDS241	780 €	
600	500 Kg	EICSD455	1 125 €	EICSS456	605 €	EICDD250	1 560 €	EICDS251	820 €	
700	400 Kg	EICSD456	1 181 €	EICSS457	635 €	EICDD260	1 680 €	EICDS261	880 €	
800	300 Kg	EICSD457	1 226 €	EICSS458	655 €	EICDD270	1 770 €	EICDS271	930 €	
1000	275 Kg	EICSD458	1 320 €	EICSS459	700 €	EICDD280	1 950 €	EICDS281	1 015 €	





Deux versions : Simple et double face.

Échelles coniques en profil perforée au pas de 50 mm.

Configuration en hauteur 2500 mm, autres dimensions sur demande.

VENDU EN KIT

- Éléments de départ : 2 échelles coniques avec embase simple ou double face, 3 lisses (simple face) ou 6 lisses (double face) feuillure 65 x 36 mm perforées, socle galvanisé, paire de butée extrémité de socle (droite/gauche), goupilles de sécurité, chevilles de fixation au sol
- Éléments suivants : 1 échelle coniques avec embase simple ou double face, 3 lisses (simple face) ou 6 lisses (double face) feuillure 65 x 36 mm perforées, socle galvanisé, paire de butée extrémité de socle (droite/gauche), goupilles de sécurité, chevilles de fixation au sol

		Simple Face				Double Face				
Longueur	Profondeur	Éléments	s départ	Éléments	Éléments suivants		Éléments départ		Éléments suivants	
(mm)	(mm)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	
1500	340	EICSV153	380 €	EICSV154	250 €	EICDV153	573 €	EICDV154	409 €	
1800	340	EICSV183	393 €	EICSV184	265 €	EICDV183	603 €	EICDV184	438 €	
1500	500	EICSV155	411 €	EICSV156	280 €	EICDV155	640 €	EICDV156	470 €	
1800	500	EICSV185	433 €	EICSV186	300 €	EICDV185	680 €	EICDV186	508 €	

ACCESSOIRES SÉPARATEURS

Se fixent sur les lisses perforées au pas de 50 mm.

Les séparations d'extrémités se fixent directement sur les montants d'échelles.

• Longueur : 500 mm (autres dimensions sur demande)

• Coloris: Gris clair RAL 7035

Cánanata	Arceaux	verticaux	Tul	oes	Fil porte-étiquettes		
Séparateurs	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	
Extrémité droite	EISAV051	24 €	EISTG051	7 €	EISPE051	12 €	
Intermédiaire	EISAV052	33 €	EISTG052	11 €	EISPE052	15 €	
Extrémité gauche	EISAV053	24 €	EISTG053	7 €	EISPE053	12 €	



RAYONNAGE À PALETTES

Pour le stockage des charges lourdes

Échelle à boulonner avec montants 80 x 70 x 1,75 mm, perforés au pas de 50 mm. Contreventements profil « C » galvanisé 30 x 25 mm à boulonner. Platines tôle galvanisée 160 x 112 x 4 mm, munie de perforations 14 mm. La fixation au sol des échelles est obligatoire pour une utilisation du rayonnage.

Sections de lisses suivant longueur (sur demande).

• Charge maxi: 1000 kg/palette

• Coloris échelles : Galvanisées sendzimir

• Coloris lisses : Peinture époxy orange RAL 2004

VENDU EN KIT

• Éléments de départ : 2 échelles à boulonner avec platines et encrages + 2 longerons par niveau avec goupille + plaque de charge

• Éléments suivants : 1 échelles à boulonner avec platines et encrages + 2 longerons par niveau avec goupille

1	Charge /	Hauteur 3500mm - 2 Niveaux + Sol				Charge / Hauteur 4500mm - 3 Niveaux + Sol				c + Sol
Long. (mm)	Niveaux	Éléments	départ	Éléments	suivants	Niveaux	Éléments	s départ	Éléments	suivants
(111111)	(Kg)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	(Kg)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
1825	2370	EIRPD231	545 €	EIRPS232	249 €	2282	EIRPD341	699 €	EIRPS342	325 €
2700	3036	EIRPD233	620 €	EIRPS234	285 €	3036	EIRPD343	875 €	EIRPS344	415 €
3300	3920	EIRPD235	750 €	EIRPS236	350 €	2959	EIRPD345	970 €	EIRPS346	460 €
3600	3449	EIRPD237	775 €	EIRPS238	365 €	2988	EIRPD347	1 033 €	EIRPS348	490 €

Accessoires disponibles: Platelage fil, platelage bois, grille anti-chute, toits pour rayonnage...

Notre solution HYBRIDE vous permettra d'allier le confort d'un rayonnage picking à la praticité d'un rayonnage à palette, voilà l'équation résolue par ce rayonnage.

Destiné principalement à la préparation de commandes, il est constitué à sa base de niveaux mi-lourds avec des plateaux horizontaux ou inclinés pour plus d'ergonomie, puis de niveaux pour palettes en partie supérieure destinés au stock des produits. Il est parfait pour les zones de travail en entrepôt, centres logistiques, réserves de magasin, magasins de pièces de rechange...

Plus d'informations sur demande, n'hésitez pas à nous contacter : 04 27 77 11 40 / contact@equip-indus.fr ou à consulter notre site internet : equip-indus.fr

PROTECTIONS DE RAYONNAGES

Permettent d'améliorer la durée de vie de vos installations

POUR PIÉTEMENT

En acier sans soudure. Vendu à l'unité.

• Dimensions: 334 x 168 x 400 mm



Modèle	Version	Prix HT
EIPPA101	Acier	42 €
EIPPG102	Galva	45 €



D'ANGLE

En acier épaisseur 5 mm sans soudure. Orifice pour protection latérale. Prix unitaire.

• Dimensions: 160 x 160 x 400 mm

Prix HT
28 €

ANCRAGE EXTÉRIEUR

Idéal pour les opérations de maintenance, lorsqu'il y a déjà beaucoup d'ancrages dans la dalle.

4 trous de fixation. Vendu à l'unité.

• Dimensions : Haut 400 x ouverture 160 mm

• Épaisseur sabot : 4 mm

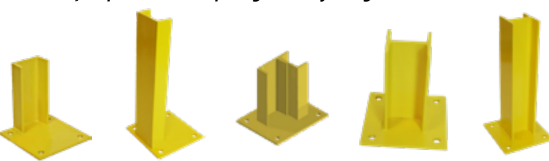
• Finition: Epoxy Jaune RAL 1021

	Prix HT
EIPAE104	34 €



PROTECTIONS MADRIER

Conçues pour assurer et protéger vos rayonnages, murs et machines



Modèle	Version	Dimensions (mm)	Prix HT
EIPUS225	UPN simple	H 225 x 100	23 €
EIPUS440	UPN simple	H 440 x 100	31 €
EIUPA225	UPN angle simple	H 225 x 100	48 €
EIUPA440	UPN angle double	H 440 x 100	68 €
EIHEA225	HEA simple	H 225 x 100	30 €
EIHEA440	HEA double	H 440 x 100	45 €
EIPMP115	Madrier pin traité	L 1150 x 225 x 75	26 €
EIPMP250	Madrier pin traité	L 2500 x 225 x 75	35 €
EIPMP300	Madrier pin traité	L 3000 x 225 x 75	40 €





PROTECTEUR DE RACK HAUTE RÉSISTANCE

Permet de prévenir les dommages sur le rack en absorbant le choc

Protection en polyéthylène haute densité.

Amorti le choc jusqu'à 2,4 T et reprend sa forme initiale après impact. S'adapte à la plupart des types de rack de grandes marques.

• Hauteur standard: 600



Modèle	Pour montants d'échelles (mm)	Nbr / boîte	Prix HT
EIPEC150	70 - 87	20 pces	70 €
EIPEC160	88 - 100	20 pces	72 €
EIPEC170	101 - 120	12 pces	86 €
EIPEC180	115 et +	12 pces	91 €
EIPEC302	Outils de montage pour protection	1 pce	52 €







BARRIÈRE MODULAIRE

Délimite et protège vos Hommes en zone piétonne

Plinthe, sous lisses et lisses en tube 80 x 80 mm, re coupable pour s'adapter à votre environnement.

Ancrages non fournis.

• Coloris : Jaune RAL 1021

• Poteaux en section: 100 x 100 mm, hauteur 1000 mm

• Platine: 180 x 180 x 8 mm

Long. (mm)		Kit départ		Kit sui	vant	Kit angle	
		Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
	1000	EIBMD010	243 €	EIBMS011	168 €	EIBMA010	168 €
	1500	EIBMD015	255 €	EIBMS016	195 €	EIBMA015	194 €
	2000	EIBMD020	268 €	EIBMS021	220 €	EIBMA020	220 €
	Portillon con	EIBPC009	740 €				

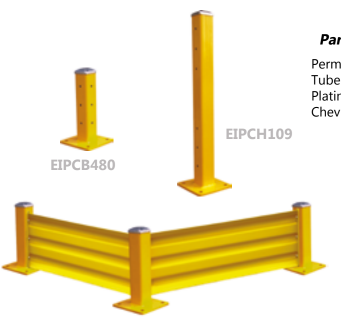
36/ PROTECTIONS DE SÉCURITÉ

POTEAUX ET LISSES DE PROTECTIONS

Parfaits pour protéger vos machines et vos opérateurs

Permet de délimiter les voies de circulation. Tube en acier haute résistance, épaisseur 3 mm. Platine pour poteaux comportant 4 trous pour fixation au sol. Chevilles fournies.

Modèle	Désignation	Lg	Ht	Prix HT
EILPS510	Lisse	510	360	115 €
EILPS815	Lisse	815	360	145 €
EILPS142	Lisse	1420	360	210 €
EILPS109	Lisse	1090	360	196 €
EILPS198	Lisse	1980	360	287 €
EILPS228	Lisse	2285	360	329 €
EILPS289	Lisse	2895	360	390 €
EIPCB480	Poteau Coin Bas	-	480	177 €
EIPCB481	Poteau Centre Bas	-	480	195 €



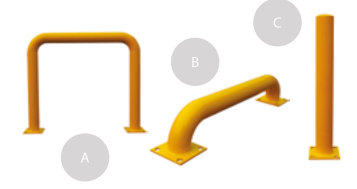
Composition d'un ensemble lisses + poteaux bas.

POTEAUX ET LISSES DE PROTECTIONS

Chevilles fournies.

• Fabrication en tube: 115 mm • Platine de fixation : 200 x 200 mm

	Modèle	Désignation	Lg	Ht	Prix HT
Α	EIAHP108	Arceau Haut	1250	1080	349 €
В	EIABP250	Arceau Bas	1250	250	298 €
С	EIPPH900	Poteau	900	-	136 €



1090

1090

253 €

249 €



Poteaux Modèle **Prix HT** EIBSE500 92 € 500 1000 EIBSE100 130 €

BARRIÈRE DE SÉCURITÉ

Poteau Coin Haut

EIPCH110 Poteau Centre Haut

Système modulable qui s'adapte en fonction de vos besoins

Poteau en profil de section 120 x 120 x 3 mm. Platine de 200 x 200 mm, épaisseur 10 mm, 4 perforations, diamètre 14 mm. Lisses en tube rectangulaires 140 x 80 x 3 mm. Conforme aux normes FEM 10.2.02.

EIPCH109

Lisses à boulonner sur poteaux						
Modèle	Longueur (mm)	Prix HT				
EILBS100	1000	30 €				
EILBS120	1200	82 €				
EILBS135	1350	93 €				
EILBS150	1500	102 €				

BARRIÈRE DE DÉLIMITATION

Poteau profil « U », section 50 x 30 x H 1100 mm, avec platine 180 x 60 mm. Tube diamètre 30 mm, galvanisé livré en longueur 3000 mm à recouper.

• Coloris standard: Jaune RAL 1004

Modèle	Désignation	Prix HT
EIBDD150	Élément départ 2 poteaux + 2 tubes	110 €
EIBDS151	Élément suivant 1 poteau + 2 tubes	38 €
EIBDP110	Poteau H 1100 supplémentaire	22 €
EIBDA900	Kit de 2 coudes d'angle 90°	17 €



BARRIÈRE ÉCLUSE BASCULANTE

Système fiable et efficace contre les risques de chutes lors de la manutention de vos palettes

Aucun contact direct des personnes avec le vide. Support sur silent bloc caoutchouc.

Livrée démontée, assemblage très facile.

• Construction robuste en tube : 40 x 40 mm

• Fixation au sol par platine : 100 x 100 mm

• Finition : Peinture époxy RAL 1028

Modèle	EIBEB100	EIBEB200	EIBEB280
Largeur utile (mm)	1562	2042	2800
Hauteur utile (mm)	1945	1945	1945
Longueur totale (mm)	2015	2015	2015
Poids (kg)	78	86	104
Prix HT	858 €	1 034 €	1 075 €



PORTILLON DE SÉCURITÉ

Fermeture des portes automatique par vérins hydrauliques

Utilisable dans un seul sens, de l'extérieur vers la plateforme.

Hauteur: 1100 mm Coloris: Jaune RAL 1028



Plaque tôlée de déchargement antidérapante (sur demande)



Solution de sécurité flexible, robuste et facile à installer, conçue pour répondre aux besoins spécifiques de divers environnements industriels

Largeur réglable dans toutes les positions.

Facile à installer, il se monte en quelques minutes avec de simples outils à main, sans avoir à couper, souder ou percer.

Se fixe aux murs, aux tubes carrés et ronds ou aux cornières, en montage parallèle ou perpendiculaire. Fermeture automatique avec butées positives.

Livrée avec les attaches poteau.



Modèle	EIBRR001	EIBRR002	EIBRR003
Largeur porte mini/maxi (mm)	560/1000	407/661	612/1019
Hauteur porte (mm)	500	330	330
Poids (kg)	12	13	15
Prix HT	271 €	249 €	260 €





CLOISONS INDUSTRIELLES TOTALEMENT MODULABLE



RAYONNAGE STOCKAGE DYNAMIQUE FIFO

Vous souhaitez optimiser l'espace disponible dans vos bâtiments ? Nos plateformes peuvent multiplier par 2 ou 3 vos surfaces.

N'hésitez pas à nous contacter pour découvrir comment nous pouvons vous conseiller et vous accompagner dans vos projets : 04 27 77 11 40 / contact@equip-indus.fr ou à consulter notre site internet : equip-indus.fr



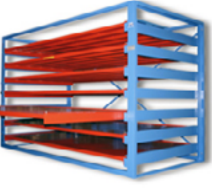




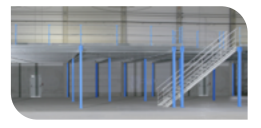


STOCKAGE SPÉCIFIQUE

Ensemble de solution de stockage personnalisé permettant d'optimiser vos flux logistiques et l'organisation de vos stocks







AMÉNAGEMENT COMPLET DE MEZZANINES



Permet d'optimiser sa production par le picking de composants dans différents bacs NE

Son système de rail réglable au pas de 25 mm assure un réglage adaptatif à la hauteur de vos bacs. Structure sans croisillons, il peut donc être chargé par l'arrière et déchargé par l'avant (méthode FIFO), sauf en cas d'utilisation des butées arrières.

Capacité de charge jusqu'à 35 kg/niveau et 320 kg/élément.

- Coloris : Poteaux et glissières galvanisés, tablettes gris perle RAL 7035
- Éléments de départ : 4 poteaux, 4 pieds plastiques, 1 tablette basse tubulaire support bacs, 1 tablette haute tôlée anti-poussière, paires de rails : 3 en hauteur 1000 mm et 5 en hauteur 2000 mm, 1 kit pattes de fixation tablettes
- Éléments suivants : 2 poteaux, 2 pieds plastiques, 1 tablette basse tubulaire support bacs, 1 tablette haute tôlée anti-poussière, paires de rails : 3 en hauteur 1000 mm et 5 en hauteur 2000 mm

	Pour bacs 400 x 300 mm				Pour bacs 600 x 400 mm			
Harris (mana)	Éléments				Éléments départ		Éléments suivants	
Hauteur (mm)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
1000	EIPBD431	169 €	EIPBS433	119 €	EIPBD641	182 €	EIPBS643	136 €
2000	EIPBD432	219 €	EIPBS434	153 €	EIPBD642	244 €	EIPBS644	179 €
Paire de rails supplémentaires		EIPRS040	14 €	EIPRS060	16 €			
Option : Butée arrière			EIOBA001	6 €			-	



Pour une meilleur accessibilité des pièces

- 2 ou 3 cadres inclinables à : 600 et 1100 mm du sol
- Pour bac NE: 600 x 400 mm et 300 x 400 mm
- Réglage de l'inclinaison : De 0° à 30° · Capacité: 200 kg et 30 kg par tablettes
- Dimensions : L 695 x P 450 mm
- Diamètre 4 roues dont 2 à freins : 100 mm

Modèle	Désignation	Dimensions (mm)	Prix HT
EISPR020	2 codros	H 1240	473 €
EISPR021	2 cadres	H 1640	495 €
EISPR094	3 cadres	H 1640	568 €
EISPR017	Plateau recouvrement de cadre	L 635 x P 450	51 €





Idéale pour déplacer facilement vos bacs 600 x 400 mm

Structure en ABS renforcée. Dispose de 4 roues pivotantes.

• Capacité: 150 (pour version EIPRP150) à 250 kg

• Diamètre roues: 100 mm



Modèle		EIPRP150	EIPRP250	EIPRP251	EIPRP252
Capacité	kg	150	250	250	250
Dim. maxi des bacs (L x l.)	mm	600 x 400	600 x 400	600 x 400	600 x 400
Dim. mini des bacs (L x l.)	mm	300 x 300	-	300 x 300	300 x 300
Roues pivotantes		4	2	4	4
Roues fixes		-	2	-	-
Encombrement (L x I. x H)	mm	620 x 420 x 150	620 x 420 x 165	604 x 402 x 162	605 x 405 x 980
Poids	kg	3,8	2,8	3,8	9
Prix HT		89 €	95 €	92 €	132 €

BAC NORME EUROPE

Permet le stockage, le transport et l'approvisionnement des marchandises ou des denrées alimentaires. Il est adapté aux utilisations manuelles ou automatisées, et ce, en intérieur ou en extérieur

Grande stabilité grâce au cadre renforcé.

Températures d'utilisation -20°C à +50°C.

Résistent aux acides et bases, au froid et à la chaleur.

Compatible au contact alimentaire.

Poignées ergonomiques pour une manipulation optimale. 100% recyclable.

Coloris gris 401, marquage sur demande.

PAROIS ET FOND PLEINS

Fabriqués en polypropylène forte épaisseur. Parois lisses pour un nettoyage facile.



Dim. ext. (mm) L x l x H	Dim. int. (mm) L x l x H	Capacité de charge (Kg)	Type de poignées	Volume (L)	Modèle	Prix HT
200 x 150 x 70	168 x 118 x 68	<u> </u>		1,3	EIBEP170	4,60 €
200 x 150 x 120	168 x 118 x 118			2,2	EIBEP112	5,10 €
300 x 200 x 70	268 x 168 x 68	15		2,9	EIBEP270	5,30 €
300 x 200 x 120	268 x 168 x 118	13	Fermées	5,1	EIBEP212	6,60 €
300 x 200 x 170	268 x 168 x 168		rennees	7,2	EIBEP217	7,80 €
300 x 200 x 220	268 x 168 x 218			9,4	EIBEP222	8,70 €
400 x 300 x 70	367 x 268 x 58			5,4	EIBEP370	8,30 €
400 x 300 x 120	367 x 268 x 117			11,2	EIBEP312	10,10 €
400 x 300 x 170	367 x 268 x 167			15,9	EIBEP317	10,90 €
400 x 300 x 220	367 x 268 x 217		Ouvertes	20,8	EIBEP322	13,30 €
400 x 300 x 270	367 x 268 x 267		Ouvertes	25,6	EIBEP327	15,80 €
400 x 300 x 320	367 x 268 x 317	25 -		30	EIBEP332	17,10 €
600 x 400 x 70	567 x 367 x 67	25	Fermées	13,7	EIBEP475	11,30 €
600 x 400 x 120	567 x 367 x 117		rennees	23,9	EIBEP412	14,80 €
600 x 400 x 170	567 x 367 x 167			35,6	EIBEP417	16,20 €
600 x 400 x 220	567 x 367 x 217		Ouvertes	44,2	EIBEP422	18,50 €
600 x 400 x 270	567 x 367 x 267		Ouvertes	54,4	EIBEP427	22,00 €
600 x 400 x 320	567 x 367 x 317			64,5	EIBEP432	23,00 €
800 x 600 x 120	767 x 567 x 116			49	EIBEP612	45,00 €
800 x 600 x 220	767 x 567 x 216	35	Fermées	91	EIBEP622	48,00 €
800 x 600 x 320	767 x 567 x 316	33	rennees	126	EIBEP632	65,40 €
800 x 600 x 420	767 x 567 x 416			168	EIBEP142	80,55 €
400 x 300 x 70	367 x 268 x 58		Fermées	5,4	EIBEA370	8,10 €
400 x 300 x 120	367 x 268 x 108		remees	10,2	EIBEA312	8,60 €
400 x 300 x 170	367 x 268 x 158			14,9	EIBEA317	10,90 €
400 x 300 x 220	367 x 268 x 208		Ouvertes	19,8	EIBEA322	11,85 €
400 x 300 x 270	367 x 268 x 258		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	24,6	EIBEA327	13,30 €
400 x 300 x 320	367 x 268 x 308			29	EIBEA332	15,10 €
600 x 400 x 70	567 x 367 x 55	25	Fermées	11,2	EIBEA470	12,80 €
600 x 400 x 120	567 x 367 x 105			21,4	EIBEA412	13,80 €
600 x 400 x 170	567 x 367 x 155			33,1	EIBEA417	15,80 €
600 x 400 x 220	567 x 367 x 205		_	41,7	EIBEA422	16,60 €
600 x 400 x 270	567 x 367 x 255		Ouvertes	51,9	EIBEA427	20,80 €
600 x 400 x 320	567 x 367 x 305			62	EIBEA432	21,40 €
600 x 400 x 420	567 x 367 x 405			85	EIAEO442	42,40 €

PAROIS ET FOND AJOURÉS

Les parois ajourées facilitent la circulation de l'air et empêchent toute accumulation d'humidité. Fabriqués en polypropylène copolymère.

> Existe en polypropylène recyclé (sur demande)





38/ BACS PLASTIQUES BACS À BEC MLT

Conçus pour optimiser le stockage, le rangement et le picking dans tous les secteurs d'activité

Matière polypropylène.

Résistance à la plupart des acides et agents chimiques.

Résistance à la casse et aux chocs.

Résistance aux températures extrêmes (de -20° à +60°).

Qualité contact alimentaire pour le modèle rouge.

Modèle gris fabriqué en polypropylène recyclé.

Excellent rapport qualité/prix.



ı	Dim. ext. (mm)	Dim. int. (mm)	Volume	Pièces	Bleu		Rouge		Gris	
	LxIxH	LxIxH	(L)	par colis	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
	170 x 100 x 80	104 x 84 x 60	0,8	24	EIMLT001	1,60 €	EIMLT006	1,60 €	EIMLT011	1,30 €
	236 x 160 x 130	170 x 144 x 110	3,2	15	EIMLT002	3,40 €	EIMLT007	3,40 €	EIMLT012	2,80 €
	336 x 160 x 130	270 x 144 x 110	4,8	10	EIMLT003	4,80 €	EIMLT008	4,80 €	EIMLT013	4,10 €
	336 x 216 x 155	250 x 200 x 135	7,7	12	EIMLT004	6,30 €	EIMLT009	6,30 €	EIMLT014	5,20 €
	500 x 303 x 200	405 x 275 x 180	22,2	12	EIMLT005	16,10 €	EIMLT010	16,10 €	EIMLT015	13,30 €

BACS EURO-NORME

Solutions idéales pour transporter vos produits en toute sécurité, permet de gagner 75% de place à vide.

Les bacs sont empilables à vide et gerbables avec les couvercles. Bac navette réutilisable.

Couvercle à ouverture crocodile intégré.

Sécurité de saisie grâce aux poignées ergonomiques.

Grâce à sa fabrication en polypropylène, cette gamme peut être utilisée sans risque avec des produits industriels et des produits alimentaires. Modèle gris en matière 100% recyclée.

Excellent rapport qualité/prix.



Modèle	Dim. ext. (mm)	Volume	Dim.	int. (mm) L x l x	Н	Prix HT
Wiodele	LxIxH	(L)	Haut du bac	Bas du bac	Hauteur utile	PIIX II I
EIBEG320	400 x 300 x 222	16	345 x 270	315 x 240	207	14,00 €
EIBEG321	400 x 300 x 306	28	343 X 270	300 x 230	291	15,15 €
EIBEG322	600 x 400 x 250	44		515 x 340	232	20,50 €
EIBEG323	600 x 400 x 320	60	540 x 367	500 x 330	302	22,60 €
EIBEG324	600 x 400 x 365	68		500 x 325	347	25,40 €
EIBEG325	600 x 400 x 416	78		300 X 323	398	25,80 €
EIBEB222	400 x 300 x 222	16		315 x 240	207	16,20 €
EIBEB223	400 x 300 x 264	21	245 v 270	310 x 240	246	16,80 €
EIBEB224	400 x 300 x 306	28	345 x 270	300 x 230	291	17,30 €
EIBEB225	400 x 300 x 356	32		300 x 230	341	17,80 €
EIBEB226	600 x 400 x 250	44		515 x 340	232	27,40 €
EIBEB227	600 x 400 x 320	60	F40 v 267	500 x 330	302	30,70 €
EIBEB228	600 x 400 x 365	68	540 x 367	F00 v 22F	347	33,00 €
EIBEB229	600 x 400 x 416	78		500 x 325	398	36,00 €
EIOSP010	Option : Lot de 10	00 scellés d	e plombage jaune			34,00 €



DESSERTE POUR BACS À BEC DOUBLE FACE

Support personnalisable

Structure seule : Socle inférieur fixe en tôle d'acier pliée à 185 mm du sol et 2 montants perforés au pas de 50 mm.

Montants réalisés en tube d'acier 60 x 30 épaisseur 2 mm perforés sur les 4 faces au pas de 50 mm.

Seule la longueur 695 est disponible en 1 semaine.

• Charge admissible: 200 kg

• Roues : 4 pivotantes dont 2 à frein diamètre 100

Dimensions (mm) L x P	12 rails b Hauteur :	ac à bec 1240 mm	18 rails bac à bec Hauteur 1640 mm		
E X 1	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	
695 x 450	EIDBD046	688 €	EIDBD047	888 €	
695 x 650	EIDBD048	724 €	EIDBD049	924 €	
925 x 450	EIDBD050	723 €	EIDBD051	929 €	
925 x 650	EIDBD052	761 €	EIDBD053	967 €	
1360 x 450	EIDBD054	854 €	EIDBD055	1 092 €	
1360 x 650	EIDBD056	898 €	EIDBD057	1 136 €	
Option : Poign	EIDBD074	51 €			



BAC 800 x 600

Pour une logistique de production plus efficace

Disponible en 3 versions.

Fabriqués en polypropylène forte épaisseur.

Grande stabilité grâce au cadre renforcé.

Températures d'utilisation -20°C à +50°C.

Résistent aux acides et bases, au froid et à la chaleur.

Compatible au contact alimentaire.

Parois lisses pour un nettoyage facile.

100% recyclable.



Dim. ext. (mm)	Dim. int. (mm)	Volume	Pieds		Semelles		Roulettes	
LxIxH	LxIxH	(L)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
800 x 600 x 120	767 x 567 x 116	49	EIBVP612	79 €	EIBVS612	83 €	EIBVR612	128 €
800 x 600 x 220	767 x 567 x 216	91	EIBVP622	86 €	EIBVS622	90 €	EIBVR622	135 €
800 x 600 x 320	767 x 567 x 316	126	EIBVP632	95 €	EIBVS632	99 €	EIBVR632	144 €
800 x 600 x 420	767 x 567 x 297	168	EIBVP642	113 €	EIBVS642	116 €	EIBVR642	161 €

CAISSE PALETTE PEHD

Compatible avec tous les secteurs d'activités : industrie, agriculture, traitement des déchets, logistique, etc...

Matière polyéthylène haute densité écologique et recyclable.

Sécurité d'emploi, de stockage et de transport.

Facilité de manutention et de nettoyage.

• Température d'utilisation : -50°C à +60°C

• Charge statique maximale: 4500 kg

• Charge dynamique maximale: 1000 kg

• Volume: 600 L

• Dim. ext. L x I x H : 1200 x 1000 x 750 mm • Dim. int. L x I x H : 1116 x 916 x 587 mm

1		==
200		Ш
Ξ		100

	Modèle	Prix HT
Parois pleines	EICPP211	220 €
Parois ajourées	EICPA212	218 €





39/ CAISSES PALETTES ACIER

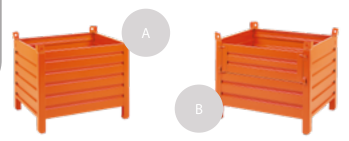
CAISSE PALETTE TÔLÉE

L'étendue de notre gamme de caisses tôlées nous permettra de répondre à toutes vos attentes

Toutes les caisses sont livrées en standard (orange RAL 2004). Sans supplément de prix, nous pouvons les livrer dans l'un de nos coloris : vert RAL 6011, gris RAL 7001 ou bleu RAL 5010.

Charge admissible	Épaisseur des tôles				
(kg)	Montants	Parois	Fonds		
< ou = 1000	3,5 mm	1 mm	2 mm		
1500	3,5 mm	1,5 mm	2 mm		
2000	4,5 mm	2 mm	2 mm		

VERSIONS SUR PIEDS



Version simple sur pieds.

Version demi-porte sur le grand côté.

	Modèle	L x P x H (mm)	Ht Pieds	Capacité (kg)	Prix HT
	EICTP805	800x500x500	130	600	216 €
Λ.	EICTP806	800x600x500	130	600	252 €
A	EICTP108	1000x800x500	130	800	276 €
	EICTP128	1200x800x650	130	800	304 €
	EICDT855	800x500x500	130	600	216 €
В	EICDT185	1000x800x500	130	800	294 €
P	EICDT188	1000x800x800	130	800	344 €
	EICDT128	1200x800x800	130	800	364 €

Variante disponible : Demi-porte grillagée.

VERSIONS SUR SEMELLES



	Semelles sur grand côtés								
Modèle	LxPxH(mm)	Ht Pieds	Capacité	Prix HT					
EICSG185	1000x800x500	130	800 kg	312 €					
EICSG128	1200x800x650	130	800 kg	404 €					
EICSG181	1000x800x650	150	1500 kg	440 €					
EICSG182	1000x800x650	150	2000 kg	462 €					
EICSG121	1200x800x650	150	1500 kg	450 €					
EICSG122	1200x800x650	150	2000 kg	514 €					
	Semelles s	ur petit cô	tés						
Modèle	LxPxH(mm)	Ht Pieds	Capacité	Prix HT					
EICRT127	700x650x450	150	700 kg	302 €					
EICRT128	800x600x500	130	700 kg	244 €					

Variante disponible : Demi-porte tôlée ou grillagée.

VERSIONS GRILLAGÉES 4 PIEDS ET DEMI-PORTE

Demi-porte sur un grand côté. Comières d'angle. Œillets d'élinguage.

• Diamètre fil : 4 mm • Maille : 40 x 40 mm



Modèle	L x P x H (mm)	Ht Pieds	Capacité	Prix HT
EICGD855	800x500x500	130	500 kg	210 €
EICGD186	1000x800x650	130	800 kg	394 €
EICGD128	1200x800x800	130	800 kg	406 €
EICGD111	1200x1000x1000	130	800 kg	454 €

PORTE ÉTIQUETTE

Porte étiquette amovible. Format AS. Acier galvanisé.





VERSIONS REPLIABLES GRILLAGÉES OU TÔLÉES

2 versions:

- Grillagé repliable avec fond tôlé, couleur bleu RAL 5010
- En tôle d'acier nervurée avec couvercle amovible, couleur vert RAL 6011





	Repliable grillagée								
Modèle	LxPxH(mm)	Ht Pieds	Capacité	Prix HT					
EICRG186	1000x800x620	100	1000 kg	592 €					
EICRG128	1200x800x620	100	1000 kg	656 €					
EICRG118	1200x1000x820	100	1000 kg	778 €					
EICRG119	1500x1000x970	100	1000 kg	924 €					
	Replia	ble tôlée							
Modèle	LxPxH(mm)	Ht Pieds	Capacité	Prix HT					
EICSP764	1200x800x410	120	1000 kg	616 €					
EICSP865	1200x800x795	120	1000 kg	656 €					



40/ SOUDEUSES



41/ CERCLAGES



42/ BANDEROLEUSES



43/ SCOTCHEUSES

SOUDEUSES À CLOCHE

Une nouvelle gamme de machines de conditionnement de haute performance avec excellent rapport qualité/prix. Solution idéale pour vos besoins de conditionnement simple et économique

Cuve en inox.

Résistance en fonte d'aluminium. 10 programmes mémorisables. Encombrement réduit. Mode soudure (sachet). Mode soudure et rétraction.



MINIMA EVO

Soudeuse à cloche, format réduit et performance élevée



REPLAY EVO 40 & 55

Soudeuse à cloche manuelle à rétraction modulable



Largeur produit jusqu'à 500 mm



Largeur produit jusqu'à 400 mm



REPLAY EVO 55C

Soudeuse à cloche semi-automatique, fermeture motorisée



Soudeuse à cloche grand format

	Α	В	С	D	E
	EISCE038	EISCE031	EISCE032	EISCE034	EISCE035
Dim. utiles du cadre de soudure (mm)	380 x 250	420×280	540×390	540×390	840 x 590
Hauteur du produit Max. (mm)	140	160	200	200	200
Dimensions MAX. produit (mm)	350 x 240	400 x 250	500 x 380	500 x 380	800 x 500
Larg. max. du film (mm)	Ø 250 x 340	Ø 250 x 500	Ø 250 x 600	Ø 250 x 600	Ø 300 x 800
Cycle automatique	-	-	-	Oui	-
Productivité horaire maxi (pdt/h)	300	300	300	500	300
Dimensions hors tout (Lxl.xH mm)	930 x 550 x 580	1130 x 665 x 1220	1230 x 770 x 1280	1230 x 770 x 1280	1920 x 920 x 1185
Alimentation électrique	220V	220V	220V	220V	380V Tri
Max. puissance absorbée	1200 W	2600 W	3150 W	3500 W	5300 W
Poids (kg)	36	75	90	100	190
Prix HT	2 520 €	3 320 €	3 520 €	4 750 €	6 520 €

Options disponibles sur demande : Enrouleur de film, cloche haute, déflecteur d'air en Inox, aspirateur de fumées, soufflante...

Vous ne savez pas quelle machine correspond à votre besoin?

N'hésitez pas à nous contacter, nous définirons ensemble le produit idéal et vous proposerons une offre globale : 04 27 77 11 40 / contact@equip-indus.fr

- Soudeuse en L
- Ensacheuses
- Enveloppeuses
- Fardelages

MINI SOUDEUSE DE SACHETS

Gamme de soudeuses manuelles pour petites et moyennes séries

Soudeuse équipée d'un curseur de coupe.

• Épaisseur soudure maxi : 2 x 150 μ

• Largeur soudure : 2 mm • Alimentation: 230V



Version avec tablette et dérouleur

	EISMS200	EISMS300	EISMS400	EISMS500
Barre de soudure (mm)	200	300	400	500
Puissance (kW)	0,35	0,50	0,75	0,85
Poids (kg)	4,5	5,4	6,2	6,5
Prix HT	299 €	359 €	379 €	489 €

SOUDEUSE DE SACHETS SEMI-AUTOMATIQUE

Avec réglage du temps de soudure et de fermeture

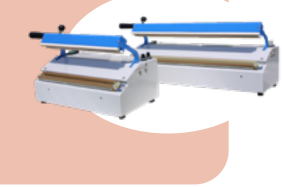
Equipée d'un électro-aimant assurant le maintien du bras fermé pendant le temps de soudure. Remontée automatique du bras.

Utilisée pour la confection et la fermeture de sachets plastiques.

• Épaisseur soudure maxi : 2 x 150 μ • Cadence maxi: 8 à 10 cycles/min

• Largeur soudure : 2 mm • Alimentation: 230V

Modèle	Capacité de soudure (mm)	Prix HT
EISSA300	300	1 340 €
EISSA500	500	1 495 €
EISSA800	800	1 950 €



SOUDEUSE DE SACHETS AUTOMATIQUE

Équipée d'une pédale permettant le déclenchement du cycle de soudure

Réglage du temps de soudure et du temps de fermeture. Possibilité de programmer des cycles cadencés. Verrouillage magnétique.

• Épaisseur soudure maxi : 2 x 150 μ

Alimentation: 230V

	EISAP452	EISAP602	EISAP802	EISAP102
Barre de soudure (mm)	450	600	800	1000
Puissance (kW)	1,2	1,5	1,9	2,5
Poids (kg)	22	23	25	31
Prix HT	1 500 €	1 880 €	2 220 €	2 620 €



PINCE À SOUDER PORTATIVE À IMPULSION

Idéale pour souder rapidement et en toute liberté

Pas de temps de préchauffage. Pince légère et facile à fermer. Fonctionne avec un générateur (fourni). Conception et fabrication européennes.

• Épaisseur soudure maxi : 2 x 150 μ

• Câble longueur : 3,30 m • Largeur soudure : 3 mm • Alimentation: 230V

	EIPSP300	EIPSP450	EIPSP630
Barre de soudure (mm)	300	450	630
Puissance (kW)	0,18	0,18	0,32
Poids (kg)	2,4	2,8	2,9
Prix HT	1 410 €	1 470 €	1 515 €



41/ CERCLAGES



CERCLEUSE AUTOMATIQUE

Economique, rapide, efficace et 100% automatiquement

Le déclenchement peut être automatique ou manuel. Capable de réaliser 37 cerclages par minute. Détecte automatiquement la fin du cerclage. Peut être déplacé facilement grâce à ses 4 roues à freins.

A

• Dimensions : L 1130 x I 619 x H 1535 mm

• Force de tension : 5 à 65 kg



EICFM500 Cisaille à feuillard

CERCLEUSE SEMI-AUTOMATIQUE

Robuste, fiable et ne nécessite très peu d'entretien

La tension du feuillard est réglée automatiquement. Silencieuse, elle est équipée d'une temporisation du refroidissement

Moteur d'entraînement sans chaîne ni courroie. Peut être déplacé facilement grâce à ses 4 roues à freins.

• Dimensions : L 780 x I 544 x H 780 mm

	Modèle	Largeur de feuillard (mm)	Force de tension (kg)	Vitesse	Alimentation (V)	Poids (kg)	Prix HT
Α	EICSA158	9/12/15,5	5 à 65	jusqu'à 37 cyles/min	220 Mono	180	4 227 €
В	EICSA303	5 à 15,5	1 - 55	1 (m/sec)	220 Mono	46	998 €

OUTILS DE CERCLAGE POUR FEUILLARD PLASTIQUE D E VERSION UTILISATION INTENSIVE

	Modèle	Désignation	Type Feuillard	Largeur Feuillard	Prix HT
С	EIHXT022	Tendeur Éco	PP et Textile	9 à 19 mm	65 €
D	EITFP330	Tendeur Pro	PP et PET	9 à 19 mm	98 €
E	EIPSC006*	Pince à sertir les chapes	-	19 mm	90 €
F	EICTS120	Combiné tendeur/sertisseur à chapes	PP et Composite	12 mm	692 €
r	EICTS160	Combiné tendeur/sertisseur à chapes	PP et Composite	16 mm	797 €
	EICTS121	Combiné tendeur/sertisseur à chapes	PP	12 mm	148 €
G	EICTS161	Combiné tendeur/sertisseur à chapes	PP	16 mm	148 €

OUTILS DE CERCLAGE POUR FEUILLARD ACIER



EICTS131	Combiné tendeur/sertisseur métal (sans chapes)	13 et 16mm	
	*Précisor à la comando la largour de fouillard nour laquelle vou	c couhaitaz la ninco	

Jusqu'à 50mm

115 €

665 €

K

CERCLAGES

TENDEUR ÉLÉCTRIQUE 220V

Idéal pour des petites utilisations

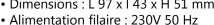
Compact et léger.

Tension manuelle faible (maxi 100kg).

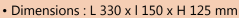
Temps de soudage ajustable selon les caractéristiques du feuillard utilisé.

Possibilité de remplacer automatiquement la lame de cisaille, afin de réduire les coûts de maintenance et de gagner du temps.

• Dimensions : L 97 x I 43 x H 51 mm







soudage par friction et un découpage efficace.

• Batterie lithium: 18V 300 mAh

Livré avec chargeur et batterie.



TENDEUR À BATTERIE

Longue durée de vie grâce à son moteur BRUSHLESS.

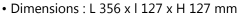
Chargeur BOSCH avec une durée de charge de 30 min.

L'utilisation manuelle permet un mode automatique de

TENDEUR À AIR COMPRIMÉ

Pour un usage intensif avec feuillard polypropylène ou polyester

Soudage et découpe automatique, pas de joint métallique nécessaire. Possibilité de remplacer automatiquement la lame de cisaille afin de réduire les coûts de maintenance et de gagner du temps.



· Alimentation pneumatique nécessaire : 6-7 Bar





	Modèle	Type feuillards	Largeur feuillards (mm)	Épaisseur feuillards (mm)	Plage de tension (kg)	Efficacité soudage	Poids (kg)	Prix HT
	EITEB330	PP et PET	12 à 16	0,55 à 1,35	10 à 260	85 +/- 5%	3,46	2 550 €
M	EITEB420	PP et PET	16 à 19	0,75 à 1,35 pour PP 0,65 à 1,35 pour PET	40 à 420	85 +/- 5%	3,46	2 550 €
N	EITEF220	PP	9 à 16	0,55 à 1	20 à 100	80 +/- 5%	2,73	730 €
	EITPP160	PP	12-16	0,75 à 1,27	20 à 180	85 +/- 5%	4,3	2 215 €
0	EIIPPIOU	PET	12-10	0,55 à 1,27	60 à 350	65 +/- 5/6	4,3	2 213 €
	EITDD100	PP	16 et 19	0,75 à 1,27	20 à 180	85 +/- 5%	4,3	2 215 €
	EITPP190	PET	10 et 19	0,65 à 1,27	60 à 350	03 +/- 3%	4,3	2 213 €

DÉVIDOIRS MANUELS MOBILES







	Modèle	Type feuillards	Dim. mandrin (mm)	Prix HT
P	EIDMP200	Textile	200	165 €
Q	EIAHS120	PP et PET	150, 200, 280 et 400	415 €
R	EIAHS653	Acier	Joues Ø 620	288 €



Pour obtenir tous types de feuillards, n'hésitez pas à nous contacter: 04 27 77 11 40 / contact@equip-indus.fr ou à consulter notre site internet : equip-indus.fr





42/ BANDEROLEUSES



WRAPMAN

La solution idéale pour emballer des charges de n'importe quel poids et gabarit, de toute taille et forme à moindre coût et en confort

Alimentation par batteries. Autonomie d'environ 70 palettes. Chargeur de batterie inclus 200V 50Hz.

Le seul système pour emballer avec seulement 60 cm de distance par rapport à la palette.



VERSION STANDARD

Machine dotée d'un chariot d'embrayage et d'un réglage manuel de la tension du film. La machine travaille avec tout type de film étirable.



VERSION PRÉ-ÉTIRAGE MOTORISÉ À 100%

Elle réduit de moitié les frais d'emballage et elle est idéale pour les produits légers et instables.

		A		В		
Ht maxi palette (mm)	Poids (kg)	Modèle	Prix HT	Poids (kg)	Modèle	Prix HT
2000	114	EINWS020	2 875 €	121	EINWP021	3 630 €
2400	116	EINWS024	3 585 €	123	EINWP025	4 345 €



ROBOT AUTONOME POUR LE BANDEROLAGE AVEC FILM ETIRABLE

Se déplace autour de votre palette et filme ainsi vos charges avec du film étirable. L'opérateur fixe le film à la palette et démarre le robot qui termine le cycle de façon autonome

• Dimension minimale du produit : 600 x 600 x 500 mm

• Dimension maximale du produit : 2200 mm

• Poids minimum de la charge : 45 kg

• Batteries: 12V 110Ah

• Alimentation: 230V (±10%) 1 PH 50/60 Hz

• Puissance installée : 0,3 kW

• Vitesse de rotation de la machine : 35 à 80 m/min

• Vitesse de montée-descente du chariot : 1.5 à 5 m/min

• Dimensions du robot : L 1625 x l. 1136 x H 2595/2780 mm

Sports

PARAMÈTRES AJUSTABLES

Vitesse de rotation du robot. Sensibilité tirage film.

Tours à la base de la charge.

Tours au sommet de la charge.

Vitesse montée chariot.

Vitesse descente chariot.

Données production.

Cycles de renfort. Départ du sol.

Retard cellule photoélectrique.

Cycle montée/descente ou simple montée ou descente simple.

120 cm de distance nécessaire par rapport à la palette.

VERSION FREIN MÉCANIQUE

Pour un réglage manuel de la tension du film

> Prix HT EIMAS202 9 220 €

VERSION ÉLECTROMAGNÉTIQUE

Pour un réglage électronique de la tension du film

Prix HT EIMAS210 11 170 €

par contrôle électronique

Prix HT

EIMAS212 13 630 €

VERSION PRÉ-ÉTIRAGE

Équipé de rouleaux pré-étirage

motorisés (jusqu'à 250%), frein

électromagnétique et tension film

139

BANDEROLEUSES SEMI-AUTOMATIQUES

Tables tournantes semi-automatiques pour l'enroulement des palettes avec film étirable

Conçue pour améliorer la productivité, la qualité et la sécurité lors des phases d'emballage. Frein mécanique à ressort.

Arrêt du plateau indexé.

Tension ajustable.

Démarrage et arrêt progressifs.

Détection automatique de la hauteur de la palette.



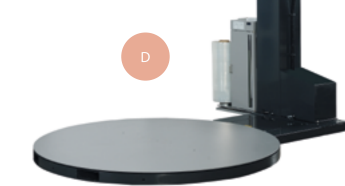
VERSION ECONOMIQUE

Pré-étirage mécanique Livrée paramétrée Panneau de contrôle simple





Elle réduit de moitié les frais d'emballage, équipée d'un panneau de contrôle tactile LED en français



RAMPE D'ACCÈS

Permet un chargement au transpalette sans une installation en fosse

	C	D	E	
	EITMD026	EITMD046	EITMD047	
Type de chariot / Frein	Pré-étirage Mécanique	Pré-étirage à un moteur	Pré-étirage à un moteur	
Tension d'alimentation	2	20 V 1 PH(±10%) 50/60 H	lz	
Puissance installée	0,8 kW	1,2 kW	1,2 kW	
Vitesse de rotation de la table		12 rpm		
Dimensions hors tout (L x I. x H mm)	22250 x 1650 x 2346	2315 x 16	50 x 2346	
Diamètre du plateau	Ø 1650 mm			
Capacité du plateau	165	0 kg	1200 Kg	
Dimensions minimales du produit		500 x 500 x 500 mm		
Dimensions maximales du produit		800 x 1200 x 2200 mm		
Ø Bobine extérieur maximal		250 mm		
Ø Mandrin bobine		76 mm		
Hauteur de la bobine		500 mm		
Poids net machine	335 kg 401 kg 519 kg			
Prix HT	5 770 €	8 220 €	9 980 €	
F Option rampe d'accès	EITMD050	51	0 €	



BANDEROLEUSE SEMI-AUTOMATIQUE

Table rotative semi-automatique pour l'emballage de palettes avec du film étirable, avec base transpalette pour le chargement manuel sans chariot élévateur





SCOTCHEUSES POUR CARTONS

Pour fermer et sécuriser tous vos produits en toute facilité

SEMI-AUTOMATIQUE

Machine à poser l'adhésif professionnelle entraînement latéral

Déclenchement du cerclage automatiquement ou manuellement.

Bandes d'entraînement latérales.

Réglage simple et rapide en hauteur et largeur des caisses par manivelle.

Dépose de ruban adhésif supérieure et inférieure. Équipée de série de quatre roues pivotantes avec frein.

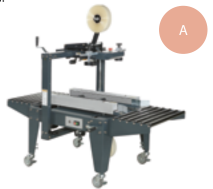


Détection automatique des dimensions de la boite pour ajustement correct

Convoyeurs à rouleaux libres amont et aval, et cage de sécurité en option, nous consulter.







SEMI-AUTOMATIQUE PREMIUM Machine à poser l'adhés

Machine à poser l'adhésif professionnelle entraînement dessus/dessous

Réglage par vérins pneumatiques. Réglage des formats simplifié. Convoyeurs à rouleaux libres amont et aval extensible pour faciliter la mise en place du bloc couteau et de l'adhésif de série.

SEMI-AUTOMATIQUE

Machine à poser l'adhésif professionnelle entraînement dessus/dessous

Réglage simple et rapide en hauteur et largeur des caisses par manivelle.

Réglage des formats simplifié.

Convoyeurs à rouleaux libres amont et aval de série.





AUTOMATIQUE PREMIUM

Machine à poser l'adhésif multi-format premium

Détection automatique des dimensions de la boite pour ajustement

Convoyeurs à rouleaux libres amont et aval, et cage de sécurité en option, nous consulter.

D.O.	ماذاء		A	В	С	D	E
IVI	Modèle		EIDCU026	EIDCR027	EIDCU046	EICSD133	EISDR135
Largeur du ruba	an adhésif	mm	50	50	50	50	50
Dimensions	Longueur		150 à ∞	170 à ∞	150 à ∞	120 à ∞	120 à ∞
colis (L x l xh)	Largeur	mm	150 à 500	170 à 500	150 à 500	110 à 500	110 à 600
COIIS (L X I XII)	Hauteur		80 à 500	80 à 500	80 à 500	120 à 500	100 à 600
Hauteur de travail mm		mm	500 à 800	600 à 800	600 à 800	600 à 800	680 à 880
Type entrainem	Type entrainement		Latéral	Dessus/Dessous	Dessus/Dessous	Latéral	Latéral
Vitesse		m/min	20	20	20	23	20
Alimentation él	ectrique	V/Hz	220V / 50Hz	220V / 50Hz	220V / 50Hz	220V / 50Hz	220V / 50Hz
Puissance mote	eur	W	450	450	450	450	450
Dimensions (L x l xh) mm		mm	1421x915x1500	1156x883x1340	1606x862x1425	1391x976x1305	1060x1035x1545
Poids kg 170 kg		kg	131	170	124	151	230
Prix HT			3 620 €	5 990 €	3 620 €	4 640 €	8 440 €



44/ BACS DE RÉTENTION

45/
SOLUTIONS
EXTÉRIEURES

46/
PLATEFORMES
& ACCESSOIRES





47/
MANUTENTION
DE FÛTS



48/ BENNES À DÉCHETS 49/ BACS À DÉCHETS

GUIDE CONCERNANT LA RÉGLEMENTATION SUR LES RÉTENTIONS

Le bac de rétention a été créé afin de préserver tout risque de pollution en évitant la dispersion de produits chimiques. Il est conseillé d'utiliser un moyen de rétention en corrélation avec son environnement et conforme à la réglementation. Ce guide ne peut faire office de réglementation, il appartient à chaque utilisateur de s'assurer de la législation en vigueur à son propre site.

RÉGLEMENTATION

Afin d'éviter tout risque de pollution des eaux ou des sols, l'Arrêté du 2 février 1998 définit les modalités de stockage des liquides polluants et dangereux dans la majorité des sites industriels.

COMPTABILITÉ DES PRODUITS

Dans le cas où vous stockeriez différents liquides chimiques, vous devez tout d'abord vérifier la comptabilité de ces produits les uns des autres. Le mélange de certains produits chimiques peut s'avérer dangereux.

Extrait de l'arrêté du 2 février 1998 - Section 3 Article 10 : « Les réservoirs ou récipients contenant des produits incompatibles ne sont pas associés à une même rétention ».

Le moyen de rétention doit être étanche aux produits qu'il pourrait contenir et résister à ceux-ci. De plus, les réservoirs contenant des produits incompatibles ne peuvent être stocké sur une même rétention.

LÉGENDE

Inflammable



Comburants



Toxiques



Nocifs / Irritants



« - » : Ne doivent pas être stocké ensemble
 « 0 » : Ne doivent pas être stocké ensemble
 que sous certaines conditions appliquées
 « + » : Peuvent être stocké ensemble

	③	③	\rightarrow	(
③	+	-	-	+
③	-	+	-	0
\rightarrow	-	-	+	+
(+	0	+	+

TYPE DE BAC

	Stockage Produits Inflammables	Stockage Produits Chimiques (Acides et Bases)	Résistance Corrosion UV	Résistance Mécanique
ACIER PEINT	Adapté	Interdit	Bonne	Bonne
ACIER GALVANISÉ	Adapté	Interdit		Faible
PEHD (POLYÉTYLÈNE)	Interdit	Adapté	Bonne	Bonne

CAPACITÉ



POUR LES RÉCIPIENTS ≤ 250 L

Liquides inflammables hors lubrifiants

- ≤ 800 L = 100% de la capacité totale
- > $800 \le 1600 L = 800 L$
- > 1600 L = 50% de la capacité totale

Autres liquides

- ≤ 800 L = 100% de la capacité totale
- > $800 \le 4000 L = 800 L$
- > 4000 L = 20% de la capacité totale





POUR TOUS LES LIQUIDES

Pour les récipients > 250 L

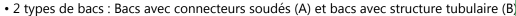
100% de la capacité totale du plus grand récipient ou 50% de la capacité totale stockée. La plus grande des 2 valeurs doit être retenue comme minimum de rétention.

44/ BACS DE RÉTENTION

RAYONNAGE AVEC RÉTENTION

Idéal pour entreposer vos liquides en toute sécurité

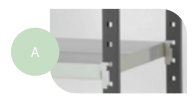
Poteau profil « C » 40 x 20 x 10 x 1,5 mm. Perforés au pas de 62,5 mm avec pieds plastiques.



- Capacité : 70 kg/niveau uniformément répartis
- Coloris standards : Échelles bleues ou grises, tablettes et bacs gris perle RAL 7035



- Éléments départ : 2 échelles + 5 niveaux par travée
- Éléments suivants : 1 échelle + 5 niveaux par travée





	Hauteur 2000mm		mm Éléments départ		Éléments suivants		Niveau supplémentaire	
	Dim. L x P	Vol/Nvx	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
	1000 x 400	18 L	EIRRD104	372 €	EIRRS104	344 €	EINRR104	57 €
Α	1000 x 500	23 L	EIRRD105	406 €	EIRRS105	378 €	EINRR105	64 €
	1000 x 600	27,5 L	EIRRD106	440 €	EIRRS106	412 €	EINRR106	70 €
	1000 x 400	17 L	EIRRD107	433 €	EIRRS107	405 €	EINRR107	69 €
В	1000 x 500	21 L	EIRRD108	482 €	EIRRS108	454 €	EINRR108	77 €
	1000 x 600	25 L	EIRRD109	547 €	EIRRS109	519 €	EINRR109	89 €

Produits soumis à l'eco-contribution



Vous souhaitez équiper un rayonnage à palette, avec une configuration de lisses et d'échelles différentes, de rétention, nous réalisons vos rétentions sur-mesures,

n'hésitez pas à nous contacter : 04 27 77 11 40 / contact@equip-indus.fr ou à consulter notre site internet : equip-indus.fr

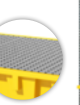
RÉTENTION SOUS RAYONNAGE À PALETTES

Permet le stockage de vos fûts et IBC sur rack

Fabrication en PEH avec caillebotis en acier galvanisé. Passage de fourches sur 2 côtés.

• Coloris : Jaune





Modèle	EICRG218	EICRG268	EICRG328
Pour lisses de rack (mm)	2225	2700	3300
Dim hors tout L x I. x H (mm)	2180 x 1300 x 575	2680 x 1300 x 575	3280 x 1300 x 575
Volume de rétention (Litre)	1050	1330	1650
Capacité de charge UR (kg)	2500	4600	5700
Prix HT	1 373 €	1 454 €	1 717 €

BAC DE RÉTENTION ACIER ÉCO

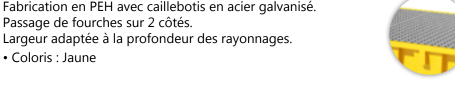
De 1 fûts 220 L et 1 IBC 1000 L

Bac de rétention en tôle d'acier galvanisée ou laqué. Pieds hauteur 100 mm pour manutention facilement à vide. Caillebotis Wireline en fils renforcé zingué et amovible. Étanchéité testée en usine.

Conforme aux normes Européennes de sécurité.

Prix dégressif selon les quantités.









44/ BACS DE RÉTENTION

BAC DE RÉTENTION POUR IBC

Permet le stockage de vos fûts et IBC sur rack

Bac de rétentions fabriqués en tôle d'acier 3 mm.

Pieds larges pour passage de fourches hauteur 100 mm.

Caillebotis en acier galvanisé amovible.

Conforme aux normes Européennes de sécurité.

Finition en peinture époxy polymérisée à 190° après dégraissage et phosphatation.

Nos bacs de rétention subissent un test d'étanchéité au départ de notre usine.



Nbr de fûts	Dim. L x P x H (mm)	Volume Rétention	Modèle	Prix HT
1	1340 x 1650 x 620	1000 L	EIBRI134	1 020 €
2	2720 x 1315 x 420	1000 L	EIBRI272	1 257 €
3	3280 x 1315 x 420	1500 L	EIBRI328	2 354 €

ACCESSOIRES DISPONIBLES



INCLINÉ POUR IBC



SUPPORT DE **TRANSVASEMENT**

	Prix HT
EISTR440	180 €

CHARIOT DE RÉTENTION ACIER

Version 1 ou 2 fûts, peint ou galvanisé



Chariot en tôle d'acier d'épaisseur 3 mm. Caillebotis en acier galvanisé. 2 roues fixes + 2 roues pivotantes avec frein. Plaque d'identification numérotée (norme TUV).

• Volume de rétention : 220 L

	Modèle	Nbr de fûts	Dim. L x P x H (mm)	Prix HT
Daint	EICRP860	1	860 x 860 x 1170	541 €
Peint	EICRP134	2	1340 x 850 x 1170	606 €
Cabra	EICRG861	1	860 x 860 x 1170	651€
Galva	EICRG135	2	1340 x 850 x 1170	727 €



BAC DE RÉTENTION GERBABLE

Capacité de gerbage 2 sur 1

Conception en tôle d'acier 3 mm. Cadre de protection en acier sur 3 côtés. 3 versions de parois.

Plaque d'identification numérotée (norme TUV). Caillebotis en acier galvanisé (amovible).

Peinture époxy cuite au four 190° Orange RAL 2004.





			Parois vides		Parois grillagées		Parois pleines	
Nbr de fûts	Dim. L x P x H (mm)	Volume	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
1	870 x 870 x 1460	220 L	EIBGV870	453 €	EIBGG871	1 154 €	EIBGP872	503 €
2	1350 x 860 x 1460	220 L	EIBGV135	497 €	EIBGG136	1 273 €	EIBGP137	546 €
4	1350 x 1260 x 1430	440 L	EIBGV143	1 016 €	EIBGG144	1 104 €	EIBGP145	1 336 €

BAC DE RÉTENTION POLYÉTHYLÈNE

Insensible à la corrosion et inerte à de nombreux produits chimiques

Bac de rétention éco-conçu en polyéthylène recyclé.

Résistant aux produits et substances corrosifs (acides/bases).

Équipé d'un caillebotis métal.

Résistant aux UV et emboîtable.

Manutentionnable à vide.

Conforme aux normes Européennes de sécurité.

Expédition sous

Option disponible: Callebotis PEHD.

Modèle	Quantité	L x P x H (mm)	Volume	Capacité	Prix HT
EIBRP126	2 fûts	1265 x 700 x 495	220 L	650 Kg	200 €
EIBRP128	4	1280 x 1280 x 485	450 L	1300 Kg	336 €
EIBRP110	1 IBC	1380 x 1280 x 1000	1100 L	1500 Kg	651 €



RÉTENTIONS FORTES RÉSISTANCES

Ultra résistant de 1 fûts à 2 IBC



Bac de rétention 100% PEHD. Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en PEHD. Passage de fourches sur 2 ou 4 côtés.

					Calliebo	tis gaiva	Calliebot	IIS PEHD
	Version	Dim. L x P x H (mm)	Volume (L)	Capacité (kg)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
Α	1 fût	925 x 755 x 555	225	300	EIFRG225	222 €	EIFRP225	204 €
В	2 fûts	1310 x 910 x 380	240	650	EIFRG240	282 €	EIFRP240	364 €
С	2 1015	1270 x 705 x 540	270	650	EIFRG270	256 €	EIFRP270	273 €
D	4 fûts	1290 x 1290 x 705	880	1500	EIFRG880	999 €	EIFRP880	929 €
E	4 1015	2470 x 710 x 330	450	1100	EIFRG450	442 €	EIFRP450	446 €
F	1 IBC	1300 x 1300 x 900	1200	2000	EIFRG120	1 101 €	EIFRP120	1 118 €
G	2 IBC ou 8 fûts	2500 x 1300 x 490	1050	4600	EIFRG105	1 168 €	EIFRP105	1 519 €

ACCESSOIRES POUR BACS IBC

RÉHAUSSE DE SOUTIRAGE

Plan incliné de 405 à 370 mm pour faciliter l'écoulement. Fabriqué 100% en PEHD.

• Dimensions : 1200 x 1220 mm

Prix HT 373 € EIRSB008

RÉCEPTACLE POUR SOUTIRAGE

S'accroche sur le bord du bac. S'adapte à tous les bacs avec ou sans pied de mise à niveau.

• Dimensions : 630 x 575 x 475 mm



Prix HT EIRSB006 105 €





ARMOIRE ANTI-FEU 90 MIN

Pour le stockage de produits inflammable en version 1 et 2 portes

Construction en tôle d'acier galvanisé, panneaux résistants, haute température (1000°C) en laine de roche.

Fermeture automatique des portes si la température dépasse les 50°C. Serrure de porte avec clé.

Système automatique de fermeture (70/100°C) des conduits d'entrée et de sortie d'air, placés sur le dessus de l'armoire Ø 100 mm.

Bornes de « terre » pour prévenir les charges électrostatiques. 3 étagères en acier réglables en hauteur.

Certification MO CSTB n°9234624.3 et certification RINA de non-combustibilité. Conforme au norme EN 14470-1.

• Couleurs: Jaune RAL 1021 ou gris RAL 7035

Modèle	Désignation	L x P x H (mm)	Prix HT
EIAAF060	Armoire 1 porte	600 x 600 x 1950	1 986 €
EIAAF120	Armoire 2 portes	1200 x 600 x 1950	3 043 €
EITAF061	Tablette sup. Armoire 1 Porte	493 x 420 x 39	67 €
EITAF121	Tablette sup. Armoire 2 Portes	1094 x 420 x 39	100 €



BOX EXTÉRIEUR POUR IBC

Permet d'optimiser votre surface par un stockage sécurisé en extérieur

En PEHD, en résistance élevée aux acides et bases et à la corrosion. Manutentionnable à vide par transpalette ou chariot élévateur. Équipé d'un caillebotis plastifié. Équipé d'une serrure à clé.

Dimensions extérieures : L 1500 x P 1500 x H 2150 mm
Dimensions intérieures : L 1400 x P 1370 x H 1360 mm

• Volume de rétention : 1100L

Prix HT EIBRE215 2 069 €



Stockage extérieur sécurisé pour 1 ou 4 fûts de 200 L



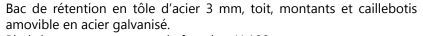
Ouverture sur le devant et sur le dessus. Grilles d'aération sur le côté. Maintien du couvercle avec 2 vérins. Fermeture par cadenas possible. Finition en peinture époxy.

			Galvanisé		Laqué	
ı	Désignation	L x P x H (mm)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
ı	2 fûts 200 L	1350 x 860 x 1570	EIBEG702	2 343 €	EIBEL702	1 987 €
	4 fûts 200 L	1350 x 1260 x 1540	EIBEG704	2 984 €	EIBEL704	2 539 €
	4 futs 200 L	1350 x 1260 x 1540	EIBEG704	2 984 €	EIBEL704	2 539 €



BAC DE RÉTENTION AVEC TOIT

Bac de rétention 2 IBC avec toit amovible



Pieds larges pour passage de fourches H 100 mm.

Muni d'une plaque d'identification numérotée (norme TUV), conforme aux normes européennes de sécurité.

Tous ces bacs de rétention subissent un test d'étanchéité au départ de l'usine.



• Volume de rétention : 1000L

Dimensions toit: L 3500 x P 1900 x H 2110 mm





45/ SOLUTIONS EXTÉRIEURES

CONTENEURS DE STOCKAGE

Nous vous proposons des conteneurs extérieurs multi-niveaux pour le stockage de vos fûts et IBC

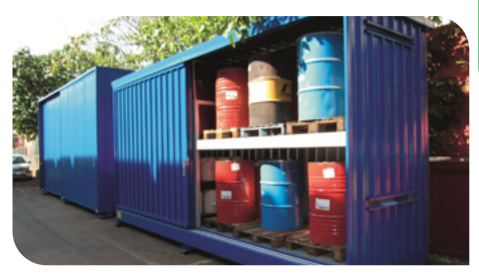
Nos conteneurs sont équipés de bacs de rétentions conformément à la réglementation. En version isolée ou non, nous pouvons vous proposer le produit adapté à votre volume stocké avec porte en toile ou acier.

Ces solutions sont idéales pour sécuriser et optimiser le stockage de vos liquides.

Sur pieds, déplaçables à vide, vous pourrez installer ceux-ci en intérieur comme en extérieur.

De l'étude à la mise en service, nous sommes à vos côtés pour vous accompagner.





BUNGALOW EXTÉRIEUR DE STOCKAGE AVEC RÉTENTION

Permet de stocker des substances dangereuses dans 13 ou 21 m3

Murs équipés, en partie basse, de protection anti-éclaboussures, permet l'acheminement de fuites éventuelles vers le bac de rétention (certifié TÜV).

Caillebotis en acier pressé amovible, d'épaisseur 30 mm.

Équipé de grilles de ventilation naturelle.

Ouverture à 170° avec crochets de sécurité pour bloquer les portes en position ouverte.

Fermeture avec serrure à clé.

Équipé de platines pour la fixation au sol.

Livré monté, prêt à l'emploi.

• Charge admissible: 1000 kg/m²

• Ouverture 2 portes battantes : 2000 x 2000 mm

VERSIONS ISOLATION THERMIQUES

Parois latérales et toit composés de panneaux sandwich, de classe 0, de laine minérale d'épaisseur 50 mm, interposés entre les tôles galvanisées.





	Version	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions intérieures (mm)	Volume stockage (m3)	Volume rétention (L)	Modèle	Prix HT
A	Simple	3150 x 2350 x 2365	2940 x 2140 x 2000	13	1000	EIBES013	6 643 €
В	Isolé	3150 x 2350 x 2350	2880 x 2080 x 2000	13	1000	EIBEI013	11 630 €
C	Simple	5150 x 2350 x 2365	4940 x 2140 x 2000	21	1700	EIBES021	8 689 €
D	Isolé	5150 x 2350 x 2350	4880 x 2080 x 2000	21	1700	EIBEI021	12 106 €



46/ PLATEFORMES & ACCESSOIRES

PLANCHER DE RÉTENTION

Idéal pour stocker des bidons de 30 ou 60 L ou des fûts de 220 L

Capacité de 1 et 2 tonnes et résistance d'une tonne au m². Caillebotis et rampe d'accès amovibles.

Modèle	Désignation	LxIxH(mm)	Volume	Capacité	Prix HT
EIPRG002	Plateforme S	1364 x 864 x 72	85 L	2000 kg	503 €
EIPRG004	Plateforme M	1364 x 1264 x 72	125 L	2000 kg	587 €
EIRAR100	Rampe d'accès	850 x 700 x 80	-	1000 kg	503 €



PLATEFORME DE RÉTENTION EN POLYÉTHYLÈNE

S'adapte à la configuration de vos ateliers

Solution modulaire avec ces 3 dimensions de bacs.

Joints de liaison permettant d'éviter les fuites lors des transvasements. Avec caillebotis PEHD.

Rampe d'accès mobile pour chariots et diables.





Modèle	Désignation	L x P x H (mm)	Rétention	Capacité	Prix HT
EIPRS115	Plateforme S	710 x 660 x 115	35 L	400 Kg	155 €
EIPRM116	Plateforme M	1245 x 625 x 115	60 L	600 Kg	220 €
EIPRL117	Plateforme L	1230 x 1230 x 115	120 L	1000 Kg	365 €
EIJPR059	Joint pour Plateforme S et M	585 x 40 x 35	-	-	41 €
EIJPR119	Joint pour Plateforme M et L	1195 x 40 x 35	-	-	47 €
EIRPR580	Rampe d'accès	775 x 580 x 115	-	-	121 €

PETIT BAC DE RÉTENTION ÉCO-CONÇU

Idéal pour la manutention et le stockage des petits volumes

Bac de rétention en polyéthylène de 10 à 40 L.

Bac en plastique sans caillebotis.













	Modèle	L x P x H (mm)	Rétention	Capacité	Prix HT
Α	EIPBR010	445 x 415 x 115	10 L	35	48 €
В	EIPBR020	430 x 410 x 155	18 L	50	49 €
C	EIPBR030	618 x 420 x 115	30 L	60	51 €
D	EIPBR040	635 x 415 x 205	40 L	80	55 €
Ε	EIPBR100	990 x 645 x 145	100 L	150	87 €
F	EIPBR200	990 x 645 x 345	200 L	250	128 €
G	EIPBR120	1240 x 840 x 230	120 L	650	157 €

PLATEAU DE RÉTENTION SPÉCIAL LABO

Finition soignée pour une utilisation dans des milieux comme les laboratoires, l'éducation. Design optimisé pour un nettoyage facilité.

Plateau 100% PEHD avec ou sans caillebotis.

Caillebotis amovibles en PP avec surface anti-dérapante.

Coloris vert ou gris argent (à confirmer à la commande).

			Avec ca	illebotis	Sans ca	llebotis
L x P x H (mm)	Rétention	Capacité	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
445 x 415 x 45	5 L	10	EIRLC005	76 €	EIRLA005	65 €
635 x 410 x 50	8 L	36	EIRLC008	104 €	EIRLA008	79 €
445 x 415 x 90	10 L	35	EIRLC010	105 €	EIRLA010	84 €
635 x 410 x 115	20 L	50	EIRLC020	108 €	EIRLA020	83 €
635 x 410 x 165	30 L	60	EIRLC030	110 €	EIRLA030	88 €
635 x 410 x 220	40 L	100	EIRLC040	116 €	EIRLA040	93 €
805 x 640 x 150	60 L	100	EIRLC060	145 €	EIRLA060	97 €



46/ PLATEFORMES & ACCESSOIRES

ACCESSOIRES POUR FÛTS

SUPPORT FÛTS GERBABLE EN PEHD

Résistant aux acides et solvants

Support en PEHD, haute densité. Permet le stockage de fûts de 60 ou 220 L à l'horizontal.

Manutention par chariot élévateur grâce aux guides fourches.

2 fûts 220 L 1245 x 585 x 388

860 x 390 x 320

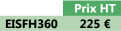
PALETTE POUR 2 FÛTS 220L

Support de stockage en finition galva. Pour fûts métalliques maxi 600 mm de diamètre.

Équipée de fourreaux de préhension pour chariot élévateur.

• Dimensions : L 1190 x I 610 x H 310 mm

• Poids : 14 kg





SUPPORT FÛT RÉVERSIBLE

Modèle

EISFG320

EISFG388

Support en polyéthylène haute densité. Permet le stockage d'un fûts de 60 ou 200 L.

• Dimensions : L 495 x P 495 x H 390 mm

Côté pour fût 200 L

Prix HT EISFH390 149 €

2 fûts 60 L



Côté pour fût 60 L

ENTONNOIR AVEC COUVERCLE

A poser sur des fûts de 220L.

Prix HT

105 €

168 €

Recouvrement total du fût. Couvercle solidaire et cadenassable.

Fond incliné pour un meilleur écoulement des liquides.

Équipé d'une grille pour récupérer les plus gros déchets.

• Dimensions hors tout : 640 x 190 mm

• Dimension intérieure : 580 mm

• Dimensions sorties : 50 x 100 mm

• Volume: 40L

Prix HT EISFC220 127 €





SUPPORT POUR FÛTS GERBABLE ET MANUTENTIONNABLE

Gain de place et facilité de manutention

Support en acier et peinture époxy. Permet le stockage de 1 à 3 fûts à l'horizontal. Manutention par chariot élévateur grâce aux guides fourches.

Modèle	Désignation	L x P x H (mm)	Prix HT
EISFG181	1 fût 220 L	835 x 600 x 810	263 €
EISFG260	2 fûts 220 L	1335 x 600 x 810	299 €
EISFG319	3 fûts 220 L	1960 x 600 x 810	467 €
EISFG381	3 fûts 60 L	1335 x 600 x 810	341 €

BASCULEUR D'IBC

Solution innovante et breveté, permettant de vider sans effort et sans pompe électrique vos containers. Lorsque l'IBC contient moins de 100 L, les ressorts se décompriment progressivement provoquant une pente jusqu'à 5% optimisant le vidage du réservoir.



Réduit les TMS, et les risques d'accidents de travail.

Mise en place facile et rapide.

Équipé de 4 patins réglables sur 200 mm.

Réalisé en acier galvanisé à chaud, produit très robuste.

Permet un vidage rapide.

Spécialement conçu pour les liquides visqueux et onéreux.

Fabriqué en France.

• Dimensions caillebotis: 1040 x 1200 mm

• Dimensions hors tout: 1330 x 1330 x 200 mm

• Volume restant < 0,1 % de la capacité totale

Charge admissible : 1300 kg
Garantie : 2 ans pièces

Options disponibles sur demande : Kit saterelles pour le verrouillage de l'ensemble, cadre de mise en hauteur en rack et kit intégration rayonnage.



Prix HT

1 466 €

EIBBI130

47/ MANUTENTION DE FÛTS

PORTE-FÛTS INCLINABLE

Structure en acier, peinture époxy.

Ceinture à verrouillage de sécurité par chaîne.

Capacité : 364 kgType fûts : 210 L

• Dimensions fûts : 572 x H 915,5 mm

• Poids : 50 kg



PORTE-FÛTS HYDRAULIQUE ENCADRANT

Idéal pour monter ou descendre les fûts des bacs de rétention sur une palette

Pour fûts métal ou plastiques avec rebords. Maintien renforcé par bride à ressort acier. Roues arrière pivotantes, meilleure maniabilité.

• Hauteur élévation : 805 mm

Capacité : 300 kgDiamètre fûts : 572 mm

Modèle	EIPFE870	EIPFE835
Hauteur mini bride (mm)	870	835
Hauteur maxi bride (mm)	1675	1640
Roues avant (mm)	Ø 125 x 32	Ø 64 x 37
Roues arrière (mm)	Ø 125 x 32	Ø 80 x 32
Dim. hors tout L x I (mm)	952 x 956	866 x 956
Poids (kg)	72	68
Prix HT	764 €	747 €



CHANTIER À FÛT UNIVERSEL 250 KG

Idéal pour charger, déplacer, vider des fûts métalliques ou plastiques en toute sécurité.

Pour les fûts métalliques et plastiques de 60 à 220 L. Rouleau facilitant les opérations de vidage des fûts, avec sangle de maintien fournie.

Chargement aisé du fût grâce à la bavette de préhension.

• Dimensions : L 830 x I 665 x H 570 mm

• Poids : 17 kg

Prix HT EICFU250 289 €



DIABLE CHANTIER À FÛTS 250 KG

Pratique, il vous permet de charger un fût métallique, de le déplacer et de le positionner horizontalement pour le vidage.

Portance et rotation du fût assurées par 4 galets nylon, chaîne de maintien fournie.

Équipé de poignées à garde.

Chargement aisé du fût grâce à la bavette de préhension.

• Dimensions : L 500 x I 750 x H 1290 mm

• Pour fûts métalliques : 220 L

• Poids: 15 kg





Idéal pour la manutention de fûts métalliques ou plastiques

Pince auto-serreuse réglable en hauteur et permettant de gérer des fûts de 60, 120 et 200 L. Cette technique de préhension par le haut du fût supprime l'effort consistant à glisser le fût sur une bavette.

Faible encombrement.

Béquille équipée d'un amortisseur de descente du fût.

• Dimensions: L 615 x I 555 x H 1585 mm

Diamètre roues : 300 mmDélai : Environ 3 semaines

· Garantie: 3 ans



Désignation	Modèle	Prix HT
Sans treuil simple griffe	EIDPF011	1 027 €
Avec treuil simple griffe	EIDPF012	1 336 €
Sans treuil double griffe	EIDPF013	1 142 €
Avec treuil double griffe	EIDPF014	1 485 €

ACCESSOIRES DE MANUTENTION DE FÛTS



VERSION ACIER

Modèle robuste en acier.

Capacité : 410 kgDiamètre : 603 mm

• Poids : 5 kg

Prix HT EIPFA603 87 €

VERSION RÉSINE

Plateau plein, évite les coulées d'huile sur le sol. Pour fûts de 60 à 220 L.

Capacité : 410 kgDiamètre : 585 mm

• Poids : 6,2 kg



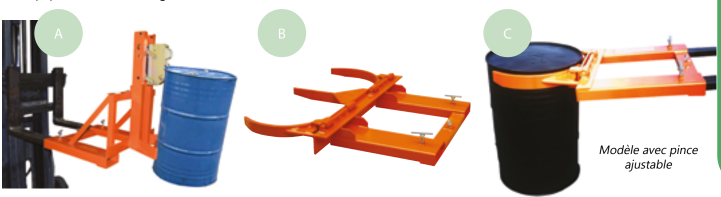
Prix HT EIPFR585 123 €

PINCE PORTE-FÛTS

Idéale pour le transfert et le gerbage en position verticale des fûts métalliques à bourrelets

Robuste et simple à utiliser.

Équipée de vis de serrage sur les fourches.



	Modèle	Capacité (kg)	Pour fûts	Ouverture fourches (mm)	Fourreaux L x l x H (mm)	Poids (kg)	Prix HT
Α	EIPFV361	360	220 L	500	750 x 150 x 55	45	473 €
В	EIPFV600	2 x 300	220 L	623	661 x 178 x 55	90	711 €
C	EIPFV440	440	110 et 220 L	623	560 x 140 x 55	55	457 €

MANIPULATEURS DE FÛTS

BAC DE RÉTENTION AVEC TOIT

Prise en position verticale ou horizontale. Blocage automatique en position horizontale ou verticale.

• Capacité : 360 kg

• Dimensions: L 724 x I 204 x H 991 mm

• Poids : 20 kg

Prix HT EIMFB360 337 €



PINCE FÛT AUTOMATIQUE

Pince pour fûts métalliques et plastiques à rebord, serrage automatique lors de la levée du fût. Verrouillage et déverrouillage automatique du fût sans intervention manuelle de l'opérateur.

· Capacité: 600 kg

• Dimensions hors tout: 640 x 640 x 350 mm

Poids: 16 kgGarantie: 5 ans

Option disponible: Fourreau pour chariot.

Prix HT EIPFA016 1 027 €



VERSION ROTATION DE FÛT À 360°

Prise en position verticale ou horizontale.

· Capacité: 360 kg

• Dimensions: L 724 x I 204 x H 991 mm

• Poids: 38 kg

Prix HT EIMFR361 533 €

VERSION OUTIL RETOURNEUR PAR POULIE

Construction en acier mécano-soudé. Modèle pivotant.

Opération mécanique pouvant être actionné du chariot par chaîne.

• Capacité : 364 kg

• Fût : 210L

• Dimensions fût : 572 x H 915,5 mm

• Ouverture fourche : 610 mm

• Fourreaux : L 170 x H 65 mm

• Poids: 70 kg

Prix HT EIMFR364 711 €



BAC À SABLE/SEL ET PELLE

Idéal pour le stockage extérieur du sel et ou sable ou tous autres matériaux

Bac 100% PEHD avec couvercle, insensible à la corrosion. Manipulation à vide par transpalette ou chariot élévateur (hors 500L). Pelle plastique avec manche rétractable aluminium en accessoire.

• 3 versions de bacs : 100, 300 et 500L







Modèle	Désignation	Dim. L x P x H (mm)	Coloris	Prix HT
EIBES100	Bac 100L	680 x 750 x 420	Rouge	185 €
EIBES300	Bac 300L	1255 x 750 x 850	Jaune/Bleu	277 €
EIBES500	Bac 500L	1255 x 750 x 850	Jaune/Bleu	382 €
EIPPR420	Pelle Rétractable	680 x 750 x 420	Rouge	48 €

BENNE AUTO-BASCULANTE

Idéale pour le tri des déchets, rebus et matériaux.

Coloris standard bleu RAL 5019, autres couleurs sur demande à la commande.

Dimensions des guides fourches de 150 à 1600 litres :

A=160mm, B=230mm, C=630mm, D=100mm.

Dimensions des guides fourches de 2000 à 3000 litres :

A=560mm, B=230mm, C=1035mm, D=100mm.

Volume (L)	Dim. L x l x H (mm)	Capacité (kg)	Poids (kg)	Modèle	Prix HT
150	815 x 760 x 580	1200	55	EIBAB150	643 €
300	1235 x 840 x 750	1500	80	EIBAB300	729 €
600	1525 x 865 x 870		101	EIBAB600	880 €
900	1525 x 1215 x 870		122	EIBAB900	986 €
1100	1700 x 1215 x 1045		157	EIBAB011	1 193 €
1600	2073 x 1066 x 1248	2000	205	EIBAB016	1 497 €
2000	2073 x 1316 x 1248		253	EIBAB020	1 926 €
2500	2073 x 1566 x 1248		288	EIBAB025	2 231 €
3000	2073 x 1866 x 1248		321	EIBAB003	2 563 €



BENNE BASCULANTE DU SOL OU EN LEVAGE

Parfait pour la manutention et le basculement depuis le sol

Déclenchement du vidage manuel au sol par le Timon ou par câble depuis le chariot élévateur.

Cuve étanche.

Large poignée pour la manutention au sol.

Chaîne de sécurité anti-glissement.

Plaque de marquage CE.

Finition en peinture époxy polymérisée à 190°.

4 roues dont 2 fixes et 2 pivotantes de diamètre 175 mm.

• Charge maxi: 1000 kg

• Passage de fourche utile : 200 x 85 mm

• Coloris : Vert, orange, gris ou bleu

Modèle	Volume (L)	Dim. L x P x H (mm)	Prix HT
EIBBS201	400	1300 x 1010 x 910	1 154 €
EIBBS202	430	1175 x 1060 x 830	1 221 €
EIBBS204	675	1225 x 1200 x 1075	1 281 €

Options disponibles: Couvercle fixe avec demi ouverture, couvercle amovible ou grille de rétention.





BENNE BASCULANTE AU LEVAGE

Idéale pour l'évacuation de tout type de matériaux

Déclenchement du vidage par un câble depuis le chariot élévateur. Cuve étanche.

Large poignée pour la manutention au sol.

Chaîne de sécurité anti-glissement.

Plaque de marquage CE.

Équipé de 4 roulettes, dont 2 fixes et 2 pivotantes.

Finition en poudre époxy polymérisée à 190°, coloris standard vert RAL 6011 (autres couleurs, orange, gris ou bleu, sur demande à la commande).

• Capacité : jusqu'à 2040L • Diamètre roues : 175 mm



Modèle	Volume (L)	Dim. L x P x H (mm)	Capacité (Kg)	Prix HT
EIBBL285	285 L	1350 x 820 x 650	600	1 041 €
EIBBL490	490 L	1350 x 920 x 910	1000	1 253 €
EIBBL755	755 L	1350 x 1070 x 1030	1350	1 394 €
EIBBL107	1070 L	1550 x 1070 x 1210	1700	1 587 €
EIBBL132	1320 L	1550 x 1320 x 1210	2000	1861€
EIBBL161	1610 L	1550 x 1550 x 1210	2000	2 460 €
EIBBL204	2040 L	1550 x 1950 x 1210	2000	2 779 €

Options disponibles:

- · Couvercle fixe avec demi ouverture
- · Couvercle amovible
- Grille de rétention
- Robinet de vidange

BENNE À FOND OUVRANT 2 TRAPPES

Fond double battant renforcé grâce à 2 semelles

Déclenchement du vidage par un câble depuis le chariot.

Chaîne de sécurité anti-glissement.

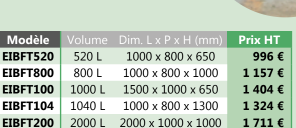
Plaque de marquage CE.

Gerbables 3/1 (4 oreilles de gerbage, hauteur 110 mm).

Poignées rabattables pour le levage et la manutention.

Finition en poudre époxy polymérisée à 190°, coloris standard orange RAL 2004 (autres couleurs, gris ou bleu, sur demande à la commande).

• Charge maxi: 2000 kg



BENNE À FOND OUVRANT 1 TRAPPE

Fond renforcé, trappe unique facilitant le vidage d'objets encombrants

Déclenchement du vidage par un câble depuis le chariot.

Chaîne de sécurité anti-glissement.

Plaque de marquage CE.

Gerbables 3/1 (4 oreilles de gerbage, hauteur 110 mm).

Œillets d'élingues (41 x 48 mm).

Finition en poudre époxy polymérisée à 190°, coloris standard orange RAL 2004 (autres couleurs, gris ou bleu, sur demande à la commande). Existe en version grillagée.

Modèle	Volume	Dim. L x P x H (mm)	Capacité	Prix HT
EIBFO520	520 L	1000 x 800 x 650	1300 Kg	1 304 €
EIBFO800	800 L	1200 x 1000 x 650	1400 Kg	1 443 €
EIBFO150	1500 L	1500 x 1000 x 1000	1400 Kg	1 920 €





BACS À DÉCHETS



BOOGY

3 teintes de corps au choix.

Poubelle mobile, avec une large pédale et une poignée intégrée en façade.

Conçus en polyéthylène.

Maintien du sac poubelle par tension, évacuation aisée. Tringlerie en inox résistante à la corrosion.

• Volume: 90L

BOOGY					
Modèle	Couleur	Prix HT			
EIBOO700	Corps blanc	124 €			
EIBOO356	Corps gris	143 €			
EIBOO360	Corps couleur	143 €			



UTILO

Pratique et à prix très compétitif.

Corps blanc et couvercle de 5 coloris au choix.

Poubelle mobile, avec une large pédale et une poignée de préhension, facilite le déplacement.

Conçus en polyéthylène.

Résistante grâce à sa tringle en plastique.

Facile à entretenir.

UTILO						
Modèle	Volume	Prix HT				
EIUTI040	50L	91 €				
EIUTI060	80L	104 €				
EIUTI080	100L	134 €				



COLLECROULE

La plus vendue en industrie. Support sac mobile à pédale. Large pédale.

Maintien du sac par ceinture Modèle en couleur polypropylène, élastique.

Roues lisses.

Modèle	Volume	Prix HT
EICOL371	50L	172 €
EICOL330	110L	190 €



Collecteur 100L.

Modèle blanc en polyéthylène haute En acier poudré anti-UV ou inox. densité, pour usage entre -50° et 120°C.

PRAITIK

pour usage entre -10° et 140°C. Socle avec 5 roues, frein intégré.

Modèle	Version	Prix HT
EIPRA285	Simple	51 €
EIPRA290	Couvercle	19 €
EIPRA633	Socle à roulettes	82 €



BARELLA

Pratique à utiliser et à vider. Composez votre collecteur en 3 étapes : Couvercle, corps et socle à roulettes. En polypropylène, coloris gris. 2 poignées intégrées.

Modèle	Déclinaison	Prix HT
EIBAR556	Corps 80L	60 €
EIBAR557	Corps 120L	81 €
EIBAR540	Couvercle plat 80L	22 €
EIBAR541	Couvercle plat 120L	24 €
EIBAR544	Couvercle entonnoir 80L	33 €
EIBAR545	Couvercle entonnoir 120L	43 €
EIBAR542	Couvercle à trappe 80L	34 €
EIBAR543	Couvercle à trappe 120L	43 €
EIBAR280	Socle à roulettes 80L	59 €
FIBAR281	Socle à roulettes 1201	61 €

CUBATRI TRI SÉLECTIF

49/ BACS À DÉCHETS **CUBATRI BIODÉCHETS**





Depuis le 10 février 2020, la loi AGEC permet de lutter contre le gaspillage alimentaire et la conception de produits plus durables.

Elle a également pour but de promouvoir l'économie circulaire à travers des mesures telles que l'interdiction de la destruction des invendus non-alimentaires et la promotion

Pour répondre à cette loi, nous vous proposons des solutions de tri sélectif simples, esthétiques et Made In France pour vos espaces collectifs. N'hésitez pas à nous contacter :

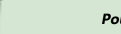
04 27 77 11 40 / contact@equip-indus.fr ou à consulter notre site internet : equip-indus.fr



	Version	TRI 40L	Version	TRI 65L
Туре	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
Papier	EICUB900	404 €	EICUB120	463 €
Emballages	EICUB841	404 €	EICUB843	463 €
Métal	EICUB902	404 €	EICUB122	463 €
Autres déchets	EICUB903	404 €	EICUB123	463 €
Verre	EICUB904	404 €	EICUB124	463 €
Piles	EICUB898	404 €		

	version Blodeche 13			
Volume	Modèle	Prix HT		
2 x 10L	EICBB255	440 €		
2 x 20L	EICBB720	482 €		

	MULTIGOB 100L		
Version	Modèle	Prix HT	
Corps plastique recyclé	EIMUL342	271 €	
Corps métal 1600 goblets	EIMUL210	279 €	
Corps métal 800 gobelets + 25L déchets divers	EIMUL213	284 €	



BAC ROULANT

Pour la collecte de vos déchets de 120 à 1100L

Fabriqué en PEHD 100% recyclage avec une densité maniable de 0,95 T/m3. Résistant aux rayons UV, aux rayons infrarouges, aux acides et alcali, au vieillissement et aux agents atmosphériques, aux hautes et basses températures. Classement au feu de type M4.

Normes EN 840 1/5/6 et EN 13071.

Préhension à peigne 2 ou 4 roues en caoutchouc et polymère plastique noir de diamètre 200 mm.

• Coloris : Vert, gris clair ou foncé, jaune, bleu et rouge

Modèle	Volume (L)	Dim. L x I x H (mm)	Capacité (kg)	Poids (kg)	Prix HT
EIBDR212	120	530 x 480 x 950	50	10	83 €
EIBDR224	240	705 x 570 x 1 050	96	14,5	107 €
EIBDR236	360	860 x 625 x 1 120	140	23	111 €
EIBDR066	660	1370 x 815 x 1185	264	35	434 €
EIBDR077	770	1370 x 815 x 1305	308	38	460 €
EIBDR100	1 000	1370 x 1130 x 1315	400	56,5	538 €





CORBEILLES D'EXTÉRIEURES 110L



EDEN ETIK

Corbeille à poser ou à fixer.

Structure et couvercle en acier traité anticorrosion et poudré anti-UV.

Lattes à base de briques alimentaires recyclées.

Maintien du sac à 2 étriers.

Modèle avec cendrier, grille en inox brossé.





CYBEL

Corbeille à poser ou à fixer.

Étrier facilitant la mise et le retrait du sac. En acier traité anticorrosion et poudré anti-UV. Charnière en alu rivetée, porte indégondable. Verrouillage par cliquet.

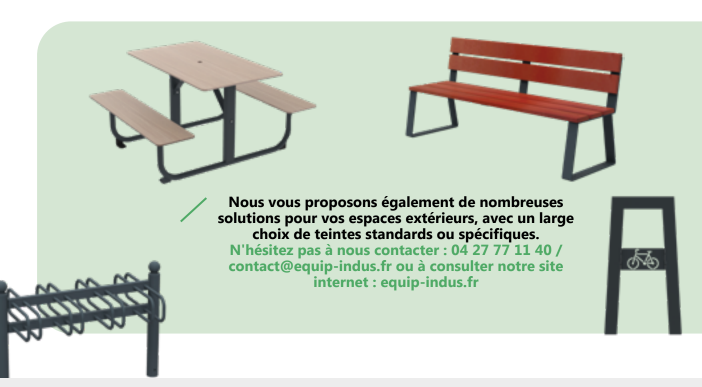
Modèle avec cendrier, grille en inox brossé. Plaque anti-nuisible fournie à installer au fond de la corbeille.

BELLA

Corbeille à poser ou à fixer. Étrier facilitant la mise et le retrait du sac. Structure monobloc, avec porte en façade. En acier traité anticorrosion et poudré anti-UV. Charnière en alu rivetée, porte indégondable. Verrouillage par cliquet.



	Sans cei	ndrier	Avec ce	ndrier
Désignation	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
EDEN ETIK	EIEDE270	767 €	EIEDE275	852 €
CYBEL	EICYB300	770 €	EICYB305	871 €
BELLA	EIBLL376	633 €	EIBLL374	711 €





50/ CHARIOTS & SERVANTES 51/
TRANSPLETTES
& TABLES
ÉLÉVATRICES

52/ Signalétiques Au sol



53/ SOLUTIONS DE DÉLIMITATION



54/ SIGNALISATIONS MURALES

55/ SÉCURITÉ D'ACCÈS

CHARIOTS DE MANUTENTION CLASSE C2

Adaptés à une utilisation en environnement faiblement corrosif

Fabrication inox 18/0. Norme ISO 9223 C2. Timon rabattable.

4 roues pivotantes, dont 2 à frein.

• Dimensions : L 825 x I 520 x P 970 mm

· Capacité: 100 kg

• Hauteur plateforme: 180 mm • Plateforme: L 825 x P 520 mm

EICMI825

 Poids: 11,5 kg • Roues: 100 mm



324 €

Fabrication inox 18/0. Norme ISO 9223 C2. Bandage caoutchouc.

4 roues pivotantes, dont 2 à frein.

• Dimensions : L 880 x I 500 x P 940 mm

· Capacité: 100 kg

• Hauteur plateforme: 470 mm • Plateforme: L 760 x P 440 mm

• Poids: 10,5 kg • Roues: 100 mm

EICMI880



CHARIOTS DE MANUTENTION CLASSE C3

Pour une utilisation en environnement moyennement corrosif

Fabrication inox 18/0. Norme ISO 9223 C3.

Timon fixe.

4 roues pivotantes, dont 2 à frein.

• Dimensions : L 880 x I 575 x P 905 mm

· Capacité: 200 kg

• Hauteur plateforme: 217 mm • Plateforme: L 800 x P 550 mm

• Poids: 11 kg • Roues: 125 mm

Prix HT EICMI905



2 tablettes fixes.

4 roues pivotantes, dont 2 à frein.

• Dimensions : L 700 x I 435 x P 905 mm · Capacité: 200 kg

• Hauteur plateau inférieur : 250 mm

• Hauteur plateau supérieur : 450 mm

• Tablettes: L 625 x P 415 mm • Distance étagères : 170 mm

• Poids: 12 kg • Roues: 125 mm

EICMI700



CLASSIFICATION ISO 9223

CATÉGORIE C2

Corrosivité faible

Exemple: Bureaux, commerces, écoles, aires de stockage

Fabrication en acier inoxydable 18/0

CATÉGORIE C3

Corrosivité moyenne

Exemple: Salle d'eau, production alimentaire, blanchisserie

Fabrication en acier inoxydable 18/8

SERVANTE 2 NIVEAUX CLASSE C3

2 versions déclinées en 3 dimensions permettant de trouver le produit dont vous avez besoin

4 roues pivotantes, dont 2 à freins. • Hauteur plateau inférieur : 250 mm • Hauteur plateau supérieur : 900 mm

• Distance étagères : 615 mm

· Capacité: 200 kg





	Avec anses de manutention				Sans anses de manutention			
Dim. Tablettes L x l. (mm)	Modèle	Dim. Hors tout (mm)	Poids (kg)	Prix HT	Modèle	Dim. Hors tout (mm)	Poids (kg)	Prix HT
625 x 415	EISIN262	650 x 440 x 1010	12,5	720 €	EISIN263	650 x 440 x 900	11,5	825 €
800 x 550	EISIN280	825 x 575 x 1010	15,5	975 €	EISIN281	825 x 575 x 900	14,5	880 €
1050 x 550	EISIN210	1075 x 575 x 1010	17,5	1 070 €	EISIN211	1075 x 575 x 900	16,5	975 €

50/ CHARIOTS & SERVANTES

SERVANTE 3 NIVEAUX CLASSE C3

Légère, maniable et robuste, ces servantes sont parfaites pour une utilisation quotidienne en milieu industriel



4 roues pivotantes, dont 2 à freins. • Hauteur plateau inférieur : 250 mm • Hauteur plateau supérieur : 900 mm

• Distance étagères : 615 mm

• Capacité: 200 kg

• Dimensions roues: 125 mm



Avec anses de manutention				Sans anses de manutention				
Modèle	Dim. Hors tout (mm)	Poids (Kg)	Prix HT	Modèle	Dim. Hors tout (mm)	Poids (Kg)	Prix HT	Dim. Tablettes L x l. (mm)
EISIN363	650 x 440 x 1010	15	1 040 €	EISIN364	650 x 440 x 900	14	920 €	625 x 415
EISIN381	825 x 575 x 1010	19,5	1 220 €	EISIN382	825 x 575 x 900	18,5	1 120 €	800 x 550
EISIN311	1075 x 575 x1010	22,5	1 330 €	EISIN312	1075 x 575 x 900	21,5	1 240 €	1050 x 550

SERVANTE 4 ET 5 NIVEAUX CLASSE C3

Parfaite pour la manutention de nombreuses pièces à travers vos ateliers

Exemple d'application : Salle d'eau, production alimentaire ou blanchisserie.

VERSION 4 NIVEAUX

Prix HT

1 835 €

4 roues pivotantes, dont 2 à freins. Ces servantes sont livrées monté. • Hauteur plateau inférieur : 250 mm • Hauteur plateau supérieur : 1650 mm

• Dimensions roues: 125 mm

• Dimensions hors tout : L 1075 x I 575 x H 1650 mm

• Dimensions tablettes: L 1050 x I 550 mm

· Capacité: 200 kg



• Distance étagères : 315 mm • Poids: 34 kg

EISIN511

VERSION 5 NIVEAUX



PEINTURE INOX / HARDINOX

Parfait pour protéger vos outils de production contre la corrosion

Revêtement de protection des métaux formulé à 100% pigments 316 L.

EISIN410

Finition ultra dure.

Excellente adhérence.

Formulation à base d'acier inoxydable.

Revêtement de protection des métaux.

Protège de la corrosion grâce à sa formulation à base d'acier inoxydable.

Haute résistance à l'abrasion.

Pouvoir couvrant de 2 m² environ.

Aspect satiné.

USAGE ET APPLICATION

Assemblages métalliques exposés aux intempéries, marine, construction mécanique et pièce de fonderie...

Conditionné par carton de 12 aérosols de 500 ml net.





SYSTÈME MOBILE DE PESAGE 316

Idéal pour le pesage en milieu alimentaire ou humide

Châssis, roulement étanche, axes et boulons inox. Corps de pompe en inox 316. Boitier métallique inox IP 65.

4 capteurs inox.

Précision d'affichage +/- 0,1% du poids pesé. Alimentation électrique par piles.

Roues et boggies nylon.



TRANSPALETTE HAUTE LEVÉE MANUEL

Pratique, robuste et performant

Châssis haut assurant une meilleure protection de l'utilisateur en inox 316.

Avec une capacité de levage de 1000 kg réelle, il permet de transporter et de soulever les charges jusqu'à une hauteur pratique de mise à disposition de 800 mm. Équipé de 2 stabilisateurs latéraux qui bloquent le transpalette au-delà de 300 mm d'élévation, lui procurant une excellente stabilité.



TRANSPALETTE 2,5 TONNES 304

Parfait pour les espaces humides et confinés

Corps de pompe en inox.

Toutes les pièces sont en acier inoxydable pour une protection durable.

Roues directrices et galets en nylon.

Pompe hydraulique monobloc, totalement étanche avec soupape de sécurité.

• Capacité : 2,5 Tonnes



TRANSPALETTES HAUTE LEVÉE SEMI-ÉLECTRIQUE

Sa levée électrique procure confort et efficacité

Toutes les pièces sont en acier inoxydable pour une protection durable contre la corrosion.

· Capacité: 1000 kg

• Hauteur d'élévation : 800 mm

Dimensions fourches : L 1165 x l 160 mm
Hauteur fourches abaissées : 85 mm
Équipé d'une batterie : 12 V / 54 Ah

• Chargeur: 12 V / 10 Ah

• Temps d'élévation avec/sans charge : 20/16 sec





	Modèle	Capacité (kg)	Type d'inox	Hauteur d'élévation (mm)	Ht fourches abaissées (mm)	Écartement ext. Fourches (mm)	Dim. fourches L x I. (mm)	Poids (kg)	Prix HT
Α	EITPI255	2000	316	205	85	555	1150 x 180	122	5 690 €
	EITMI304		304				1150 x 160	74	2 780 €
В	EITMI316	2500	2500 316 200 85	520	1150 x 160	74	2 940 €		
Б	EITMI317	2300	316	200	63		800 x 160	63	2 890 €
	EITMI318		316			685	1150 x 160	76	3 075 €
С	EITHI154					540	1165 x 160	110	4 440 €
D	EITHI168	1000	316	800	85	680	1165 x 160	120	4 490 €
E	EIHLI156	1000	310	800	65	560	1165 x 160	150	6 480 €
F	EIHLI168					680	1165 x 160	165	6 650 €

51/ TRANSPALETTES & TABLES ÉLÉVATRICES

TABLE ÉLEVATRICE MANUELLE 100 À 500 KG

Parfaite pour le levage et la manutention en milieux humides et corrosifs

Idéale pour déplacer et soulever des charges pouvant aller jusqu'à 500 kg. Levée hydraulique par pédale à pied.

Descente commande par une manette montée sur l'arceau de poussée. Levier de descente précis permettant un arrêt du plateau à la hauteur souhaitée. Équipée de 4 roues, 2 fixes et 2 pivotantes, dont 1 à frein. Le modèle 100 kg est équipé d'un dossier repliable.

• Garantie: 3 ans



Modèle	Capacité (Kg)	Dim. plateforme L x l. (mm)	H. élévation mini/maxi (mm)	Roues (mm)	Nombre de coups de pédales maxi	Poids (Kg)	Prix HT
EITEI100	150	700 x 450	237 / 733	Ø 100 Polyamide	17	35	4 250 €
EITEI200	250	810 x 500	290 / 867	Ø 100 Nylon	25	68	6 170 €
EITEI500	500	1010 x 520	438 / 998	Ø 150 Nylon	50	116	7 990 €







Vous avez des besoins de solutions en acier inoxydable ? Du matériel standard ou sur-mesures ?

N'hésitez pas à nous contacter pour découvrir comment nous pouvons vous conseiller et vous accompagner dans vos projets : 04 27 77 11 40 / contact@equip-indus.fr ou à consulter notre site internet : equip-indus.fr





PIÈCES SUR-MESURES







52/ SIGNALÉTIQUES AU SOL



Le traçage facile, rapide et économique



Nouvelle poignée ergonomique.

Gâchette de déclenchement plus confortable.

Réglage de la largeur du tracé 5 à 10 cm et possibilité de traçages fins (3 à 5 cm).

L'aérosol se positionne de lui-même parfaitement et automatiquement dans le support.

Le support où se loge l'aérosol est renforcé.

Roues larges pour une stabilité améliorée, les tracés sont parfaitement droits et rectilignes.

Pare-vent qui assure un traçage parfait même avec du vent.

Châssis renforcé très résistant.

Support latéral pour traçage en déporté le long des palettes, des machines et des murs.

Bac porte aérosol pour une disponibilité rapide de peinture.

- Garantie: 10 ans
- Accessoires fournis : Boîte de poudre bleue et cordeau de traçage

Parce que la sécurité est aujourd'hui un point primordial dans vos ateliers et auprès de vos opérateurs.

Nous vous proposons une gamme d'équipements de qualité vous permettant de tracer, signaler, démarquer et protéger vos zones de travail.

N'hésitez pas à nous contacter pour toute autre demande : 04 27 77 11 40 / contact@equip-indus.fr

PEINTURES TRAFFIC ET TRAFFIC EXTRA

Obtenir un résultat professionnel et économique pour vos tracés intérieurs et extérieurs

PEINTURE TRAFFIC

Peinture spéciale pour sol très résistante à haute pigmentation. Résiste aux roulements, aux intempéries, aux hydrocarbures et sèche rapidement.

Peinture sans CFC, sans plomb.

7 couleurs disponibles.

Carton de 12 aérosols 650 ml.

Environ 600 m de tracé linéaire par carton de 12 aérosols selon la largeur du tracé et la nature du sol.

± fraffi;	土地流
	P

1 Ca	rton	2 Cart	ons	4 Cai	rtons
EIPTS112	199 €	EIPTS224	398 €	EIPTS448	796 €

PEINTURE TRAFFIC EXTRA

Pour passage intensif

Résiste plus longtemps. Pigmentation renforcée. Disponible en blanc et jaune. Carton de 12 aérosols 650 ml.





VERNIS PROTECTOR TRAFFIC

Parfait pour multiplier la durée de vie de vos traçages et les garder propres

Indispensable pour les espaces très encrassés et les passages très intensifs.

S'applique après le séchage des peintures TRAFFIC et TRAFFIC EXTRA.

Carton de 12 aérosols 650 ml.

	Prix HT
EIVPP112	199 €

Lot de couleur	1 Ca	rton	2 Cartons		
Lot de couleur	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	
Blanc proche RAL 9016	EIPTB116	221 €	EIPTB290	433 €	
Jaune proche RAL 1003	EIPTJ103	221 €	EIPTJ210	435 €	

52/ SIGNALÉTIQUES AU SOL

KIT DE POCHOIRS

Idéal pour une signalisation réussie

KIT N°1























KIT N°3

















En carton huilé renforcé d'excellente qualité et réutilisable. S'utilise avec les aérosols de peinture TRAFFIC / TRAFFIC EXTRA. A la main ou bras de la traceuse EITLE510 page précédente. KIT N°1 disponible en 6 langues.

KIT	N°1 (au d	choix)	N°2		N°3		N°4		N°5		
Modèle / Prix HT	EIKPM108	144 €	EIKPM206	108 €	EIKPM307	108 €	EIKPM409	144 €	EIKPM504	144 €	

RUBANS ADHÉSIFS DE MARQUAGE AU SOL

Bandes de sol haute résistance

Ruban adhésif de marquage au sol pour une signalisation facile et rapide. Bandes adhésives très résistances pour zone de stockage, usines, ateliers, salles de sport, etc...

Utilisation inférieure.

• Longueur rouleau : 33 mètres

• Largeur : 50 mm







A coller sur des surfaces sèches, sans poussières et sans graisses Vendu par carton de 24 rouleaux

2 VERSIONS

Jaune Prix HT EIRJC113 186 €

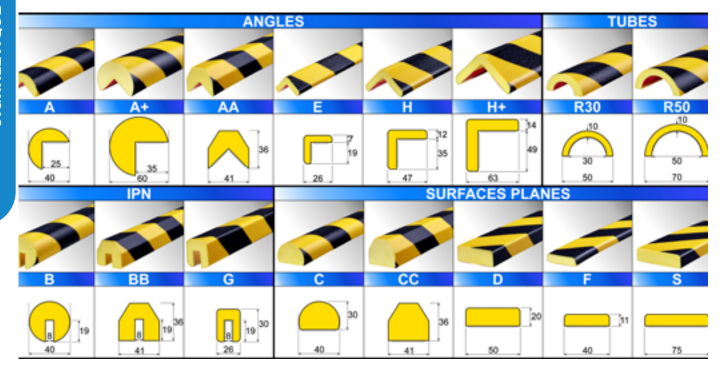
Hachurées à 45° jaune/noir

Prix HT EIRHC112 186 €



PROFILES FLEXIBLES DE PROTECTION

Préviennent les blessures consécutives aux chocs, tout en protégeant vos besoins d'équipement



Signalent les zones dangereuses (angles, murs, passages..) à l'intérieur comme à l'extérieur, grâce à leur marquage de sécurité jaune et noir



Très grande souplesse.

Mousse de polyuréthane expansée et garantie sans CFC.

Résistance et protection de l'abrasion des couleurs grâce au film de polyuréthane teinté par contre pression.

Résistance à la température (-40 à 100°C).

Utilisation à l'intérieur comme à l'extérieur.

Les profilés flexibles de protections se fixent par adhésif sur de nombreuses surfaces nettoyées et exemptes de graisse : bois, métaux, murs, surfaces laquées.

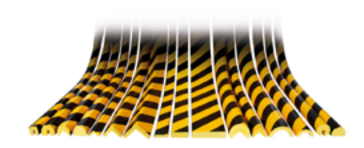
Variantes : Conditionné en 1 mètre carton de 10 unités et rouleau de 5 mètres.

Type de		1 Carton 2	10 x 1 M	1 Rouleau 5 M		
protection		Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	
	Α	EIPAC101	326 €	EIPAR150	159 €	
	A+	EIPAC102	821 €	-	-	
Angle	AA	EIPAC103	349 €	EIPAR152	180 €	
An	Ε	EIPAC104	317 €	EIPAR153	180 €	
	Н	EIPAC105	681 €	EIPAR154	351 €	
	H+	EIPAC106	747 €	-	-	
Tube	R30	EIPTC115	537 €	EIPTR164	282 €	
Tu	R50	EIPTC116	855 €	-	-	

	pe de	1 Carton 3	10 x 1 M	1 Rouleau 5 M		
protection		Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	
	В	EIPIC107	326 €	EIPIR156	163 €	
IPN	BB	EIPIC108	328 €	EIPIR157	169 €	
	G	EIPIC109	329 €	EIPIR158	184 €	
ıe	С	EIPSC110	326 €	EIPSR159	166 €	
plane	CC	EIPSC111	359 €	EIPSR160	188 €	
	D	EIPSC112	498 €	EIPSR161	301 €	
Surface	F	EIPSC113	329 €	EIPSR162	184 €	
S	S	EIPSC114	918 €	-	-	







SOLUTIONS DE DÉLIMITATION

BARRIÈRE EXPRESS 1 OU 2 LISSES

Idéale pour installer et réaliser rapidement une délimitation de protection de chantier



LISSE

Barrières fabriquées en tube PVC 50 mm.

Pièces de liaison en polyamide avec verrouillage par clips.

Socles lestés de 3 kg.

Système extensible à l'infini.

Montage et démontage express.

Faible encombrement de stockage.

• Dimensions barrière : L 1030 x H 980 mm

• Dimensions socle : L 285 x l 140 mm

• Longueur lisse: 960 mm

2 CHOIX D'ÉLÉMENTS

• Éléments de départ : 2 poteaux et 1 ou 2 lisses selon variante

• Éléments suivants : 1 poteau et 1 ou 2 lisses selon variante

3 COLORIS DISPONIBLES

- Rouge et blanc
- · Jaune et noir
- Gris métallisé





			Éléments	départ					Éléments	suivants		
Version	Rouge/	Blanc	Jaune/	Noir	Gris Mé	tallisé	Rouge/	Blanc	Jaune/	Noir	Gris Mé	tallisé
	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT								
1 Lisse	EIBRD110	89 €	EIBJD120	89 €	EIBGD130	91 €	EIBRS111	61 €	EIBJS121	61 €	EIBGS131	64 €
2 Lisses	EIBRD211	114 €	EIBJD221	114 €	EIBGD231	117 €	EIBRS212	82 €	EIBJS222	82 €	EIBGS232	85 €

POTEAU À SANGLES

La solution parfaite pour un balisage à moindre coût

Poteaux fabriqués en tube PVC 50 mm.

Sangle hachurée.

Socles à lester avec sable ou gravier jusqu'à 9 kg.

Tête de poteau en ABS noir, traité anti-UV.

• 2 longueurs de sangle : 3 ou 4 mètres

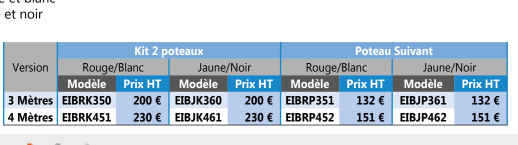
• Hauteur poteau: 950 mm • Hauteur sangle: 50 mm

2 CHOIX D'ÉLÉMENTS

- Kit 2 poteaux PVC : 1 poteau équipé d'une tête à sangle étirable, avec 1 poteau équipé d'une tête pour la réception de la sangle jusqu'à 3 sangles
- 1 poteau : 1 poteau à lester équipé d'une tête à sangle pour un balisage multidirectionnel comprenant un départ de sangle et 3 arrivées possibles

2 COLORIS DISPONIBLES

- Rouge et blanc
- · Jaune et noir





54/ SIGNALISATIONS MURALES

PANNEAU POUR INTERDICTIONS & OBLIGATIONS

Idéal pour indiquer une interdiction, une obligation ou une consigne se sécurité et communiquer efficacement sur vos zones de travail

Le jaune vif utilisé fait de cette gamme de panneaux un format très différent de la signalisation traditionnelle, il répond aux attentes des utilisateurs d'augmenter considérablement la visibilité de l'information présente sur les panneaux.



	Désignation	Ø 80mm Modèle	Prix HT	Ø 180mm Modèle	Prix HT	Ø 300mm Modèle	Prix HT
Α	Défense de stationner	EIPSR000		EIPSR001		EIPSR003	
В	Stationnement gênant	EIPSR010		EIPSR011		EIPSR013	
С	Sens interdit	EIPSR020		EIPSR021		EIPSR023	
D	Stop	EIPSR030		EIPSR031		EIPSR033	
E	Propriété privée défense d'entrer	EIPSR040		EIPSR041		EIPSR043	
F	Défense d'entrer	EIPSR050		EIPSR051		EIPSR053	
G	Accès interdit aux personnes non autorisées	EIPSR060		EIPSR061		EIPSR063	
н	Défense de fumer	EIPSR070	4,95 €	EIPSR071	9,40 €	EIPSR073	14,95 €
I	Passage obligatoire	EIPSR080	4,55 €	EIPSR081	3,40 €	EIPSR083	14,55 €
J	Sens obligatoire	EIPSR090		EIPSR091		EIPSR093	
K	Port du casque obligatoire	EIPSR100		EIPSR101		EIPSR103	
L	Masque obligatoire	EIPSR110		EIPSR111		EIPSR113	
M	Chaussures de sécurité obligatoire	EIPSR120		EIPSR121		EIPSR123	
N	Lunettes obligatoire	EIPSR130		EIPSR131		EIPSR133	
0	Casques anti-bruit obligatoire	EIPSR140		EIPSR141		EIPSR143	
P	Gants de protection obligatoire	EIPSR150		EIPSR151		EIPSR153	

54/ SIGNALISATIONS MURALES

PANNEAU POUR INDICATIONS

Panneau standard, de qualité supérieure, grâce aux encres traitées anti-UV permettant un excellent vieillissement

Rigide format 200 x 200 mm.

Réalisé en polystyrène	choc, avec trous de per	foration au dos.		
A	В	C	D	E
X	->	information	zone fumeur	zone non fumeur
F	G	Н		
راحم	P		4.E	-
40			7 K	
К	L	М	N	0
K		M +	N 23	• •
K		M +	N C3* D A E	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
K		M +	23 ⁺	0 + 0 + 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1
		() +	DAE	

	Panneau	Modèle		Panneau	Modèle	Prix HT pce
A	Restauration	EIPSR200	K	Sortie à utiliser en cas d'urgence	EIPSR210	
В	Flèche	EIPSR201	L	Flèche	EIPSR211	
С	Information	EIPSR202	M	Téléphone	EIPSR212	
D	Zone fumeur	EIPSR203	N	D.A.E	EIPSR213	
E	Zone non fumeur	EIPSR204	0	Équipement de rinçage des yeux	EIPSR214	10.25 €
F	Handicapés	EIPSR205	P	Douche de sécurité	EIPSR215	10.25 €
G	Parking	EIPSR206	Q	Extincteur d'incendie	EIPSR216	
н	Obligation de se garer en marche arrière	EIPSR207	R	Lance incendie	EIPSR217	
1	Point de rassemblement après évacuation	EIPSR208	S	Alarme	EIPSR218	
J	Sortie de secours	EIPSR209	T	Coupure d'urgence	EIPSR219	



55/ SÉCURITÉ D'ACCÈS MIROIR EXTÉRIEUR AVEC CASQUETTE

Permet de contrôler de larges voies de circulation grâce à un nombre réduit de miroirs à implanter

Bombage avec une vision à 180°, permet le contrôle de 3 directions.

Garantie intégrale optique, cadre et fixation de qualité P.A.S (caractéristiques à droite).

Livrée avec fixation acier galvanisé pour murs, poteaux ronds (\emptyset 60 à 90 mm) et poteaux rectangulaires (60 x 80 mm ou 80 x 80 mm). Permet un réglage précis de la position du miroir.

Fixation testée et certifiée pour résister au vent jusqu'à 183 km/h.

Fabrication française.

Conforme aux normes ISO 14001.

			1	
Distance maxi de pose	Dimensions cadre (mm)	Poids brut (kg)	Modèle	Prix HT
8	900 x 500	6,9	EIMEC180	441 €
10	1050 x 600	9,1	EIMEC195	552 €

Option* : Film antigel/antibuée auto-régulé **EIMCH091**

QUALITÉ PMMA

- Résistant mais reste cassable
- Garantie : 2 ans

QUALITÉ POLYMIR

- Incassable
- Léger, indéformable et résistant aux chocs
- Garantie: 3 ans

QUALITÉ POLYCARBONATE

- Incassable, léger et indéformable
- Résiste aux chocs
- Garantie: 5 ans

QUALITÉ P.A.S

- Incassable
- Léger, indéformable et résistant aux chocs
- Traitement de surface anti-UV
- Traitement anti-rayures et antistatique
- Garantie : 5 ans





MIROIR DE SÉCURITÉ AVEC CADRE

Bombage avec ue vision à 90°, permet le contrôle de 2 directions.

Livrée avec fixation acier galvanisé pour murs, poteaux ronds (\emptyset 60 à 90 mm) et poteaux rectangulaires (60 x 80 mm ou 80 x 80 mm). Permet un réglage précis de la position du miroir.

Garantie intégrale optique, cadre et fixation.

Fabrication française.

168 €

Conforme aux normes ISO 14001.

				Qualit	é P.A.S			Qualite I	POLYMIR	
_			Rouge /	/ Blanc	Jaune ,	/ Noir	Rouge /	/ Blanc	Jaune /	' Noir
Distance de pose	Dim. optique (mm)	Dim. cadre (mm)	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
9 m	600 x 400	680 x 500	EIPAS956	337 €	EIPAS984	347 €	EIPOL554	281 €	EIPOL584	289 €
11 m	Ø 600	Ø 750	EIPAS946	349 €	EIPAS986	359 €	EIPOL546	290 €	EIPOL586	299 €
20 m	800 x 600	950 x 750	EIPAS958	482 €	EIPAS988	496 €	EIPOL556	402 €	EIPOL588	414 €
20 111	Ø 800	Ø 960	EIPAS948	490 €			EIPOL548	408 €		
25 m	Ø 900	Ø 1100	EIPAS949	641 €			EIPOL549	534 €		
30 m	1000 x 800	1150 x 950	EIPAS951	645 €			EIPOL558	537 €		

MIROIR SUSPENDU 1/2 SPHÈRE HORIZONTALE

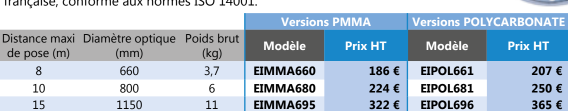
Permet d'avoir une excellente visibilité sur la circulation à l'intérieur des sites industriels

Bombage avec une vision à 360°, permet le contrôle de 4 directions. Cette vision large évite les accidents entre engins, aux intersections des rayonnages par exemple. Son optique renvoie une qualité d'image exceptionnelle.

Livrés avec 4 chaînes (1 m/chaîne), ainsi que les fixations.

Version POLYCARBONATE percée afin de pouvoir évacuer l'eau en cas de déclenchement du système de sécurité incendie.

Fabrication française, conforme aux normes ISO 14001.





55/ SÉCURITÉ D'ACCÈS





MIROIR 1/2 SPHÈRE VERTICALE

Bombage avec une vision à 180°, permet une vision panoramique de 3 directions.

Garantie intégrale optique et fixation.

L'optique de qualité POLYMIR (informations dans l'encart à gauche) renvoie une image nette, sans déformation.

A fixer à la verticale sur un mur ou entre 2 rayonnages, permet d'avoir un contrôle sur la circulation des allées voisines. Fournis avec chevilles et vis pour fixation murale. Fabrication française.

Conforme aux normes ISO 14001.

Distance maxi de pose	Diamètre optique (mm)	Poids brut (kg)	Modèle	Prix HT
8	570	3,4	EIPOL657	174 €
10	800	4,8	EIPOL680	211 €
12	1140	11,4	EIPOL114	307 €





MIROIR 1/4 DE SPHÈRE

Bombage avec une vision à 180°, permet le contrôle de 3 directions.

A fixer sur un mur par chevilles et vis fournies. Garantie intégrale optique et fixation pour les 2 versions.

Fabrication française.

Conforme aux normes ISO 14001.

	Qualité PMMA						
Distance de pose	Diamètre optique (mm)	Poids brut (kg)	Modèle	Prix HT			
8	660	1,9	EIMMA960	97 €			
10	800	2,3	EIMMA980	126 €			
15	1150	4,6	EIMMA995	179 €			

	Qualité POLYMIR					
Distance de pose	Diamètre optique (mm)	Poids brut (kg)	Modèle	Prix HT		
8	660	1,9	EIPOL157	95 €		
10	800	2,3	EIPOL180	126 €		
15	1150	4,6	EIPOL115	169 €		

RALENTISSEUR

Limiter la vitesse des véhicules légers dans les zones privées

Les ralentisseurs offrent une bonne visibilité de jour comme de nuit grâce à l'alternance de modules jaune et noir et aux « yeux de chat ». Solution de qualité supérieure en caoutchouc.

Fixation par boulon à expansion (non fournis).

• Dimensions module central: L 500 x I 400 mm

• Dimensions extrémités : L 250 x I 400 mm

		Jaune		No	oir
Hauteur	Module	Modèle	Prix HT	Modèle	Prix HT
50	Centrale	EIRAL521	39 €	EIRAL522	39 €
50	Extrémité (La p	xtrémité (La paire 1 Jaune 1 Noir)			54 €
70	Centrale	EIRAL515	59 €	EIRAL516	59 €
70	Extrémité (La paire 1 Jaune 1 Noir)			EIRAL520	75 €
Option	Boulon à expar	nsion pour ra	lentisseur	EIRAL565	40 €







BARRIÈRE EXTENSIBLE EN ACIER

Permet de créer temporairement des espaces afin d'optimiser la sécurité et la protection à l'intérieur ou à l'extérieur de lieux publics. Finition laquée rouge et blancs sur acier brut.

Vendue par multiple de 4 pièces.

• Diamètre poteaux : 25 mm

Modèle	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Autres caractéristiques	Prix HT
EIBAE100	1000	8	Extensible jusqu'à 3000 m	89 €
EIBAE120	1150	11	Couvrant jusqu'à 1m² au sol	119 €



AGENCEBRUNO

agence de communication

ENSEIGNES

SIGNALETIQUE

SIGNALISATION

COM'VISUELLE

TEXTILE

STORES

Quelque soit le procédé retenu, la solution existe pour rendre votre lieu de travail sûr et convivial.

Signalétique extérieure •

- Totem •
- Caisson sucette Signalétique intérieure •
 - Plaques de portes
 - Vitrines d'affichage Cadres •
- Supports de signalétique Présentoirs •
- Autocollants et panneaux de sécurité ... •

Toutes dimensions : Standard ou personnalisé

Événements Enseignes Signalétique Signalisation Marquages **Impressions** Gravures Kakemono

Calicots Roll-Up **Stickers**

Banderoles Sérigraphie **Pictogrammes**

Stores (Vente, Pose, Entretien)

Lambrequins **Fresques**

SIGNALETIQUE

- jeux, numérotation, information au sol...). • Marquage vertical (indication murale, fléchage,

- Panneaux de signalisation routière. • Panneaux de sécurité et d'information (pro-

AGENCEBRUNO

9 rue Claude Bruyas, ZI Les Flaches 42800 St Martin la Plaine 04 77 75 79 25 contact@agencebruno.fr



WWW.AGENCEBRUNO.FR



57/
ACCESSOIRES
INFORMATIQUES

58/ BUREAUX



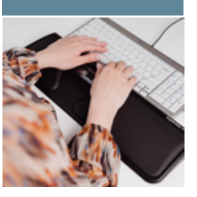


59/
RANGEMENTS

60/ Tables de Réunion



61/ ESPACE D'ACCUEIL





840

Recommandé pour travail bureautique et/ou polyvalent

Mécanique synchrone, blocable 3 positions. Tension réglable, anti-retour. Dossier filet avec **support lombaire.**

Translation d'assise.

Accoudoirs 3D.

• Dimensions d'assise : L 500 x P 450 mm

• Poids maxi 125 kg





920 / 700 Sièges idéals pour un travail polyvalent, jusqu'à 8 heures par jour

Fauteuil bureautique synchrone. Tension du dossier filet réglable, anti-retour. **Support lombaire, têtière, accoudoirs 3D réglables.**

Modèle	EIZAC920	EIHAN700
Siège	920	700
Accoudoirs réglables	3D	2D
Dimensions d'assise	L 510 x P 470	L 470 x P 480
Capacité	100	110
Prix HT	292 €	317 €



NAVIGO

Réglage de la hauteur d'assise et du dossier. Tension de retour du dossier automatique en fonction du poids de l'utilisateur. Assise rembourrée de mousse d'une épaisseur de 50 mm. Mécanisme synchrone, blocable en 5 positions.

• Dimensions d'assise : L 460 x P 450 mm

En option: Têtière réglable 3D, coloris aux choix.

Prix HT EINAV250 466 €



SAIL

Mécanisme synchrone, blocage en 4 positions. Renfort lombaire réglable en hauteur et en profondeur. **Réglage de la tension du dossier de 45 à 120 kg.**

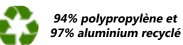
• Largeur assise : 500 mm

Profondeur assise : 380 à 470 mm
Hauteur assise : 410 à 520 mm
Hauteur dossier : 620 mm

Modèle	EISGT008	EISGT006
Têtière	Oui	Non
Prix HT	1 308 €	1 089€







HAG TION 2140

Fonction de basculement équilibrée vers l'avant et l'arrière verrouillable. Fabriqué à partir de 94% de polypropylène et 97% d'aluminium recyclé. Piétement 5 branches avec repose-pieds intégrés en aluminium recyclé (Ø 620 mm)

Son design léger et dynamique s'adapte intuitivement à vos mouvements.

Roulettes (Ø 65 mm) pour sols durs et moquettes.

• Hauteur d'assise : De 408 à 542 mm

Plusieurs options sont disponibles, telles que l'ajout des accoudoirs.

Prix HT EIHTI140 389 €

XENON NET 100SL / XENON 10SL

Équipé d'un mécanisme synchrone, dossier basculant en fonction du poids de l'utilisateur

Accoudoirs réglables en hauteur et profondeur. Assise réglable en profondeur. Soutien lombaire ajustable en hauteur.

• Dimensions d'assise : L 500 x P 480 mm

· Poids maxi 120 kg

Options: Avec ou sans têtière, existe avec accoudoirs 1D.



Modèle	EIPXN100	EIPXE010
Type de dossier	Résille	Tapissé
Prix HT	433 €	443 €

WITH ME

Auto-mécanique, fonction à bascule avec mouvement synchrone du dossier.

Idéal pour les open space ou les salles de réunions, il s'adapte à chaque morphologie grâce à un réglage automatique autorégulé en fonction du poids de l'utilisateur.

- Dimensions d'assise : L 480 x P 455 mm
- Poids maxi 110 kg







LIGHT UP

Mécanisme synchrone, tension du dossier en fonction du poids de l'utilisateur.

Réglages par rapport à la morphologie : Réglages simples et intuitifs.

Verrouillage dans différentes positions.

• Largeur assise: 480 mm

- Profondeur de l'assise réglable : 430-490 mm
- Poids maxi 110 kg

Options: Existes en version haute.

Modèle	EIPLU230	EIPLU250
Type de dossier	Tapissé	Résille
Prix HT	335 €	328 €

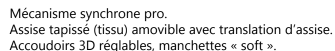


EDGE PRO / EDGE II PRO

Un siège économique, sobre, élégant et normé

Dossier réglable en hauteur

Têtière réglable en hauteur et en inclinaison



Modèle	EIEDP231	EIEDP237
Dossier	Résille	Tapissé
Têtière	Oui	Non
Prix HT	495 €	499 €





FLASH CII

Siège issu de l'éco-conception dernière génération à **mécanisme syn-chrone auto-régulé**.

Large dossier souple et réglable en hauteur. Accoudoirs 1D réglables, manchettes « soft ».

Options : Dossier résille existant en 10 coloris. Accoudoirs 3D réglables.

Modèle	Finition du dossier	Renfort lombaire	Prix HT
EIFLC214	Résille	Oui	475 €
EIFLC174	Tapissé	Non	475 €

KENO H OPTIMA

Mécanisme auto-régulé, réglage automatique de la tension optima, jusqu'à 110 kg.

Version tapissée (tissu) : Dossier haut réglable en hauteur. Assise tapissé (tissu) déclipsable avec translation intégrée. Accoudoirs 4D réglables, manchettes « soft ».

Plusieurs options possibles, dont la têtière réglable et le mécanisme synchrone plus.

Modèle	EIKGB024	EIKHB247
Finition du dossier	Résille	Tapissé
Renfort Iombaire	Oui	Non
Prix HT	777 €	777 €





ARTECH ERGO

Siège répondant à 95% des pathologies de travail au bureau

Mécanisme synchrone plus avec manette de réglage de tension extractible.

Têtière spéciale cervicalgie et d'un renfort lombaire gonflable.

Dossier vertébral en 2 parties, tapissé et réglable en hauteur. Assise coaxiale tapissée déclipsable avec translation intégrée.

Accoudoirs 4D réglables, manchettes « soft ».

Piétement pyramidal synthétique avec amortisseur d'assise.

Modèle	EIAHB024	EIAGB024
Têtière	Oui	Non
Prix HT	972 €	936 €





E8

Mécanisme ergo-synchrone avec réglage de tension.

Réponds aux pathologies dorsales.

Assise tapissée (tissu) d'une mousse dernières générations qui se déforme pour épouser parfaitement l'anatomie.

Dossier réglable en hauteur, avec un renfort lombaire ajustable. Accoudoirs 4D réglables, manchettes « soft ».

MORPHOS

Mécanisme techno-synchrone (asynchrone). Assise tapissée (tissu) avec translation intégrée. Colonne avec amortisseur d'assise. Dossier haut avec renfort lombaire réglable. Accoudoirs réglables multi-positions, manchettes « soft ».

Plusieurs options sont disponibles : Avec ou sans têtière en piétement noir ou blanc.



Modèle	EIMWA058	EIMNA058
Finition du dossier	Résille	Tapissé
Piètement	Blanc	Noir
Prix HT	1 169 €	1 169 €



CADRAN

Mécanisme ergo-dynamique avec vérin à gaz 300 N renforcé.

Haute performance sur les postes de travail techniques, usage 3/8. Assise et dossier haut tapissé (tissu), avec têtière réglable.

Renfort lombaire réglable en intensité.

Accoudoirs 4D réglables, avec une rotation des manchettes polyuréthane à 360°. Roulettes auto-freinées, en aluminium peint noir, pour sol dur.

• Poids maxi: 160 kg

• Dimensions d'assise : L 630 x P 460 mm

• Diamètre roulettes: 50 mm

Prix HT EICAD540 1 359 €

Option : Housse de protection têtière amovible et lavable.

Adoptez une meilleure posture vous aide à améliorer votre bien-être tout au long de votre journée. Le re-pose-pied réduit la pression et favorise la circulation sanguine dans vos jambes. Vos Hommes sont votre savoir-faire, les équiper est

notre métier.



CONFORT 90 FOOTREST

Réglage optimal de la hauteur et de l'inclinaison avec un seul pied. Revêtement antidérapant avec fonction de massage. Matériaux de haute qualité, résistant aux chocs.

• Dimensions du plateau : L 420 x l 320 mm

• Poids du produit : 6100 g

• Réglages en hauteur : De 110 à 320 mm

EICOF090





QUICKSTEP

Repose-pied dynamique conçu pour stimuler les mouvements et varier sa posture



Même les plus petits mouvements stimulent les muscles et améliorent la circulation.

Adhérence au sol par 2 bandes de caoutchouc sur les 2 extrémités.

2 côtés utilisables : plat au sol pour un repose-pied fixe ou arrondi au sol pour un repose-pied mouvements. Fait en plastique recyclable.

• Dimensions: L 33 x I 43,2 x H 10,2





SOFI 7500

Mécanisme de mouvement équilibré flottant avant et arrière blocable. Réglage de la profondeur et de la hauteur d'assise.

Réglage du soutien lombaire.

Piétement 5 branches avec repose-pieds courbés/cintrés. Roulettes pour sols durs ou souples.

• Dimensions d'assise : H 396-543 x P 380-460 mm

En option: Accoudoirs.

Prix HT EIHSO500 1 175€

L'ergonomie dans l'environnement de travail permet, chaque jour, d'améliorer les conditions de travail et ainsi la performance de vos équipes. La santé au travail est un enjeu majeur, en apportant des solutions ergonomiques, nous vous offrons des conditions optimisées.

Vos Hommes sont votre savoir-faire, les équiper est notre métier.



Sièges de travail ergonomique avec assise « selle »

Mécanisme de mouvement flottant équilibré avant-arrière, blocage de l'inclinaison. Assise réglage en hauteur et profondeur.

Dossier réglable en hauteur.

Revêtements tissus.

Réglage de la tension de basculement en fonction du poids de l'utilisateur. Piétement en aluminium (Ø 730 mm) avec repose-pieds courbés/cintrés.

Modèle	Revêtement	Version	Prix HT
EIHCP801	Polypropylène recyclé + partie d'assise tapissé	8010	568 €
EIHCP020	Dossier polypropylène recyclé + assise tapissé	8020	619 €
EIHCA106	Entièrement tapissé	8106	1 270 €



GIROFLEX 353

Siège de travail ergonomique

Mécanisme synchrone avec réglage de la tension. Siège et dossier, en tissu, avec un rembourrage classique. Appui cervical et accoudoirs 4D. Roulettes Ø 50 mm, pour sols durs ou souples.

Options : Existes en cuir, sans têtière et en dossier court.

Prix HT EIGIR353 827 €

XILIUM DUO-BACK

Siège de travail ergonomique qui s'adapte parfaitement à la morphologie et aux différents points d'appui dorsaux, sans contrainte sur la colonne vertébrale.

Réglage de la profondeur d'assise.

Dossier réglable en hauteur.

Accoudoirs 4D, réglables dans tous les angles.

Têtière réglables en hauteur et en profondeur.

En option: Existes en tissu ou en filet.

Prix HT
EIXDB030 1 147 €





Prix HT EIRHM220 1 371 €

MEREO 220

Mécanisme d'inclinaison sans friction.

Réglable en continu et verrouillable dans la position choisie. Nous vous recommandons de travailler avec l'inclinaison ouverte pour encourager une assise active. Angle du dossier réglable.

Accoudoirs 4D.

Têtière réglables en hauteur et profondeur.

SECUR 24

Mécanisme de basculement solide pour une assise dynamique. Manettes de réglage pour gauchers et droitiers.

Coussin d'assise très épais.

Dossier ergonomique avec soutien lombaire à profondeur réglable. Ensemble en tissu et simili-cuir, pour une **utilisation 24/24h.** Appui-tête réglable.

Plusieurs options et accessoires permettent de personnaliser le siège : accoudoirs, type de vérins à gaz, découpe port d'arme...





LOGIC 200 / LOGIC 220

Une chaise de bureau conçue pour durer

Mécanisme d'inclinaison réglable à l'infini et verrouillable dans toute les positions.

L'inclinaison du dossier est réglable séparément de l'assise, afin de garantir un meilleur soutien.

Coussin de renfort lombaire ajustable en profondeur. Découpe coccyx.

Plusieurs options possibles : comme une assise XL.

Modèle	EIRHL220	EIRHL200
Type de dossier	Long	Court
Prix HT	1 777 €	1 719 €

Améliore l'équilibre Renforce la musculature Soulage la colonne vertébrale Prévient les mauvaises postures

GIROFLEX 10-2020

Réglable en hauteur. Assise dynamique.

Choix du revêtement, des matériaux et des couleurs.

Prix HT EIGIR020 330 €





SUPPORT Notre chaise d'appui, idéale pour les environnements de travail tels que les salles blanches et les applications industrielles

Réglage de la hauteur et de l'inclinaison de l'assise et du dossier.

Options disponibles pour une personnalisation individuelle.

Modèle	EIRHS501	EIRHS511	EIRHS521
Type d'assise	Selle	Ronde	Rectangle
Prix HT	695 €	670 €	668 €





OSCIL UP Une position dynamique de travail

Ayant les mêmes caractéristiques qu'un ballon, ce siège s'adapte parfaitement à tous postes de travail.

Chaque forme d'assise s'adapte à vos besoins pour plus de confort. Posture en appui haut, permet de prétendre à de nouvelles assises informelles et dynamiques.

Poignée en cuir de réglage en hauteur (570 à 830 mm).

• Piétement : 350 mm

Modèle	EIOUR100	EIOUC100	EIOUT100
Forme d'assise	Ronde	Carré	Triangle
Dimensions (mm)	300	300 x 300	350 x 350
Prix HT	225 €	225 €	225 €

DOTTO

Assise dynamique, votre corps se stimule et se tonifie

En engageant vos muscles posturaux, vous développez du tonus musculaire, abdomen, dos et fessiers. Vos jambes sont aussi sollicitées de manière douce, ce qui permet d'activer la circulation sanguine et l'apport d'oxygène.

Options: Plusieurs couleurs sont disponibles.

Modèle	EIDOT550	EIDOT650
Dimensions	550	650
Prix HT	236 €	276 €





960 STANDARD COMPACT

Mécanisme à ciseaux qui vous permet de sentir clairement le point de pression. **5 touches de raccourci et multimédia** intégrées qui vous permettent de travailler plus rapidement et réduire l'utilisation de la souris.

Clavier numérique complet

• Dimension : L 363 x I 146 mm

• 2 ports USB

• Type de connexion : Filaire



ADJUSTABLE V2

Ce clavier ergonomique, divisé et incliné, vous permet d'améliorer votre posture et vos performances de travail

Ce clavier compact divisé ergonomique peut être légèrement ajusté en inclinaison **entre 0 et 30 degrés**.

Dimension : L 415 x l 178 mm
Type de connexion : Filaire



Le choix d'un clavier est essentiel étant donné que vos doigts parcourent près de 32 km lors d'une journée de travail. Cette gamme ergonomique a pour but de prévenir et de soulager les blessures à long terme tout en améliorant votre confort, votre bien-être et votre productivité.

Vos Hommes sont votre savoir-faire, les équiper est notre métier.



950

Mécanisme à ciseaux qui vous permet de sentir clairement le point de pression.

Touches concaves.

Clavier compact

• Dimension : L 285 x I 146 mm

• Hauteur : 19 mm

• Portée sans fil : 3000 mm

Modèle	EIUBS950	EIUBW950
Version	Filaire	Sans fil
Prix HT	72 €	77 €

955 NUMERIC

Vous pouvez facilement alterner la saisie gaucher et droitier afin d'équilibrer l'activité musculaire entre vos mains

• Clavier numérique compact

• Dimension : L 146 x 187 mm

• Type de connexion : Filaire





Clavier Alpha

Produit complet 2 en 1, qui combine une souris centrale ergonomique et son clavier intégré de taille classique.

- Connexion sans fil (Bluetooth)
- 19 boutons programmables
- 2000 dpi

• Dimensions : L 313 x I 220 x H 20 mm

• Poids : 0,74 kg



EVOLUENT 4 BLUETOOTH

Une souris de forme ergonomique brevetée pour droitier. Mode veille automatique.

• Nombre de boutons : 6 (programmables)

• Type de connexion : Sans fil, via Bluetooth





Prix HT

PRF WIRELESS

Convient à toutes les tailles de main

L'angle de 60 degrés permet de placer la main et le poignet dans une position ergonomique, mais aussi de s'adapter rapidement aux souris verticales. Vitesse du pointeur réglable.

• Nombre de boutons : 6

• Type de connexion : Sans fil, via USB

EVOLUENT C

Votre main dans une posture neutre et droite qui élimine les torsions de l'avant-bras et prévient tout inconfort physique

Vitesse du pointeur réglable. Mode veille automatique.

• Nombre de boutons : 5 (programmables)

• Type de connexion : Filaire





GRIP

Souris verticale d'entrée de gamme qui convient à un environnement de travail hybride.

Temps d'adaptation rapide.

• Nombre de boutons : 3

• Type de connexion : Avec ou sans fil

Modèle	EIGRM000	EIGRM001
Version	Filaire	Sans fil
Prix HT	32 €	42 €



OYSTER WIRELESS

Vous pouvez régler l'angle d'inclinaison en 5 niveaux

Souris verticale que vous pouvez utiliser en tant que gaucher ou droitier.

Fabriquée dans un matériau durable.

• Nombre de boutons : 6

• Type de connexion : Sans fil





Ces fonctions standards sont synonymes de facilité d'utilisation et de familiarité.

La version filaire est pour gaucher ou droitier. Vitesse du pointeur réglable.

• Nombre de boutons : 3

Type de connexion : Avec ou sans fil (via USB)



Prix HT

190 €

EIOMW000



Prix HT EIRMW002 90 €

ROCKSTICK 2 WIRELESS

Pour gaucher et droitier.

Vitesse du pointeur réglable.

Rebord sur lequel vous pouvez poser votre petit doigt qui réduit la friction sur l'auriculaire.

• Nombre de boutons : 3

• Type de connexion : Sans fil, via USB

ERGO SLIDER PLUS*

L'activité musculaire est répartie entre les deux bras, ce qui entraîne une posture détendue et une façon ergonomique de travailler

Souris centrale pour gaucher et droitier. Barre à rouleau cliquable pour la navigation.

• Nombre de boutons : 4

• Type de connexion : Filaire







ERGO SLIDER PLUS WRIST REST

Un support de poignet interchangeable qui vous permet d'adapter votre souris centrale ERGO SLIDER PLUS* à vos besoins.

Hygiénique : Anti-bactérienIsolation thermique : Oui



THE EGG ERGO MOUSE PAD

Forme d'œuf unique qui s'inspire du mouvement naturel de la souris.

Hygiénique : Anti-bactérien
Isolation thermique : Oui
Dessous antidérapant : Oui



Les tapis de souris, les repose-poignets et les accoudoirs offrent un confort et un soutien ergonomiques excellents, absorbant toute contrainte de contact et protégeant vos poignets, vos mains et vos bras.

Vos Hommes sont votre savoir-faire, les équiper est notre métier.



UNDERARM SUPPORT SYMMETRICAL

Notre solution idéal pour gagner de la place sur votre bureau, tout en soutenant vos bras

Peut-être installé sur des plateaux d'une épaisseur de 10 à 35 mm.

• Isolation thermique : Oui





Produit 100% recyclé et recyclable



TRAPEZIUM ERGO WRIST REST

2 tailles disponibles.

Mousse souple à mémoire de forme.

• Hygiénique : Anti-bactérien

• Isolation thermique : Oui

• Dessous antidérapant : Oui

Prix HT EITEW000 27 €





ERGO-Q 160

Fermeture magnétique, pratique pour le transporter. Matériau alvéolé en aluminium qui le rend très stable et indestructible.

· Appareils: Tous

• Nombre de réglages : 5

• Taille de l'appareil : De 10 à 17 pouces

• Hauteur: De 110 à 180 mm



Q-RISER 90 CIRCULAR

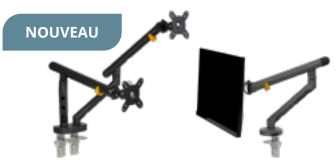
Support de moniteur ergonomique, fabriqué à partir de matériaux durables, recyclés et recyclables. Gestion intégrée des câbles.

• Charge maxi: 10 kg

• Taille de l'appareil : Jusqu'à 30 pouces

• Surface: L 300 x I 250 mm

• Hauteur: 90 mm



Bras support écran Be Flexible

Facile à installer, à régler et avec une garantie à vie, c'est le meilleur bras écran disponible.

Capacité : 2 à 10 kg

• Taille de l'appareil : De 17 à 35 pouces

• Profondeur: De 170 à 582 mm

Modèle	EIBEF001	EIBEF002
Type de bras	Simple	Double
Prix HT	130 €	240 €



ULTRA STAND UNIVERSAL

Fixation grâce à ses bandes adhésives amovibles, qui ont une tenue optimale et n'endommage pas votre appareil. Sangle flexible de réglage en hauteur (6 niveaux).

• Appareils : Ordinateur portable

• Taille de l'appareil : De 13 à 16 pouces

• Hauteur : De 95 à 160 mm



ERGO-Q 260

Porte-documents intégré breveté et rabattable. Pieds antidérapants pour toute surface. Pliable, compact et mobile.

• Appareils : Tous

• Nombre de réglages : 5

• Taille de l'appareil : De 10 à 16 pouces

• Hauteur : De 90 à 210 mm



Q-RISER 100

Optimisez votre espace de travail pour travailler plus confortablement devant votre écran

Espace de rangement au-dessus des pieds avant. Le matériau acrylique durable est robuste et stable.

• Charge maxi: 10 kg • Surface: L 300 x I 300 mm

• Hauteur: 105 mm





Nous vous proposons tous les équipements bureautiques dont les casques téléphoniques.

N'hésitez pas à nous contacter pour toute demande : 04 27 77 11 40 / contact@equip-indus.fr

LES PLUS

Arrêt de rotation intégré

Tous les éléments sont 100% recyclables et durables

Gestion des câbles incluse

Taille du poteau : 450 mm

Supporte des écrans jusqu'à 12 kg

Modulaire et modulable



FILEX GALAXY MODULAR SINGLE

Ces bras support d'écran sont la solution idéale pour un lieu de travail compact et efficace

Modèle	EIFGM432	EIFGM412
Type de bras	Court	Articulé
Prix HT	89 €	139 €

Les bras peuvent être inclinés jusqu'à 110° vers le haut et 60° vers le bas. Mouvement panoramique de 90° à gauche et à droite. Maintient de l'écran en mode paysage ou portrait, ce qui assure une flexibilité optimale.

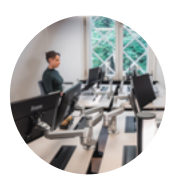
FILEX GALAXY MODULAR DUAL

Équipé de 2 bras support d'écran statique, qui permettent l'orientation des écrans vers l'avant ou vers l'arrière, en haut et en bas, à droite ou à gauche.

Options : De nombreuses possibilités d'évolutions grâce aux accessoires pour optimiser chaque poste de travail.

Prix HT EIFGM422 219 €





/

Une mauvaise position peut causer des tensions au niveau du cou, augmenter la fatigue... L'ajustement est plus confortable pour le travail et augmente la productivité de 10%.

Vos Hommes sont votre savoir-faire, les équiper est notre métier.







Modèle	EIFGM476	EIFGM478
Bras	Double	Simple
Prix HT	349 €	195 €

FILEX GALAXY MODULAR FLEX

Équipé de 1 ou 2 bras support d'écran, chacun composé d'une partie statique et d'une autre incliné dynamique à vérin à gaz, qui permet un réglage optimal en hauteur et en profondeur. Gestion des câbles intégrés.









Modèle	EIFLD630	EIFLD640
Couleur du plateau	Transparent / Blanc	Transparent / Gris
Prix HT	119 €	134 €

FLEX DESK 630 / 640

Plateau coulissant, avec un bord en mousse qui protège vos poignets lorsque vous écrivez. Surface inclinée avec glissière avant, arrière. Pieds antidérapants.

Nombre de réglages : 3
Hauteur : Entre 110 et 180 mm
Capacité de charge : 5 kg
Surface : L 515 x | 380 mm

Modèle	EIQDO515	EIQDC515
Matière	Acrylique	Feutre
Niveaux	7	4
Hauteur (mm)	120 à 240	95 à 150
Surface (mm)	515 x 290	450 x 295
Prix HT	88 €	88 €

Q-DOC 515 / CIRCULAR

Matériaux 100% durables et recyclés, produit respectueux de l'environnement.

Surface inclinée, bord inférieur surélevé pour éviter que vos documents glissent.

• Capacité de charge : 5 kg





CITY LITE TOPLOAD CASE

Équipé de poignées et de sangles rembourrées. Support multi-fit qui maintient votre PC en toute sécurité.

• Taille de l'appareil : De 10 à 15.6 pouces

• Capacité : 12 Litres

Prix HT EICLT919 60 €





LAPTOP TROLLEY TCG 717

Équipé de couches absorbant les chocs et dissipent toute pression d'impact sur vos appareils.

Poignée rembourrée et robuste, elle peut supporter une sacoche entièrement chargée.

Doté de poches en filet zippées et de compartiments. Garantie à vie.

• Taille de l'appareil : De 15 à 17.3 pouces

• Dimensions: 425 x 220 x 390 mm

Prix HT EILTT717 140 €







Équipement LED à couleur blanche. Tête de lampe amovible.

Lumière directe et indirecte commutable simultanément. Capteur de présence et système de variation selon la lumière du jour intégrés.

Activation par capteur de mouvement fixée à 15 minutes. Qualité conforme aux normes et compatible aux postes de travail sur écran, sans aucun scintillement.

Réglage éclairage direct / indirect	Paramétrages	Modèle	Prix HT
Séparément	Oui	EILAV857	740 €
Non séparé	Non	EILAV431	580 €



BSPACE



Un plateau fixe de forme rectangulaire. Structure en acier époxy, avec des patins réglables. Livrée partiellement assemblée.

• Dimensions : L 1600 x I 800 mm • Hauteur hors tout : 740 mm • Épaisseur du plateau : 25 mm

Options: Plusieurs dimensions possibles. Choix du coloris du plateau et piétement. Possibilité d'ajouter une goulotte et colonne passe câbles (voir illustration).

CS 5040 A-LEG LWM

Piétement de type A, en acier époxy et bois de hêtre intemporel, esthétique et fonctionnel.

• Largeur: 800 mm • Longueur : 1600 mm • Hauteur: 750 mm

Épaisseur du plateau : 25 mm

Options : Plusieurs dimensions possibles. Choix du coloris du

plateau et piétement.





Modèle	EIAXE032	EIAXE124
Dimensions (mm)	1600 x 800	1200 x 700
Prix HT	832 €	806 €

AXEL

Idéal pour passer de la position assise à debout pendant le travail

Réglage de la hauteur électrique, avec un format compact, il convient aux postes disposant de peu d'espace, notamment au télétravail. Boîtier de commandes, 4 mémorisations de position. Colonnes 3 bras télescopiques.

• Hauteur: Entre 650 et 1300 mm Épaisseur du plateau : 25 mm

Options : Plusieurs coloris de plateau et de piétements

DÉLAI COURT

sont disponibles.

EUP3

Système anti-collision, lorsque le plateau rencontre un obstacle fixe, le mécanisme s'arrête automatiquement. Cadre télescopique avec réglage électrique de la hauteur. Gestion des câbles : goulotte horizontale et verticale.

• Dimensions : L 1400 x I 750 mm • Hauteur : De 630 à 1400 mm • Épaisseur du plateau : 25 mm

· Garantie: 5 ans

Options: Choix du coloris du plateau et du piétement. Existes en plusieurs dimensions.





EIEUP003

Un liminaire au rythme circadien qui vous apporte plus de concentration, de performance et de productivité

Cette lumière combine un éclairage, direct de la zone de travail à un éclairage indirect et ambiant de votre espace.

Elle promet une faible consommation d'énergie, grâce à un capteur de présence.

Contrôle manuel ou par une application.







58/ BUREAUX



Modèle	EIEMM001	EIEMM002	EIEMM003
Piètement	Sans roulettes	Avec roulettes	EMS
Prix HT	600 €	613 €	627 €

E MODEL MINI 2.0

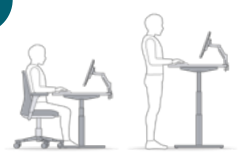
Des bureaux aux dimensions adaptées pour tous vos espaces. Ainsi, vous pouvez équiper vos équipes en télétravail.

Réglable électrique de la hauteur.

Piétement à une seule colonne et à trois segments, ce qui vous permet d'optimiser de la place.

Dimensions : L 900 x I 550 mm
Hauteur : De 650 à 1300 mm
Épaisseur du plateau : 18 mm

Options : Choix du coloris du plateau et du piétement. Existes en plusieurs dimensions.



Le passage fréquent de la position assise à debout améliore la circulation sanguine, ce qui augmente le niveau d'oxygène dans le corps. Vous vous sentirez plus éveillé et améliorerez votre concentration et votre productivité. Vos Hommes sont votre savoir-faire, les équiper est notre

métier.

ADJUSTABLE SIT-STAND

Le rehausseur de bureau réglable

Transformez votre bureau rapidement en un bureau debout sans avoir à modifier votre installation existante.

Livré entièrement monté.

Gestion des câbles incluse.

• Dimensions : L 120 x I 880 x P 415 mm

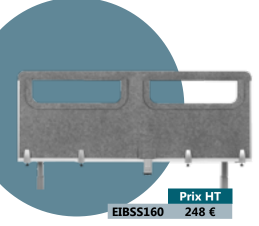
Epaisseur du plateau : 15 mm
Hauteur : De 120 à 505 mm

• Capacité : 15 kg

m Prix HT EIASS002 300 €







BE SAFETY SCREEN BACK

Restez concentré grâce à un matériau acoustique efficace

Créez votre propre zone de calme au bureau, tout en contribuant à l'environnement grâce à un matériau (feutre de PET) 100% recyclé, recyclable et durable. Robuste, facile à installer et à nettoyer.

• Dimensions: 1600 x 600 mm (autres dimensions sur demande)

• Classe d'absorption du bruit : B

• Épaisseur : 10 mm

• Portée maxi de la pince : 26 mm

Options: Existe avec ou sans zone ouverte. Possibilité de mettre simplement un panneau frontal, latéral ou un ensemble en forme de U.

UNIVERSAL QC

Une protection optimale pour l'ordinateur et plus d'espace

Créez une distance entre l'ordinateur et le sol et réduisez le risque de dommages et de poussière.

• Charge maxi: 15 kg

Prix HT EIUQC000 70 €



59/ RAGEMENTS

EASY SPACE 1

Espace de rangement avec portes coulissantes en mélaminé. Poignées verticales et métalliques.

Options: Plusieurs dimensions et coloris possibles.

Plusieurs étagères en fonction de la hauteur choisie.

• Dimensions: L 1600 x P 445 mm

Hauteur : 1155 mmSerrure : Oui

Elesco





Espace de rangement avec portes coulissantes à rideaux PVC. Poignée verticale et métallique.

Plusieurs étagères en fonction de la hauteur choisie.

• Dimensions: L 1200 x P 445 mm

Hauteur : 1155 mm Serrure : Oui

Options: Plusieurs dimensions et coloris possibles.

Prix HT EIESR002 802 €







PLAY & WORK ORGA TOWER

Version avec un tiroir et une bibliothèque avec séparation métallique droite.

Poignée horizontale en bois.

• Dimensions: L 400 x P 800 mm

Hauteur : 1117 mmSerrure : Oui

Options : Coloris du coloris de la structure noir ou blanc. Plusieurs configurations possibles.

55.5.65.

EIPWO800

Prix HT

60/ TABLES DE RÉUNION

EASY SPACE BR

Un design et un agencement qui correspondra à toutes vos réunions

Gestion des câbles avec goulottes verticale et horizontale incluse. Plateau en forme tonneau.

• Dimensions : L 2000 x P 1200 - 800 mm

• Hauteur: 740 mm

• Épaisseur du plateau : 25 mm

Options: Plusieurs dimensions et coloris possibles.





CS 5040 MEETING

Pour des réunions dynamiques, une table haute avec repose-pieds intégrés.

Type de piétement A, avec un cadre.

• Dimensions : L 1800 x I 900 mm

• Hauteur hors tout : 1060 mm

Options : Plusieurs coloris possibles. Existe avec un piétement bois.

Prix HT ICSM504 782 €



61/ ESPACE D'ACCUEIL

XILIUM 4L UPH

Assise tapissée (tissu), coque en plastique. Accoudoirs fixe.

Patins articulés pour moquette.

Mousses d'assise et de dossier moulées.

- Dimensions d'assise : L 480 x P 440 mm
- Dimensions du dossier : L 340 x l 455 mm

Prix HT EIXIL004 456 €

ANA 4340

Dossier et assise en polypropylène. Couleur graphite en polypropylène recyclé. Empilable de 7 à 12 chaises. Idéal pour les collectivités, bureautiques, réunions...

Options : Coque et tube en acier déclinable en plusieurs coloris*. Placet d'assise tapissé possible.

Couleurs disponibles*:















011

Prix HT
EITAM007 304 €

TAUKO

Structure 4 pieds métalliques. Assise et dossier entièrement tapissés (tissu), avec la mousse de coque découpée. Patins transparents, pour moquette. Empilable jusqu'à 6 chaises.

Dimensions d'assise : L 465 x P 470 mm
Dimensions du dossier : L 270 x I 465 mm

Options : Choix du coloris, autres piètements et tissus.

Chaise multi-usages. Empilable jusqu'à 10 sièges. Entièrement tapissée (tissu).

Piétement 4 pieds époxy grainé anti-rayures coloris noir.

Dimensions d'assise : L 530 x P 410 mm
Dimensions du dossier : L 340 x I 480 mm

Options: 7 coloris disponibles.

NOOR 4



4 pieds en tube d'acier, alliant légèreté avec un design épuré. Coque en polypropylène, se décline dans un grand nombre de coloris.

Facile à empiler, jusqu'à 10 sièges.

Cette chaise s'adapte parfaitement aux espaces de restauration, salles de réunion et aux environnements de travail.

Options : Choix du coloris à la commande, accoudoirs et capitonnage complet possibles.

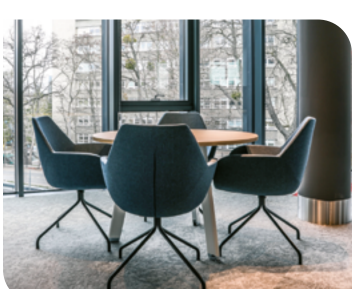
EIRNL004

Prix HT 195 €



61/ ESPACE D'ACCUEIL









Pour tous vos espaces d'accueil, banquettes, fauteuils et autres solutions, n'hésitez pas à nous contacter : 04 27 77 11 40 / contact@equip-indus.fr ou à consulter notre site internet : equip-indus.fr









A		Élingues	90-91	Poubelles tri sélectif	156
Accessoires d'établis	99 à 102	Équilibreurs à ressort	88	Profiles flexible de protection	165
Accessoires de levage	87 à 89	Escabeaux & plateformes	57 à 61	Protections de rayonnage	124-125
Accessoires de manutention de fûts	151	Établis	93 à 96-103	Protections de sécurité	125 à 127
Accessoires potences	73	Établis mobiles	112	Pupitres d'atelier	111
Accessoires pour chariots	65-66-152	Établis PMR	100	R	
Accessoires pour fûts	150	G		Rack à palettes	124
Aimants de levage	89	Gamme atelier	92	Ralentisseurs	170
Armoire anti-feu	147	Gamme conditionnement	134	Rayonnages	121-122
Armoire mobile	19	Gamme environnement	142	Rayonnages archives	121
Armoires d'atelier	115 à 118	Gamme ergonomie tertiaire	171	Rayonnages avec rétention	144
Armoires informatiques	113-114	Gamme inox	158	Remorques	14
Assis debout	179	Gamme levage	62	Repose-pieds	176-177
В		Gamme manutention	4	Rétentions extérieures	147-148
Bacs à déchets	155 à 157	Gamme mise à niveau	40	Rolls	26
Bacs de rétention	144 à 147	Gamme signalétique	163	Rouleurs	12-13
Bacs de rétention PEHD	146-147	Gamme stockage	120	Rubans adhésifs pour sol	164
Bacs plastiques	130 à 132	Gerbeurs	36 à 39	S	
BaSculeur de GRV	150	Grues d'atelier	63-64	Sacoches d'ordinateur	185
Banderoleuses	139-140	LàN		Scotcheuses	141
Barrière de délimitation	166-170	Lampe de bureau	185-186	Séparation acoustique	187
Barrières extérieures extensibles	170	Levages pneumatiques	78 à 82	Servantes inox	159-160
Bennes à fond ouvrant	154	Manipulateur de fûts	152	Servantes mobiles d'atelier	112
Bennes basculantes	153-154	Marchepieds	59	Sièges de bureau	173 à 178
Bras support écran	184	Mini-gerbeurs	41 à 46	Sièges industriels	107 à 109
Bungalow extérieur de rétention	148	Miroirs de sécurité	169-170	Solutions inox sur-mesures	162
Bureaux	186-187	Nacelles	55-56	Soudeuses à cloche	135
C		Р		Soudeuses de sachets	136
C Caisses palettes acier	133	P Palans électriques	83 à 85	Soudeuses de sachets Souris ergonomiques	136 181-182
	133 188	-	83 à 85 86		
Caisses palettes acier		Palans électriques		Souris ergonomiques	181-182
Caisses palettes acier Caissons de rangement	188	Palans électriques Palans manuels	86	Souris ergonomiques Support moniteur	181-182 183
Caisses palettes acier Caissons de rangement Cantilevers	188 123	Palans électriques Palans manuels Palonniers	86 76-77	Souris ergonomiques Support moniteur Support PC portable	181-182 183 183
Caisses palettes acier Caissons de rangement Cantilevers Cerclages pour feuillard acier	188 123 137	Palans électriques Palans manuels Palonniers Panneaux d'affichage	86 76-77 114	Souris ergonomiques Support moniteur Support PC portable Support unité centrale	181-182 183 183 187
Caisses palettes acier Caissons de rangement Cantilevers Cerclages pour feuillard acier Cerclages pour feuillard plastique	188 123 137 137	Palans électriques Palans manuels Palonniers Panneaux d'affichage Panneaux rigides	86 76-77 114 167-168	Souris ergonomiques Support moniteur Support PC portable Support unité centrale Supports avant-bras	181-182 183 183 187 182
Caisses palettes acier Caissons de rangement Cantilevers Cerclages pour feuillard acier Cerclages pour feuillard plastique Cercleuses	188 123 137 137 137	Palans électriques Palans manuels Palonniers Panneaux d'affichage Panneaux rigides Peinture inox	86 76-77 114 167-168 160	Souris ergonomiques Support moniteur Support PC portable Support unité centrale Supports avant-bras Supports de poignets	181-182 183 183 187 182
Caisses palettes acier Caissons de rangement Cantilevers Cerclages pour feuillard acier Cerclages pour feuillard plastique Cercleuses Chaises de réunion et salle d'attente	188 123 137 137 137 189	Palans électriques Palans manuels Palonniers Panneaux d'affichage Panneaux rigides Peinture inox Peintures	86 76-77 114 167-168 160 163	Souris ergonomiques Support moniteur Support PC portable Support unité centrale Supports avant-bras Supports de poignets Supports documents	181-182 183 183 187 182
Caisses palettes acier Caissons de rangement Cantilevers Cerclages pour feuillard acier Cerclages pour feuillard plastique Cercleuses Chaises de réunion et salle d'attente Chariot niveau constant	188 123 137 137 137 189 25-54	Palans électriques Palans manuels Palonniers Panneaux d'affichage Panneaux rigides Peinture inox Peintures Pesons	86 76-77 114 167-168 160 163 87	Souris ergonomiques Support moniteur Support PC portable Support unité centrale Supports avant-bras Supports de poignets Supports documents T à V	181-182 183 183 187 182 182
Caisses palettes acier Caissons de rangement Cantilevers Cerclages pour feuillard acier Cerclages pour feuillard plastique Cercleuses Chaises de réunion et salle d'attente Chariot niveau constant Chariot réglables	188 123 137 137 137 189 25-54 24-25	Palans électriques Palans manuels Palonniers Panneaux d'affichage Panneaux rigides Peinture inox Peintures Pesons Petits bacs de rétention	86 76-77 114 167-168 160 163 87 149	Souris ergonomiques Support moniteur Support PC portable Support unité centrale Supports avant-bras Supports de poignets Supports documents TàV Table à billes	181-182 183 183 187 182 182 185
Caisses palettes acier Caissons de rangement Cantilevers Cerclages pour feuillard acier Cerclages pour feuillard plastique Cercleuses Chaises de réunion et salle d'attente Chariot niveau constant Chariot réglables Chariots & servantes	188 123 137 137 137 189 25-54 24-25 17 à 23-129	Palans électriques Palans manuels Palonniers Panneaux d'affichage Panneaux rigides Peinture inox Peintures Pesons Petits bacs de rétention Pinces de levage	86 76-77 114 167-168 160 163 87 149	Souris ergonomiques Support moniteur Support PC portable Support unité centrale Supports avant-bras Supports de poignets Supports documents TàV Table à billes Tables d'emballage	181-182 183 183 187 182 182 185 29 97-98
Caisses palettes acier Caissons de rangement Cantilevers Cerclages pour feuillard acier Cerclages pour feuillard plastique Cercleuses Chaises de réunion et salle d'attente Chariot niveau constant Chariot réglables Chariots & servantes Chariots & servantes Chariots & servantes porte bacs	188 123 137 137 137 189 25-54 24-25 17 à 23-129 21-22	Palans électriques Palans manuels Palonniers Panneaux d'affichage Panneaux rigides Peinture inox Peintures Pesons Petits bacs de rétention Pinces de levage Pinces porte-fûts	86 76-77 114 167-168 160 163 87 149 89	Souris ergonomiques Support moniteur Support PC portable Support unité centrale Supports avant-bras Supports de poignets Supports documents TàV Table à billes Tables d'emballage Tables de réunion	181-182 183 183 187 182 182 185 29 97-98 188
Caisses palettes acier Caissons de rangement Cantilevers Cerclages pour feuillard acier Cerclages pour feuillard plastique Cercleuses Chaises de réunion et salle d'attente Chariot niveau constant Chariot réglables Chariots & servantes Chariots & servantes Chariots cantilever	188 123 137 137 137 189 25-54 24-25 17 à 23-129 21-22 20	Palans électriques Palans manuels Palonniers Panneaux d'affichage Panneaux rigides Peinture inox Peintures Pesons Petits bacs de rétention Pinces de levage Pinces porte-fûts Plateaux de rétention (laboratoire)	86 76-77 114 167-168 160 163 87 149 89 152 149	Souris ergonomiques Support moniteur Support PC portable Support unité centrale Supports avant-bras Supports de poignets Supports documents TàV Table à billes Tables d'emballage Tables de réunion Tables de soudure	181-182 183 183 187 182 182 185 29 97-98 188 100
Caisses palettes acier Caissons de rangement Cantilevers Cerclages pour feuillard acier Cerclages pour feuillard plastique Cercleuses Chaises de réunion et salle d'attente Chariot niveau constant Chariot réglables Chariots & servantes Chariots & servantes Chariots cantilever Chariots inox	188 123 137 137 137 189 25-54 24-25 17 à 23-129 21-22 20 159	Palans électriques Palans manuels Palonniers Panneaux d'affichage Panneaux rigides Peinture inox Peintures Pesons Petits bacs de rétention Pinces de levage Pinces porte-fûts Plateaux de rétention (laboratoire) Plateformes	86 76-77 114 167-168 160 163 87 149 89 152 149	Souris ergonomiques Support moniteur Support PC portable Support unité centrale Supports avant-bras Supports de poignets Supports documents TàV Table à billes Tables d'emballage Tables de réunion Tables de soudure Tables élévatrices	181-182 183 183 187 182 182 185 29 97-98 188 100 47 à 53
Caisses palettes acier Caissons de rangement Cantilevers Cerclages pour feuillard acier Cerclages pour feuillard plastique Cercleuses Chaises de réunion et salle d'attente Chariot niveau constant Chariot réglables Chariots & servantes Chariots & servantes Chariots cantilever Chariots inox Chariots logistiques	188 123 137 137 137 189 25-54 24-25 17 à 23-129 21-22 20 159 26-27	Palans électriques Palans manuels Palonniers Panneaux d'affichage Panneaux rigides Peinture inox Peintures Pesons Petits bacs de rétention Pinces de levage Pinces porte-fûts Plateaux de rétention (laboratoire) Plateformes Plateformes	86 76-77 114 167-168 160 163 87 149 89 152 149 14 à 16-129	Souris ergonomiques Support moniteur Support PC portable Support unité centrale Supports avant-bras Supports de poignets Supports documents TàV Table à billes Tables d'emballage Tables de réunion Tables de soudure Tables élévatrices Tables élévatrices	181-182 183 183 187 182 182 185 29 97-98 188 100 47 à 53 15-49 à 52
Caisses palettes acier Caissons de rangement Cantilevers Cerclages pour feuillard acier Cerclages pour feuillard plastique Cercleuses Chaises de réunion et salle d'attente Chariot niveau constant Chariot réglables Chariots & servantes Chariots & servantes Chariots cantilever Chariots inox Chariots logistiques Chariots porte bacs	188 123 137 137 137 189 25-54 24-25 17 à 23-129 21-22 20 159 26-27 129	Palans électriques Palans manuels Palonniers Panneaux d'affichage Panneaux rigides Peinture inox Peintures Pesons Petits bacs de rétention Pinces de levage Pinces porte-fûts Plateaux de rétention (laboratoire) Plateformes Plateformes de rétention Plateformes motorisées	86 76-77 114 167-168 160 163 87 149 89 152 149 14 à 16-129 149 14-15	Souris ergonomiques Support moniteur Support PC portable Support unité centrale Supports avant-bras Supports de poignets Supports documents TàV Table à billes Tables d'emballage Tables de réunion Tables de soudure Tables élévatrices Tables élévatrices Tables élévatrices inox	181-182 183 183 187 182 182 185 29 97-98 188 100 47 à 53 15-49 à 52 162
Caisses palettes acier Caissons de rangement Cantilevers Cerclages pour feuillard acier Cerclages pour feuillard plastique Cercleuses Chaises de réunion et salle d'attente Chariot niveau constant Chariot réglables Chariots & servantes Chariots & servantes Chariots cantilever Chariots inox Chariots logistiques Chariots porte bacs	188 123 137 137 137 189 25-54 24-25 17 à 23-129 21-22 20 159 26-27 129 180	Palans électriques Palans manuels Palonniers Panneaux d'affichage Panneaux rigides Peinture inox Peintures Pesons Petits bacs de rétention Pinces de levage Pinces porte-fûts Plateaux de rétention (laboratoire) Plateformes Plateformes Plateformes motorisées Pochoirs	86 76-77 114 167-168 160 163 87 149 89 152 149 14 à 16-129 149 14-15	Souris ergonomiques Support moniteur Support PC portable Support unité centrale Supports avant-bras Supports de poignets Supports documents TàV Table à billes Tables d'emballage Tables de réunion Tables de soudure Tables élévatrices Tables élévatrices Tables élévatrices inox Tables élévatrices niveau constant	181-182 183 183 187 182 182 185 29 97-98 188 100 47 à 53 15-49 à 52 162 53-54
Caisses palettes acier Caissons de rangement Cantilevers Cerclages pour feuillard acier Cerclages pour feuillard plastique Cercleuses Chaises de réunion et salle d'attente Chariot niveau constant Chariot réglables Chariots & servantes Chariots & servantes Chariots cantilever Chariots inox Chariots logistiques Chariots porte bacs Claviers ergonomiques Convoyeurs	188 123 137 137 137 189 25-54 24-25 17 à 23-129 21-22 20 159 26-27 129 180	Palans électriques Palans manuels Palonniers Panneaux d'affichage Panneaux rigides Peinture inox Peintures Pesons Petits bacs de rétention Pinces de levage Pinces porte-fûts Plateaux de rétention (laboratoire) Plateformes Plateformes de rétention Plateformes motorisées Pochoirs Porte-documents	86 76-77 114 167-168 160 163 87 149 89 152 149 14 à 16-129 149 14-15 164 185	Souris ergonomiques Support moniteur Support PC portable Support unité centrale Supports avant-bras Supports de poignets Supports documents TàV Table à billes Tables d'emballage Tables de réunion Tables de soudure Tables élévatrices Tables élévatrices Tables élévatrices inox Tables élévatrices niveau constant Tapis anti-fatigue	181-182 183 183 187 182 182 185 29 97-98 188 100 47 à 53 15-49 à 52 162 53-54 110
Caisses palettes acier Caissons de rangement Cantilevers Cerclages pour feuillard acier Cerclages pour feuillard plastique Cercleuses Chaises de réunion et salle d'attente Chariot niveau constant Chariot réglables Chariots & servantes Chariots & servantes Chariots cantilever Chariots inox Chariots logistiques Chariots porte bacs Claviers ergonomiques Convoyeurs D	188 123 137 137 137 189 25-54 24-25 17 à 23-129 21-22 20 159 26-27 129 180 28-29	Palans électriques Palans manuels Palonniers Panneaux d'affichage Panneaux rigides Peinture inox Peintures Pesons Petits bacs de rétention Pinces de levage Pinces porte-fûts Plateaux de rétention (laboratoire) Plateformes Plateformes Plateformes motorisées Pochoirs Porte-documents Porte-fûts	86 76-77 114 167-168 160 163 87 149 89 152 149 14 à 16-129 149 14-15 164 185 150-151	Souris ergonomiques Support moniteur Support PC portable Support unité centrale Supports avant-bras Supports de poignets Supports documents TàV Table à billes Tables d'emballage Tables de réunion Tables de soudure Tables élévatrices Tables élévatrices Tables élévatrices inox Tables élévatrices niveau constant Tapis anti-fatigue Tapis de souris	181-182 183 183 187 182 182 185 29 97-98 188 100 47 à 53 15-49 à 52 162 53-54 110 182
Caisses palettes acier Caissons de rangement Cantilevers Cerclages pour feuillard acier Cerclages pour feuillard plastique Cercleuses Chaises de réunion et salle d'attente Chariot niveau constant Chariot réglables Chariots & servantes Chariots & servantes Chariots cantilever Chariots inox Chariots logistiques Chariots porte bacs Claviers ergonomiques Convoyeurs D Dévidoirs	188 123 137 137 137 189 25-54 24-25 17 à 23-129 21-22 20 159 26-27 129 180 28-29	Palans électriques Palans manuels Palonniers Panneaux d'affichage Panneaux rigides Peinture inox Peintures Pesons Petits bacs de rétention Pinces de levage Pinces porte-fûts Plateaux de rétention (laboratoire) Plateformes Plateformes Plateformes motorisées Pochoirs Porte-documents Porte-fûts Portiques	86 76-77 114 167-168 160 163 87 149 89 152 149 14 à 16-129 149 14-15 164 185 150-151	Souris ergonomiques Support moniteur Support PC portable Support unité centrale Supports avant-bras Supports de poignets Supports documents TàV Table à billes Tables d'emballage Tables de réunion Tables de soudure Tables élévatrices Tables élévatrices Tables élévatrices inox Tables élévatrices niveau constant Tapis anti-fatigue Tapis de souris Tendeur	181-182 183 183 187 182 182 185 29 97-98 188 100 47 à 53 15-49 à 52 162 53-54 110 182 138
Caisses palettes acier Caissons de rangement Cantilevers Cerclages pour feuillard acier Cerclages pour feuillard plastique Cercleuses Chaises de réunion et salle d'attente Chariot niveau constant Chariot réglables Chariots & servantes Chariots & servantes Chariots cantilever Chariots inox Chariots logistiques Chariots porte bacs Claviers ergonomiques Convoyeurs D Dévidoirs Diable à fûts	188 123 137 137 137 189 25-54 24-25 17 à 23-129 21-22 20 159 26-27 129 180 28-29	Palans électriques Palans manuels Palonniers Panneaux d'affichage Panneaux rigides Peinture inox Peintures Pesons Petits bacs de rétention Pinces de levage Pinces porte-fûts Plateaux de rétention (laboratoire) Plateformes Plateformes de rétention Plateformes motorisées Pochoirs Porte-documents Porte-fûts Portiques Poste de travail aluminium	86 76-77 114 167-168 160 163 87 149 89 152 149 14 à 16-129 149 14-15 164 185 150-151 75	Souris ergonomiques Support moniteur Support PC portable Support unité centrale Supports avant-bras Supports de poignets Supports documents TàV Table à billes Tables d'emballage Tables de réunion Tables de soudure Tables élévatrices Tables élévatrices Tables élévatrices inox Tables élévatrices niveau constant Tapis anti-fatigue Tapis de souris Tendeur Traceurs de lignes	181-182 183 183 187 182 182 185 189 97-98 188 100 47 à 53 15-49 à 52 162 53-54 110 182 138 163
Caisses palettes acier Caissons de rangement Cantilevers Cerclages pour feuillard acier Cerclages pour feuillard plastique Cercleuses Chaises de réunion et salle d'attente Chariot niveau constant Chariot réglables Chariots & servantes Chariots & servantes Chariots cantilever Chariots inox Chariots logistiques Chariots porte bacs Claviers ergonomiques Convoyeurs D Dévidoirs Diable à fûts Diables	188 123 137 137 137 189 25-54 24-25 17 à 23-129 21-22 20 159 26-27 129 180 28-29 138 151 5 à 11	Palans électriques Palans manuels Palonniers Panneaux d'affichage Panneaux rigides Peinture inox Peintures Pesons Petits bacs de rétention Pinces de levage Pinces porte-fûts Plateaux de rétention (laboratoire) Plateformes Plateformes Plateformes motorisées Pochoirs Porte-documents Porte-fûts Portiques Poste de travail aluminium Poteaux à sangles	86 76-77 114 167-168 160 163 87 149 89 152 149 14 à 16-129 149 14-15 164 185 150-151 75 101	Souris ergonomiques Support moniteur Support PC portable Support unité centrale Supports avant-bras Supports de poignets Supports documents TàV Table à billes Tables d'emballage Tables de réunion Tables de soudure Tables élévatrices Tables élévatrices Tables élévatrices inox Tables élévatrices niveau constant Tapis anti-fatigue Tapis de souris Tendeur Traceurs de lignes Tracteurs pousseurs	181-182 183 183 187 182 182 182 185 29 97-98 188 100 47 à 53 15-49 à 52 162 53-54 110 182 138 163 13
Caisses palettes acier Caissons de rangement Cantilevers Cerclages pour feuillard acier Cerclages pour feuillard plastique Cercleuses Chaises de réunion et salle d'attente Chariot niveau constant Chariot réglables Chariots & servantes Chariots servantes Chariots cantilever Chariots inox Chariots logistiques Chariots porte bacs Claviers ergonomiques Convoyeurs D Dévidoirs Diable à fûts Diables Diables monte-escaliers	188 123 137 137 137 189 25-54 24-25 17 à 23-129 21-22 20 159 26-27 129 180 28-29 138 151 5 à 11 5-8	Palans électriques Palans manuels Palonniers Panneaux d'affichage Panneaux rigides Peinture inox Peintures Pesons Petits bacs de rétention Pinces de levage Pinces porte-fûts Plateaux de rétention (laboratoire) Plateformes Plateformes de rétention Plateformes motorisées Pochoirs Porte-documents Porte-fûts Portiques Poste de travail aluminium Poteaux à sangles Potences murales	86 76-77 114 167-168 160 163 87 149 89 152 149 14 à 16-129 149 14-15 164 185 150-151 75 101 166 71-72	Souris ergonomiques Support moniteur Support PC portable Support unité centrale Supports avant-bras Supports de poignets Supports documents TàV Table à billes Tables d'emballage Tables de réunion Tables de soudure Tables élévatrices Tables élévatrices Tables élévatrices inox Tables élévatrices niveau constant Tapis anti-fatigue Tapis de souris Tendeur Traceurs de lignes Tracteurs pousseurs Transpalettes	181-182 183 183 187 182 182 185 189 97-98 188 100 47 à 53 15-49 à 52 162 53-54 110 182 138 163 13 30 à 32
Caisses palettes acier Caissons de rangement Cantilevers Cerclages pour feuillard acier Cerclages pour feuillard plastique Cercleuses Chaises de réunion et salle d'attente Chariot niveau constant Chariot réglables Chariots & servantes Chariots & servantes Chariots cantilever Chariots inox Chariots logistiques Chariots porte bacs Claviers ergonomiques Convoyeurs D Dévidoirs Diable à fûts Diables Diables monte-escaliers Diables motorisés	188 123 137 137 137 189 25-54 24-25 17 à 23-129 21-22 20 159 26-27 129 180 28-29 138 151 5 à 11 5-8 5-6	Palans électriques Palans manuels Palonniers Panneaux d'affichage Panneaux rigides Peinture inox Peintures Pesons Petits bacs de rétention Pinces de levage Pinces porte-fûts Plateaux de rétention (laboratoire) Plateformes Plateformes motorisées Pochoirs Porte-documents Porte-fûts Portiques Poste de travail aluminium Poteaux à sangles Potences murales Potences sur fûts	86 76-77 114 167-168 160 163 87 149 89 152 149 14 à 16-129 14 à 16-129 14-15 164 185 150-151 75 101 166 71-72 67 à 70	Souris ergonomiques Support moniteur Support PC portable Support unité centrale Supports avant-bras Supports de poignets Supports documents TàV Table à billes Tables d'emballage Tables de réunion Tables de soudure Tables élévatrices Tables élévatrices Tables élévatrices inox Tables élévatrices niveau constant Tapis anti-fatigue Tapis de souris Tendeur Traceurs de lignes Tracteurs pousseurs Transpalettes Transpalettes	181-182 183 183 187 182 182 185 29 97-98 188 100 47 à 53 15-49 à 52 162 53-54 110 182 138 163 13 30 à 32 35-36

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE ET DE LIVRAISON

PRÉAMBULE

Toute commande emporte de plein droit l'adhésion entière et sans réserve de l'Acheteur aux conditions ci-après: ces conditions générales s'appliquent à toute offre et vente de matériels ou de marchandises neufs ou d'occasion. Les conditions générales d'achat éventuelles de l'Acheteur ne sont pas opposables au Vendeur, même lorsqu'il en a eu connaissance.

Le fait que le Vendeur ne fasse pas application à un moment donné d'un quelconque article des présentes ne peut être interprété comme valant renonciation à se prévaloir ultérieurement des dites conditions générales de vente.

ARTICLE 1: OFFRE PRÉALABLE

- 1.1 Toute demande de matériel sollicitée par l'Acheteur donnera lieu à l'élaboration d'une offre préalable qui lui sera soumise
- par le Vendeur pour acceptation.

 1.2 Toute offre ne sera valable que pendant une durée de un mois à compter de son envoi, sauf avis contraire
- 1.3 Les spécifications relatives au matériel figurant dans les offres et notamment, sa qualité, sa puissance, ses capacités, ses mesures, ses rendements sont celles indiquées par le constructeur ou l'importateur et, n'engagent aucune garantie de la part du Vendeur.
- 1.4 Nos offres s'entendent valable exclusivement pour la France Métropolitaine (hors Corse et DOM TOM).

ARTICLE 2: COMMANDE

- **2.1** Toute commande, y compris celle passée par téléphone, doit faire l'objet d'une confirmation écrite sur papier avec en tête commercial et coordonnées. Elles peuvent être confirmées également par accusé de réception par mail.
- 2.2 La commande doit mentionner, notamment : la quantité, la marque, le type, les références du matériel, le prix convenu, le mode de financement, le lieu et la date de la livraison ou de l'enlèvement s'il est autre que le lieu de facturation.
- 2.3 Tout additif ou modification de la commande ne lie le Vendeur que s'il les a acceptés par écrit. 2.4 Les commandes prises par les collaborateurs du Vendeur
- ne sont valables que si elles n'ont pas été dénoncées par écrit par le Vendeur dans un délai de quinze jours à compter de leurs réceptions.
- 2.5 Par ailleurs, toute commande est soumise à des frais de gestion administrative d'un montant forfaitaire de 5 \in HT, et ce quel que soit la quantité et le montant des Produits commandés.

ARTICLE 3: FINANCEMENT

- 3.1 Le financement du matériel par un organisme de financement doit impérativement être mentionné sur le bon de
- 3.2 À défaut de réponse favorable dudit organisme de financement dans un délai de trente jours à compter de la passation de la commande, le Vendeur se réserve la possibilité d'annuler la vente. Les acomptes versés seront restitués à l'Acheteur.

ARTICLE 4: CHANGEMENT DE SPÉCIFICATIONS TECH-

- 4.1 L'Acheteur ne pourra demander la résolution de la vente ou rechercher la responsabilité du Vendeur, en cas de modifications des spécificités ou caractéristiques techniques initiales, intervenant entre la passation de la commande et la livraison, qui résulteraient de l'application d'un texte national ou communautaire ou, de préconisations du constructeur.
- 4.2 Le Vendeur s'engage à informer l'Acheteur de ces modifications dans les meilleurs délais.
- 4.3 Si le Vendeur n'est pas en mesure de livrer le matérie commandé, il peut, soit annuler la vente et rembourser les éventuels acomptes percus sans autre indemnité, soit livrer un matériel de mêmes caractéristiques sur demande écrite de l'Acheteur.

ARTICLE 5: DOCUMENTATIONS LIÉES AUX MATÉRIELS

Tous nos matériels sont conformes aux normes CE en vigueur. Les normes évoluant perpétuellement, seuls les documents communiqués par nos fabricants font foi.

ARTICLE 6: LIVRAISONS - DÉFINITION

- 6.1 La livraison est effectuée conformément aux stipulations figurant sur la commande, sous réserve du respect des modalités de règlement.
- 6.2 La livraison s'entend: soit par l'expédition à l'Acheteur du matériel de l'usine ou du dépôt du Vendeur, du fabricant ou de l'Importateur, soit par la mise à disposition du matériel dans l'usine ou dépôt du Vendeur, du fabricant ou de l'importateur.

ARTICLE 7: DÉLAIS DE LIVRAISON - MODALITÉS

- 7.1 Les délais de livraison sont toujours communiqués en fonction des possibilités d'approvisionnement au moment de l'offre et ne sont donnés qu'à titre indicatif.
- 7.2 Tout retard de livraison du fait de circonstances indépendantes de la volonté du Vendeur ne pourra entraîner l'annulation de la commande. La responsabilité du Vendeur ne pourra
- être engagée pour tout préjudice résultant de ce retard. 7.3 Toutefois, si la délivrance du matériel n'est pas intervenue trois mois après la date indicative de livraison, pour toute autre cause qu'un cas de force majeure, la vente pourra alors être résolue à la demande de l'une ou l'autre des parties après l'envoi d'une lettre recommandée avec avis de
- réception. L'Acheteur ne pourra alors prétendre qu'à la restitution du ou des acomptes versés sans autre indemnité. 7.4 Le Vendeur est dégagé de plein droit de toute responsabi
- lité en cas de force majeure ou d'événement tels que: lock-out, grève, épidémie, guerre, réquisition, incendie, inondation, accident d'outillage ou retard dans les transports ou toute autre cause amenant un chômage partiel ou total pour le Vendeur ou ses fournisseurs
- 7.5 Le Vendeur informera l'Acheteur, en temps opportun, des cas et événements ci-dessus énumérés.
- 7.6 Tout retard de livraison dû à un fait caractéristique de force majeure, entraînera au choix du Vendeur, soit la résolution pure et simple de la vente, soit la prorogation des délais de livraison ou de mise à disposition, et ce sans qu'aucune des parties ne

ouisse prétendre à aucune indemnité

- 7.7 En toute hypothèse, la livraison dans les délais ne peut ntervenir que si l'Acheteur a rempli toutes ses obligations à l'égard du Vendeur. Notamment règlement des factures dues ou héances dépassées.
- 7.8 Lorsque la livraison s'effectue par mise à disposition, le Vendeur s'engage à informer l'Acheteur par écrit de la date de mise à disposition.
- 7.9 L'Acheteur s'engage à prendre livraison du matériel dans les quinze jours suivants la réception de l'avis de mise à disposition. 7.10 Passé ce délai, les frais de stockage seront facturés à l'Acheteur sans préjudice de toute action qu'entendra mener le Vendeur.

ARTICLE 8: TRANSPORT

8.1 Le Vendeur choisit le mode de transport le mieux adapté à l'acheminement du matériel.

8.2 Sauf stipulation contraire, les opérations de transport sont à la charge et aux frais, risques et péril de l'Acheteur auquel il appartient de vérifier à réception de la livraison le nombre et l'état du matériel. En cas de dommage ou d'avarie, il doit émettre les réserves d'usage sur le bon de livraison et en informer le transporteur dans les quarante-huit heures suivant la réception, par lettre recommandée avec accusé de réception.

ARTICLE 9: RÉCEPTION - CONTRÔLE

- **9.1** La réception et le contrôle du matériel doivent avoir lieu dans les deux jours qui suivent la livraison.
- **9.2** Sans préjudice des dispositions à prendre vis-à-vis du transporteur, l'Acheteur devra informer le Vendeur par lettre recommandée avec accusé de réception dans le délai fixé à l'article 8.1 de tous vices apparents ou défaut de conformité du
- 9.3 Il appartiendra à l'Acheteur de détailler le défaut de conformité ou le vice constaté dans un courrier recommandé qui devra être adressé au Vendeur selon les délais fixés à l'article 8.1. L'Acheteur devra laisser au Vendeur toute facilité pour procéder à la constatation de ces vices ou anomalies et s'abstiendra d'intervenir lui-même ou de faire intervenir un tiers à cette fin. 9.4 Passé le délai prévu à l'article 8.1, toute réclamation de
- quelque nature que ce soit, sera considérée comme irrecevable. **9.5** Si l'Acheteur renonce expressément ou tacitement à cette réception, le matériel sera réputé livré conformément à la
- 9.6 Le défaut de conformité d'une partie de la livraison ne dispense pas l'Acheteur de son obligation de payer le matériel pour lequel il n'existe aucune contestation.
- 9.7 Tout défaut ou malfaçon reconnus après examen contradic-toire n'obligent le Vendeur qu'au remplacement, à titre gratuit, du matériel ou des pièces reconnus défectueux

ARTICLE 10: DÉTERMINATION DE PRIX

- 10.1 Les prix facturés sont ceux établis au jour de la commande r la base des conditions économiques en vigueur.
- 10.2 Les prix s'entendent hors TVA, transport non compris, et seront majorés de la TVA et/ou de tout autre impôt similaire qui deviendrait exigible, au taux applicable au moment de leur exigibilité.

ARTICLE 11: INDEXATION DU PRIX

- 11.1 Les parties conviennent que les prix pourront varier en fonction des fluctuations des taux de change et/ou d'une hausse des tarifs du constructeur ou de toutes taxes.
- **11.2** Si, entre les dates de commande et de livraison, le prix du matériel commandé venait à subir une hausse n'excédant pas 10%, l'acheteur supportera une augmentation équivalente à cette variation et ce, sans qu'il puisse prétendre à l'annulation de sa commande
- **11.3** Si la variation est supérieure à 10%, le Vendeur devra porter à la connaissance de l'Acheteur, par lettre recommandée avec accusé de réception, le montant de l'augmentation. Lorsque la vente porte sur un matériel standard, l'acheteur aura alors la faculté de résilier la vente, par écrit, dans les huit jours à compter de la réception du courrier l'informant de la variation de prix. Dans le cas de matériel spécifique, l'acheteur ne pourra résilier la vente mais le Vendeur prendra à sa charge toute variation supérieure à 10%

ARTICLE 12: PAIEMENT - MODALITÉS

- **12.1** Sauf stipulation contraire, les factures sont payables à réception de facture, au siège du Vendeur.
- **12.2** Quel que soit le mode de paiement convenu entre les parties, le paiement ne sera considéré comme réalisé gu'après encaissement effectif du prix.
- 12.3 En cas de non-paiement à l'échéance, le Vendeur se réserve le droit de résilier ou de suspendre les commandes et livraisons

ARTICLE 13: INTÉRÊTS DE RETARD

Si le paiement n'est pas intervenu dans les dix jours qui sont consécutifs à l'émission de la facture ou de la date contractuellement fixée, l'Acheteur sera redevable d'une pénalité de retard à compter du onzième jour. Le montant de la pénalité sera calculé par application d'un taux d'intérêt aux sommes dues. Sauf modification des dispositions légales qui se substitueraient à celles de l'article L 441-6 du code de commerce, ce taux sera celui qu'applique la Banque centrale européenne à son opération de refinancement la plus récente majoré de 10 points de pourcentage

Si la carence de l'Acheteur rend nécessaire un recouvrement amiable ou judiciaire, l'Acheteur s'engage à régler en sus du principal, des frais, dépens et émoluments ordinairement et légalement à sa charge, une indemnité fixée à 15% du montant en principal TTC de la créance et ce, à titre de dommages et intérêts conventionnels et forfaitaires.

ARTICLE 14: CLAUSE DE DÉCHÉANCE DU TERME

En cas de non-paiement, total ou partiel, d'une commande à l'échéance, les sommes dues au titre de cette commande, ou d'autres commandes déjà livrées ou en cours de livraison, seront immédiatement exigibles après mise en demeure régulièrement effectuée par le Vendeur par lettre recommandée avec accusé

ARTICLE 15: REFUS DE VENTE

Toute commande est acceptée en considération de la situation juridique,

financière et économique de l'Acheteur au moment de la commande. Il en résulte que si la situation financière de l'Acheteur venait à se détériorer entre la date de la commande et la date de livraison, le Vendeur serait fondé soit à exiger un paiement comptant avant la livraison, soit à résilier la vente.

ARTICLE 16: GARANTIE - ÉTENDUE

- Pour le matériel neuf: **16.1** Les matériels vendus bénéficient de la garantie accordée par le constructeur.
- **16.2** Cette garantie couvre tous les vices cachés ou apparents à compter de la livraison du matériel. Le début de la garantie commence à partir de la date du bon de livraison.
- 16.3 La seule obligation incombant au Vendeur au titre de la garantie est le remplacement gratuit ou la réparation du ma-tériel ou des pièces reconnus défectueux par le constructeur; sans autre prestation ou indemnité. Pour bénéficier de cette garantie, le client devra aviser sans retard et par écrit notre société et retourner les marchandises à nos ateliers.
- 16.4 Les interventions effectuées au titre de la garantie ne sauraient avoir pour effet de prolonger sa durée
- **16.5** L'acheteur ne pourra prétendre à une quelconque indemnité en cas d'immobilisation du matériel du fait de l'application de la garantie

Pour le matériel d'occasion:

16.6 La garantie éventuellement accordée par le Vendeur sera définie dans les conditions particulières

ARTICLE 17: GARANTIE - EXCLUSION

- 17.1 L'Acheteur perdra le bénéfice des garanties légales et conventionnelles notamment en cas: d'utilisation anormale ou abusive du matériel, de réparations ou de toutes interventions exécutées par des personnes étrangères au Vendeur ou non agréées par lui ou par le constructeur, de détérioration ou d'avaries du matériel (résultant notamment de: collisions, chutes de matériaux, incendie, vandalisme, malveillance ou défauts de conduite), de détérioration ou d'accident résultant d'un défaut de surveillance ou d'entretien, de détériorations prématurées dues à des usures, fuites ou bruits non signalés à temps au Vendeur, de refus de l'Acheteur de laisser l'accès du matériel au Vendeur dans le cadre d'opérations d'entretien, de contrôle ou de réparation.
- **17.2** Le Vendeur pourra suspendre les garanties légales et conventionnelles en cas de retard ou de non-paiement total ou partiel du prix du matériel.

ARTICLE 18: CLAUSE DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Transfert de risques

- **18.1** Conformément à l'article L621-122 du code de commerce, tous les matériels vendus par le Vendeur sont livrés et vendus sous réserve du paiement intégral de ceux-ci. Le non-paiement, même partiel, autorise le Vendeur, nonobstant toute clause contraire, à récupérer les matériels chez l'Acheteur, après mise en demeure avec accusé de réception. Le droit de revendica tion s'exerce même dans le cas de redressement judiciaire ou de liquidation judiciaire de l'Acheteur. Les ports aller et
- retour seront supportés par l'Acheteur. 18.2 Par dérogation à l'article 1583 du code civil, la livraison des matériels opère transfert des risques à la charge de l'Acheteur tant pour les dommages subis par la marchandise que ceux causés aux tiers.
- 18.3 La restitution du matériel s'effectuera aux frais et risques de l'Acheteui
- 18.4 En cas d'application de la clause de réserve de propriété, l'Acheteur sera redevable d'une indemnité de dévalorisation fixée selon la cotation de la FNTP. Cette indemnité ne se compensera pas avec les acomptes éventuellement versés par l'Acheteur.
- 18.5 En cas d'intervention de créanciers de l'Acheteur, notamment en cas de saisie du matériel ou en cas d'ouverture d'une procédure collective, celui-ci devra immédiatement en informer le Vendeur par lettre recommandée avec accusé de réception, de même que les créanciers saisissants ou les organes de la procédure collective.
- 18.6 L'Acheteur supportera les frais consécutifs aux mesures prises en vue de faire cesser cette intervention et, notamment, eux afférents à une tierce opposition
- 18.7 L'Acheteur veillera à ce que l'identification du matériel soit toujours possible.
- 18.8 En cas de mise en œuvre de la clause de réserve de propriété, les acomptes versés au Vendeur lui resteront acquis.

ARTICLE 19: MATÉRIEL DESTINÉ À LA REVENTE

L'Acheteur peut revendre le matériel dans le cadre de l'exploitation normale de son entreprise. Toutefois, il perdra cette faculté en cas de cessation de paiement ou de non-paiement du prix à l'échéance. L'Acheteur s'engage à communiquer au Vendeur, dans les deux cas, les noms et adresses de ses acheteurs, ainsi que les montants restant dus par eux.

ARTICLE 20: NULLITÉ D'UNE CLAUSE

Si l'une des clauses des présentes conditions générales de vente se trouvait nulle ou annulée, les autres clauses n'en seraient pas pour autant annulées

ARTICLE 21: ATTRIBUTION DE JURIDICTION

En cas de difficulté d'interprétation ou d'exécution des présentes, le tribunal de commerce de Saint Etienne est seul compétent.

En cas de contestations de quelque nature qu'elles soient, i sera fait expressément attribution de juridiction aux tribunaux compétents du siège social du Vendeur, même en cas de pluralité des défendeurs.



Suivez et entretenez vos équipements tout au long de leur vie.

Notre partenariat privilégié avec la société STI Industries nous permet de réaliser une prestation complète et professionnelle.

Lors de l'acquisition de matériels, nous pouvons vous proposer le montage, l'installation, la mise en service, ainsi que le réception de nos équipements. Avec des techniciens qualifiés





Une offre complète et professionnelle pour satisfaire tous vos besoins.

Pour votre satisfaction nous ne négligeons rien, nos techniciens peuvent également intervenir pour vos dépannages et SAV sur l'ensemble de nos produits. Nous mettons en place des contrats annuels ou périodiques, qui vous permettent de pérenniser la durée de vie de votre matériel, plus besoin de vérifier si vos maintenances sont bien effectuées et gérer leurs ordonnancement. Par le biais de fabricants spécialisés, nous vous proposons, en complément de nos gammes, la fourniture et l'installation de :

- Portes sectionnelles industrielles et habitat
- Portes souples rapides
- Portes coupe-feux
- Rideaux métalliques
- · SAS d'étanchéité
- Niveleurs







Vos Hommes sont votre savoir-faire, les équiper est notre métier.

Pour vos projets de rénovation totale, nous sommes en mesure d'organiser des sessions de formation dédiées au sein de vos locaux. Ces formations visent à familiariser vos collaborateurs avec les ajustements, permettant à chacun d'adapter son poste de travail et à ses tâches et à sa morphologie. De plus, ces formations nous permettront de faire un rappel sur les bonnes pratiques en matière de gestes et postures, afin de minimiser et de prévenir les risques de Troubles Musculo-Squelettiques (TMS). Notre objectif est d'assurer un environnement de travail optimal pour vos équipes, favorisant bien-être et productivité.





Nos solutions ergonomiques,

chaque semaine.

Nous sommes de plus en plus présent sur les réseaux sociaux, ce qui vous permet de suivre toutes nos actualités, nouveautés et promotions sur nos solutions en équipement et aménagement de poste industrielles et tertiaires.

Nous traitons régulièrement les sujets qui nous touchent, tel que les conditions de travail, l'ergonomie des postes de travail, ainsi que la lutte contre les TMS, afin de vous informer sur l'importance des aménagements de poste ergonomique.



Consultez, commandez et payez, directement

sur notre site internet.

Afin de simplifier vos recherches et vos achats d'équipements, nous avons mis à jour notre site internet. Cette refonte vous permet de retrouver tous nos produits et bien d'autres solutions avec leurs caractéristiques techniques, nos nouveautés, mais aussi nos offres dédiées web.

Vous pourrez dès à présent :

- · Voir toutes nos solutions
- Accéder à toutes les documentations des produits
- Demandez un devis simplement
- Commander et payer directement sur notre site

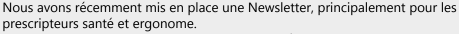






Répondez à vos problématiques,

tous les mois.



Chaque mois nous allons mettre en avant un aménagement de poste, une catégorie de produit ergonomique qui réponde à une problématique spécifique, ainsi que les promotions du moment. Cet e-mail nous permet de répondre d'autant plus à nos prescripteurs santés et ainsi leur proposer des solutions personnalisés selon leurs problématiques.



JE M'ABONNE*!

*Il vous suffit de nous envoyer un e-mail à l'adresse : contact@equip-indus.fr ou de vous inscrire directement sur notre site internet : equip-indus.fr (en bas de page)!





VOS HOMMES SONT VOTRE SAVOIR-FAIRE, LES ÉQUIPER EST NOTRE MÉTIER



04 27 77 11 40

CONTACT@EQUIP-INDUS.FR

WWW.EQUIP-INDUS.FR

