

A wide-angle, high-angle photograph of a large industrial warehouse. The floor is polished and reflects the overhead lights. Numerous stacks of materials, including metal beams and pallets, are arranged in rows. Several forklifts are visible, some in the foreground and others further back. The warehouse has a high ceiling with exposed steel beams and a series of windows along the top. The lighting is a mix of warm yellow and cool blue tones.

## MATÉRIEL DE MANUTENTION ET LEVAGE

2024 - 2025

## GALILÉ : UN DÉVELOPPEMENT SOUTENU DEPUIS 2003

Fondé en 2003 par son président, Eric Michoux, Galilé se positionne comme un acteur qui compte dans le paysage de l'industrie française. Au fil des deux dernières décennies, ce groupe industriel a connu un développement significatif, rassemblant désormais plus d'une trentaine de PME industrielles réparties dans huit branches d'activités complémentaires et innovantes.

La force distinctive de Galilé réside dans son modèle organisationnel décentralisé. Chaque filiale bénéficie d'une autonomie d'exécution sur son marché local, lui permettant de façonner librement sa stratégie de développement. Cette approche unique garantit non seulement l'indépendance de chaque entreprise au sein du groupe, mais elle favorise également une collaboration étroite entre les différentes entités. Le groupe Galilé se donne pour rôle d'intervenir en soutien sur les activités secondaires et financières pour appuyer les activités de ses sociétés. Cela renforce la confiance des fournisseurs, établissements financiers et clients envers chacune des entreprises du groupe.

## GALILÉ : FORMATION ET INNOVATION VERS L'INDUSTRIE 4.0

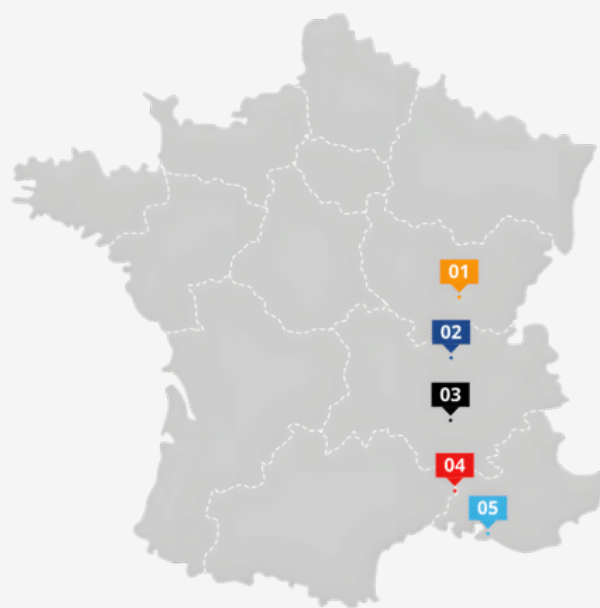
Galilé se positionne en tant que précurseur vers l'industrie 4.0 et investit dans la préservation du savoir-faire industriel en France. En tant que catalyseur de la transformation numérique, le groupe accompagne ses entreprises dans l'adoption des nouvelles technologies. Cette vision se matérialise par la mise en place d'une présence numérique, l'incorporation des données au cœur des opérations, l'exploitation de l'intelligence artificielle dans certaines tâches, et le déploiement de matériels et de logiciels novateurs.

Pour concrétiser son engagement en faveur de l'innovation et de la pérennité des compétences industrielles, Galilé a inauguré un centre de formation dédié aux professions industrielles. L'objectif est clair : favoriser l'émergence d'un vivier de talents, soutenant ainsi le développement de l'industrie en France. À travers cette initiative, le groupe Galilé s'affirme comme un acteur engagé dans la réindustrialisation du pays, conjuguant la préservation des savoir-faire traditionnels avec l'intégration harmonieuse des nouvelles pratiques industrielles.

## UNE BRANCHE DÉDIÉE À LA MANUTENTION

Siem Services est la première société d'Eric Michoux, fondateur de Galilé. Après la création du groupe en 2003, 4 autres sociétés spécialisées dans la manutention ont rejoint les rangs, formant ensemble un maillage du quart Sud-Est de la France entre les agglomérations de Dijon et de Marseille. Dans le cadre de notre affiliation à la branche manutention, nous avons instauré une synergie opérationnelle. Cette approche collaborative nous permet de partager un éventail de ressources pour répondre à une clientèle locale, régionale ou nationale, renforçant ainsi notre agilité pour répondre aux différentes demandes.

Notre maillage territorial facilite également la collaboration sur des projets multisites. Cette approche offre à nos clients la proximité d'un prestataire tout en simplifiant les interactions avec un interlocuteur unique, grâce à un accord-cadre. En interne, le partage de connaissances et de compétences métiers renforce notre expertise collective. Les formations communes et les mises en pratique partagées contribuent à une amélioration continue de nos services.



Siem Services **01** Mâcon

Manustra **02** Lyon

VDM Technologies **03** Valence

B2M Manutention **04** Avignon

Coloc Provence **05** Marseille










# Sommaire

1

## DIABLES, PLATEFORMES ET TIREURS/POUSSEURS ÉLECTRIQUES



P. 7 À 25

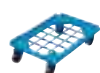
	Diabes gerbeur motorisé .....	P. 7
	Diabes basculeur motorisé .....	P. 8
	Diabes monte-escaliers électriques aluminium .....	P. 9 À 12
	Diabes monte-escaliers électriques aluminium à chenilles .....	P. 13 À 15
	Diable / gerbeur monte-escaliers électrique aluminium .....	P. 16
	Options et accessoires .....	P. 17 À 20
	Plateformes motorisées .....	P. 21 ET 22
	Tracteurs tireurs / pousseurs électriques .....	P. 23 ET 24
	Tracteur tireur / pousseur électrique inox .....	P. 25

2

## DIABLES ET CHARIOTS DE MANUTENTION

P. 27 À 78

	Diabes aluminium .....	P. 27 À 31
	Diabes / chariots aluminium .....	P. 32
	Diable inox .....	P. 33
	Diabes acier .....	P. 35 À 50
	Diabes lève-charges .....	P. 51 ET 52
	Diabes porte-bouteilles .....	P. 53 ET 54
	Chariots porte-panneaux .....	P. 55



Plateformes porte-bac et roulpalette ..... P. 56 À 58



Plateaux roulants ..... P. 59 ET 60



Chariots et servantes ..... P. 61 À 74



Chariots acier ..... P. 75 À 77



Accessoires et consommables ..... P. 78

3

### COINS ROULANTS ET ROULEURS

P. 80 À 89



Coins roulants ..... P. 80 ET 83



Cales et rouleurs à chenilles ..... P. 82 ET 83



Rouleurs avec galets ..... P. 84 À 86



Rouleurs à timon ..... P. 87 ET 90



Kits roulage ..... P. 89

4

### ÉQUIPEMENT D'ACCÈS EN HAUTEUR

P. 91 À 93



Nacelles semi-électriques ..... P. 92 ET 93

5

### TRANSPALETTES

P. 96 À 112



Transpalettes manuels ..... P. 96 À 98



Transpalettes manuels courts et longs ..... P. 99 ET 100



Transpalettes manuels spécifiques ..... P. 101





Transpalettes manuels galvanisés et inox ..... P. 102 ET 103



Transpalettes haute-levée acier ..... P. 104 ET 105



Transpalettes haute-levée galva et inox ..... P. 106 À 109



Transpalette à déplacement motorisé ..... P. 110



Transpalettes peseurs ..... P. 111



Accessoires et consommables ..... P. 112

## 6

## GERBEURS

P. 120 À 138



Gerbeurs manuels aluminium ..... P. 114 À 118



Gerbeurs manuels acier ..... P. 119 À 124



Gerbeurs semi-électriques ..... P. 125 À 133

## 7

## ACCESSOIRES POUR CHARIOT ÉLÉVATEUR

P. 136 À 154



Pince et porte bordure ..... P. 136



Lève-palettes ..... P. 137



Bennes à déchets ..... P. 138 ET 139



Etrave à neige ..... P. 140



Rallonges de fourches ..... P. 141 ET 142



Potences fixes ..... P. 143 À 147



Potences télescopiques ..... P. 148 À 152



Protecteur bout de fourche ..... P. 153



Eperons ..... P. 154

8

## MANUTENTION DES FûTS ET RÉTENTION

P. 156 À 174



Chariots et diables porte-fûts ..... P. 156 À 162



Manipulateurs de fûts rotatifs ..... P. 163



Lève-fûts ..... P. 164 À 166



Manipulateurs et pinces porte-fûts ..... P. 167 À 169



Retourneurs de fûts ..... P. 170 ET 171



Pinces à fûts manuelles ..... P. 172



Rétention et stockage ..... P. 173 ET 174

9

## PALANS ET ACCESSOIRES DE LEVAGE

P. 176 À 199



Palans manuels ..... P. 176 À 182



Treuils manuels et électriques ..... P. 183 À 185



Palans électriques ..... P. 186 ET 187



Chariots porte-palans ..... P. 188 À 191



Griffes d'accrochage ..... P. 192 ET 193



Porteurs magnétiques ..... P. 194



Pesons ..... P. 195



Pinces de levage ..... P. 196 À 199

## 10 GRUES D'ATELIER

P. 201 À 214



Grues d'atelier manuelles encadrantes .....	P. 201
Grues d'atelier manuelles pliables .....	P. 202
Grues d'atelier porte-à-faux manuelles .....	P. 203
Grues d'atelier porte-à-faux rotatives .....	P. 204 À 207
Grues d'atelier porte-à-faux rotatives motorisées .....	P. 208
Grues d'atelier grande capacité porte-à-faux motorisées .....	P. 209 ET 210

## 11 TABLES ÉLÉVATRICES

P. 217 À 248



Tables élévatrices manuelles .....	P. 217 À 224
Tables élévatrices de mise à niveau .....	P. 225 À 227
Tables élévatrices de précision .....	P. 228
Tables élévatrices à niveau constant .....	P. 229 ET 230
Tables élévatrices de précision inclinables .....	P. 231
Tables élévatrices semi-électriques et motorisées .....	P. 232 À 234
Tables élévatrices électriques fixes .....	P. 235 À 241
Tables élévatrices extra-plates .....	P. 242 ET 243
Tables élévatrices en U et E .....	P. 244 À 246
Tables élévatrices inox .....	P. 247 ET 248



## DIABLES, PLATEFORMES ET TIREURS/POUSSEURS ÉLECTRIQUES

---

Diabes gerbeur motorisé .....	P. 7
Diable basculeur motorisé .....	P. 8
Diabes monte-escaliers électriques aluminium .....	P. 9 À 12
Diabes monte-escaliers électriques aluminium à chenilles .....	P. 13 À 25
Diable / gerbeur monte-escaliers électrique aluminium .....	P. 16
Options et accessoires .....	P. 17 À 20
Plateformes motorisées .....	P. 21 ET 22
Tracteurs tireurs / pousseurs électriques .....	P. 23 ET 24
Tracteur tireur / pousseur électrique inox .....	P. 25



# Diable gerbeur motorisé

170 kg



## DGM170

- Capacité de 170 kg
- Structure robuste avec soudure renforcée
- Hauteur d'élévation max. : 820 mm
- Commande de déplacement et d'élévation au niveau des poignées
- Poids: 54 kg dont batterie 3 kg
- Équipé d'une batterie lithium amovible
- Équipé d'une roue auxiliaire rabattable pour faciliter les déplacements
- Équipé d'un système de freinage
- Roues anti-chocs
- Livré avec chargeur, batterie et sangle de maintien



Déplacement et élévation contrôlés au niveau des poignées



Batterie Lithium amovible



Bavette fixe



Roue auxiliaire rabattable



Modèle		DGM170
Capacité	kg	170
Dimensions hors tout (LxIxh)	mm	650x770x1285
Dimensions bavette (LxI)	mm	350x412
Hauteur d'élévation	mm	820
Vitesse de levage/ abaissement	s/m	20
Vitesse de déplacement	m/s	0,85
Pente max. admissible avec charge	%	15
Type de batterie		lithium
Capacité de la batterie	V/Ah	48/ 10
Poids de la batterie	kg	3,2
Temps de charge	h	3
Alimentation	V	100-240
Niveau sonore	db	<70
Poids	kg	53,8



Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

# Diable basculeur motorisé



## DBM400

- Capacité de 400 kg
- Structure robuste avec soudure renforcée
- Commande de déplacement, élévation et basculement au niveau de la console de commande
- Retournement assisté par tige de poussée électrique
- Équipé d'une batterie lithium amovible
- Équipé d'une roue auxiliaire pour faciliter les déplacements
- Équipé d'un système de freinage
- Livré avec chargeur, batterie et sangle de maintien
- Fixation pour bouteille de gaz en option



Sangle de sécurité



Système de basculement



Console de commande

Modèle		DBM400
Capacité	kg	400
Dimensions ouvert (L x l x h)	mm	1575 x 705 x 1715
Dimensions plié (L x l x h)	mm	1685 x 705 x 1255
Vitesse de déplacement avec charge	km/h	1 - 4
Pente max. admissible avec charge	%	15
Autonomie déplacement à plat	min	75
Autonomie déplacement en pente	min	35
Type de batterie		lithium
Capacité de la batterie	V / Ah	48 / 10
Poids de la batterie	kg	3,2
Alimentation	V	100V-240V
Niveau sonore	db	< 70
Temps de charge	h	3
Poids	kg	104



Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

# Diable monte-escaliers électrique aluminium avec bras rotatif

170 & 200 kg



## DMEG170

- Capacité de 170 kg
- Timon ajustable et inclinable
- Bavette en aluminium rabattable
- Poids: 26 kg dont batterie 3 kg
- Châssis aluminium avec bloc motorisation IP 54
- Système de connexion rapide de la batterie
- Equipé de série d'oreilles de protection en polypropylène
- Equipé d'un système de freinage
- Livré de série avec roues increvables
- Livré avec chargeur, batterie et sangle de maintien



Equipé d'un frein de sécurité



## DMEG200

- Capacité de 200 kg
- Poids: 29 kg dont batterie 3 kg

Modèle		DMEG170	DMEG200
Capacité	kg	170	200
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	545 x 540 x 1590	545 x 540 x 1590
Dimensions replié (L x l x h)	mm	545 x 308 x 1195	545 x 308 x 1195
Dimensions bavette (L x l)	mm	400 x 240	400 x 240
Vitesse de montée	min	24-34 marches	24-34 marches
Type de batterie		lithium	lithium
Batterie	V/Ah	48 / 10	48 / 10
Poids de la batterie	kg	3	3
Temps de charge	h	3	3
Charge	V	100 - 240	100 - 240
Indice de protection		IP 54	IP 54
Largeur marche (mini)	mm	250	250
Hauteur marche (maxi)	mm	210	210
Roues increvables	mm	Ø 260	Ø 260
Poids	kg	26	29



# Diable monte-escaliers électrique aluminium avec bras rotatif

250 kg



## DMEG250

- Capacité de 250 kg
- Entièrement repliable, hauteur 1590 mm
- Poignée ajustable et inclinable
- Bavette en aluminium rabattable
- Châssis aluminium avec bloc motorisation IP 54
- Système de connexion rapide de la batterie
- Equipé de série d'oreilles de protection en polypropylène
- Livré de série avec roues increvables
- Livré avec chargeur, batterie et sangle de maintien



Poignée inclinable, pivotant à 360°



Équipé d'un frein de sécurité



Bavette rabatable



Modèle		DMEG250
Capacité	kg	250
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	545 x 540 x 1590
Dimensions pliées (L x l x h)	mm	545 x 308 x 1197
Dimensions bavette (L x l)	mm	400 x 240
Vitesse d'élévation	min	22-30 marches
Type de batterie		lithium
Capacité de la batterie	V/Ah	48/10
Poids de la batterie	kg	3,2
Temps de charge	h	3
Alimentation	V	100-240
Niveau sonore	db	< 70
Poids	kg	28,2





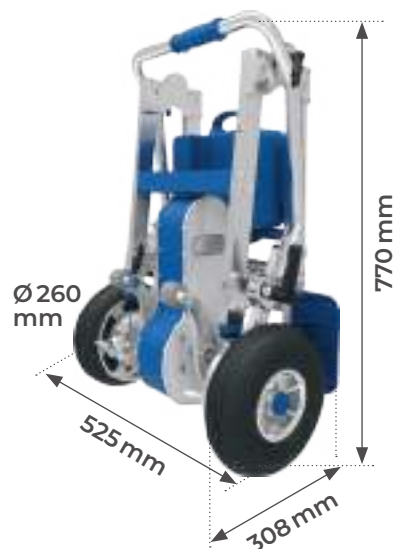
# Diable monte-escaliers électrique aluminium avec bras rotatif et repliable

170 kg



## DMEG170-R

- Capacité de 170 kg
- Entièrement repliable, hauteur 770 mm
- Timon ajustable et inclinable
- Bavette en aluminium rabattable
- Châssis aluminium avec bloc motorisation IP 54
- Système de connexion rapide de la batterie
- Equipé de série d'oreilles de protection en polypropylène
- Livré de série avec roues increvables
- Livré avec chargeur, batterie et sangle de maintien



Modèle		DMEG170-R
Capacité	kg	170
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	525 x 540 x 1590
Dimensions replié (L x l x h)	mm	525 x 308 x 770
Dimensions bavette (L x l)	mm	400 x 240
Vitesse de montée	min	24 à 34 marches
Type de batterie		lithium
Batterie	V / Ah	48 / 10
Poids de la batterie	kg	3
Temps de charge	h	3
Indice de protection		IP54
Largeur marche (mini)	mm	250
Hauteur marche (maxi)	mm	210
Roues increvables	mm	Ø 260
Poids	kg	25



# Diable monte-escaliers électrique aluminium à chenilles

70 & 105 kg



## DCE070

- Capacité de 70 kg
- Timon ajustable et inclinable
- Bavette en aluminium rabattable
- Châssis aluminium avec bloc motorisation IP 54
- 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



SEULEMENT 14 KG



## DCE105

- Capacité de 105 kg
- Facilement transportable, seulement 18,5 kg



Modèle		DCE070	DCE105
Capacité	kg	70	105
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	450 x 440 x 1400	505 x 425 x 1430
Dimensions replié (L x l x h)	mm	450 x 170 x 1000	505 x 215 x 1030
Dimensions bavette (L x l)	mm	450 x 270	380 x 210
Vitesse de montée	min	30-50 marches	25-35 marches
Batterie lithium	V/Ah	48/2	48/2
Poids de la batterie	kg	1,1	2
Temps de charge	h	1	1
Charge	V	100 - 240	100 - 240
Indice de protection		IP 54	IP 54
Hauteur marche (maxi)	mm	210	210
Roues caoutchouc	mm	Ø 150	Ø 150
Poids	kg	14	18,5



# Diable monte-escaliers électrique aluminium à chenilles

310 kg



## CT310

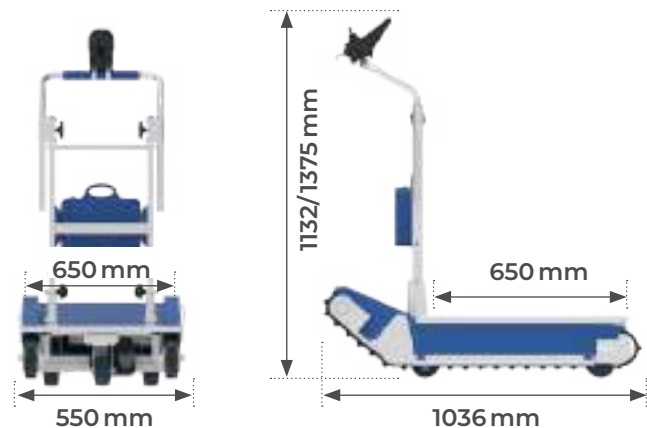
- Capacité de 310 kg
- Utilisation sécurisée et facile
- Équipé d'une batterie lithium amovible
- Ajustement automatique de l'inclinaison de la charge
- Charge compensée automatiquement
- Chenilles en caoutchouc à haute résistance et non-glissantes
- Convient uniquement pour escaliers droits
- Équipé d'un système de freinage
- Équipé d'une télécommande tout-en-un



Télécommande tout-en-un



Rampe pour photocopieur



Modèle		CT310
Capacité	kg	310
Dimensions hors tout (LxPxh)	mm	550x1036x1375
Dimensions replié (LxPxh)	mm	600x1036x1132
Dimensions plateau (LxI)	mm	520x650
Vitesse de montée avec charge	min	14-15 marches
Type de batterie		lithium
Batterie	V/Ah	24/17,5
Poids de la batterie	kg	3,1
Temps de charge	h	4,5
Rayon de giration	mm	1500
Freins		oui
Niveau sonore	dB	< 70
Indice de protection		IP 54
Hauteur marche (maxi) / angle	mm	210 / ≤ 50°
Poids	kg	72





# Diable monte-escaliers électrique aluminium à chenilles grande capacité

420 kg



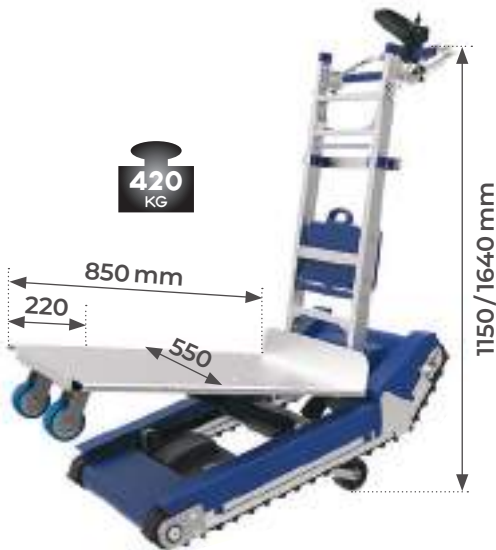
## CT420

- Capacité de 420 kg
- Plus longue durée de vie de la batterie
- Utilisation sécurisée et facile
- Charge compensée automatiquement
- Chenilles en caoutchouc à haute résistance
- Convient pour tous types d'escaliers
- Rotation 360°



## CT420S

- Capacité de 420 kg
- Diable auto-stabilisé
- Système anti-basculement innovant grâce à deux vérins de compensation d'angle
- Aide supplémentaire à l'amortissement
- Convient pour tous types d'escaliers
- Rotation 360°



Modèle		CT420	CT420S
Capacité	kg	420	420
Dimensions hors tout (Lxlxh)	mm	614x1030x1620	614x1170x1640
Dimensions replié (Lxlxh)	mm	614x1030x1130	614x1170x1150
Dimensions plateau (LxI)	mm	570x630	570x850
Vitesse de montée avec charge	min	10-16 marches	10-13 marches
Batterie lithium	V/Ah	24/17,5	24/17,5
Poids de la batterie	kg	3,2	3,2
Temps de charge	h	4,5	4,5
Rayon de giration	mm	1500	1500
Freins		oui	oui
Niveau sonore	dB	< 70	< 70
Indice de protection		IP 54	IP 54
Hauteur marche (maxi) / angle	mm	210 / ≤37°	210 / ≤50°
Poids	kg	92	98





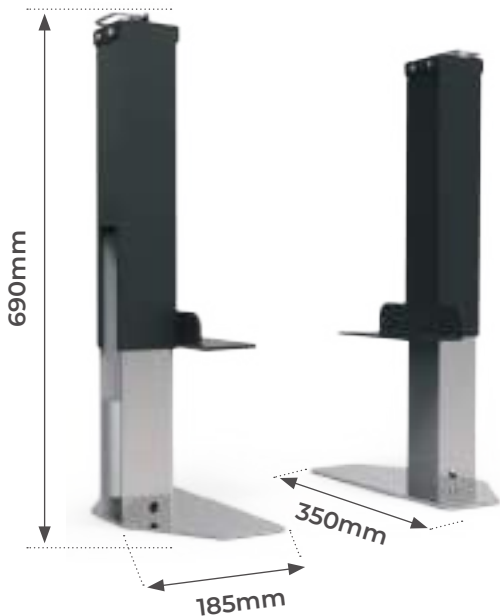
# Vérins électriques pour diables électriques gamme CT 420 kg



## ELS420

- Capacité de 420 kg
- Accessoires indispensables de la gamme de diables monte-escaliers électriques à chenilles CT420, CT420S, CT310 et CT300A
- Conçus pour compléter le travail du diable monte-escalier électrique, à savoir soulever la charge, placer le diable sous celle-ci, abaisser et positionner la charge sur la plateforme du diable à chenilles
- Idéal pour les livreurs du dernier kilomètre, déménageurs, artisans, installateurs de poêle à bois, etc.
- Facilement manipulables avec un poids de 9 kg (par vérins), et faciles à transporter pour tout type d'application.

Vérins déployés



Vérins réplés



Modèle		ELS420
Capacité	kg	420
Dimensions replié (L x l x H)	mm	185 x 350 x 440
Dimensions déployé (L x l x H)	mm	185 x 350 x 690
Hauteur de levée min.	mm	>12mm
Hauteur de levée max.	mm	>250mm
Batterie	V	24V
Poids (par unité)	kg	9



# Diable/gerbeur monte-escaliers électrique aluminium avec bras rotatif

170 kg



## SME170

- Capacité de 170 kg
- Idéal pour charger un camion, transporter une charge dans les escaliers ou en entrepôt
- Timon ajustable et inclinable
- Châssis aluminium avec bloc motorisation IP 54
- Longerons repliables
- Hauteur d'élévation de 1000 mm
- Batterie lithium
- Commande du gerbeur avec la télécommande ou avec le mode automatique
- Livré avec chargeur, batterie et sangle de maintien



MISE À NIVEAU  
AUTOMATIQUE  
DE SÉRIE

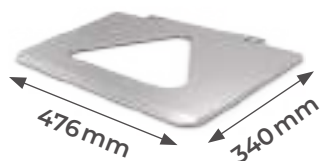
COMBINE TROIS FONCTIONS:  
- DIABLE STANDARD  
- GERBEUR  
- DIABLE MONTE-ESCALIERS ÉLECTRIQUE



Modèle		SME170
Capacité	kg	170
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	585 x 730 x 1650
Dimensions bavarrette (L x l)	mm	430 x 280
Hauteur de levée maxi du plateau	mm	1000
Vitesse de montée	min	24 à 34 marches
Type de batterie		lithium
Batterie	V / Ah	48 / 10
Poids de la batterie	kg	3,2
Temps de charge	h	3
Indice de protection		IP 54
Roues increvables	mm	Ø 260
Poids	kg	56

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

## Options et accessoires pour DMEG170, DMEG200, DMEG250 et DMEG170-R



### B-1-00166

Grande bavette

- Poids: 2,7 kg
- Dimensions: 476x340 mm
- Capacité: 200 kg



### B-1-00031

Crochets de maintien pour bac

- Poids: 0,22 kg
- Dimensions: 53x88x85,5 mm



### B-1-00202

Sangle de sécurité

- Poids: 0,55 kg
- Longueur: 3 m



### C-2-00445

Chargeur 48V 4Ah



### B-1-00423

Batterie lithium 48V 10Ah



### B-1-00003

Châssis roulant haut

- Poids: 5,2 kg
- Dimensions: 400x515x369 mm
- Capacité: 170 kg



### A-3-00021

Equipement simple porte-bouteille

- Poids: 1 kg
- Dimensions: 390x90x125 mm
- Ø bouteille: 50 à 500 mm



### B-1-00015

Equipement double porte-bouteilles

- Poids: 1,8 kg
- Dimensions: 560x90x125 mm
- Ø bouteille: 50 à 300 mm



### B-1-00002

Châssis roulant

- Poids: 2,2 kg
- Dimensions: 400x554x79 mm
- Capacité: 170 kg



### B-1-00033

Echelle réglable à trois marches

- Poids: 13 kg
- Largeur: 730 mm
- Hauteur mini/maxi: 285/655 mm
- Capacité: 250 kg dont poids opérateur



### B-1-00327

Echelle réglable à quatre marches

- Poids: 17 kg
- Largeur: 730 mm
- Hauteur mini/maxi: 370/855 mm
- Capacité: 250 kg dont poids opérateur



### B-1-00331

Echelle réglable à cinq marches

- Poids: 24 kg
- Largeur: 740 mm
- Hauteur mini/maxi: 490/1100 mm
- Capacité: 250 kg dont poids opérateur



### B-1-00188

Echelle réglable à six marches

- Poids: 28 kg
- Largeur: 740 mm
- Hauteur mini/maxi: 550/1340 mm
- Capacité: 250 kg dont poids opérateur

## Options et accessoires pour DMEG170 et DMEG200



### B-1-00085

Fixations pour fût

- Poids: 0,61 kg
- Dimensions: 420x106x106 mm
- Capacité: 120 kg



### B-1-00068

Porte chaises

- Poids: 1,5 kg
- Largeur intérieure mini/maxi: 206/384 mm
- Longueur fourches: 322 mm
- Capacité: 60 kg



### A-3-00002

Béquille brancard

- Poids: 5 kg
- Dimensions: 505x660x225 mm
- Capacité: 170 kg



### B-1-00408

Roues de support

- Poids: 2,5 kg
- Dimensions: 500x100x255 mm
- Capacité: 200 kg



### B-1-00013

Porte bonbonnes d'eau

- Poids: 5,62 kg
- Dimensions: 407x508x1375 mm
- Diamètre maxi bonbonne: 270 mm (±5 mm)
- Capacité maxi: 6 bonbonnes



### A-1-00026

Manipulateur de porte

- Poids: 17,2 kg
- Dimensions: 712x407x1698 mm
- Dimensions maxi porte: 1200x150x2300 mm
- Capacité: 100 kg



### B-00163

Poignée auxiliaire

- Poids: 0,51 kg
- Dimensions: 345x205 mm



### B-1-00004

Extension latérale  
(sauf pour DMEG250)

- Poids: 1,2 kg
- Dimensions: 120x42x400 mm



### B-1-00446

Grande extension latérale

- Poids: 2 kg
- Dimensions: 180x40x800 mm



### B-00208

Extension de châssis

- Poids: 1,9 kg
- Dimensions: 340x40x611,5 mm
- Trois hauteurs: 1958/2015/2072 mm



## Options et accessoires pour DCE070 et DCE105



### B-1-00085

Fixations pour fût

- Poids: 0,61 kg
- Dimensions: 420 x 106 x 106 mm
- Capacité: 120 kg



### B-1-00031

Crochets de maintien pour bac

- Poids: 0,22 kg
- Dimensions: 53 x 88 x 85,5 mm



### B-1-00202

Sangle de sécurité

- Poids: 0,55 kg
- Longueur: 3 m



### B-1-00002

Châssis roulant

- Poids: 2,2 kg
- Dimensions: 400 x 554 x 79 mm
- Capacité: 170 kg



### B-1-00642

Batterie lithium 48V 5Ah



### A-3-00021

Equipement simple porte-bouteille

- Poids: 1 kg
- Dimensions: 390 x 90 x 125 mm
- Ø bouteille: 50 à 500 mm

### B-1-00015

Equipement double porte-bouteilles

- Poids: 1,8 kg
- Dimensions: 560 x 90 x 125 mm
- Ø bouteille: 50 à 300 mm



### C-2-00286

Chargeur 48V 2Ah



### B-1-00033

Echelle réglable à trois marches

- Poids: 13 kg
- Largeur: 730 mm
- Hauteur mini/maxi: 285/655 mm
- Capacité: 250 kg dont poids opérateur



### B-1-00327

Echelle réglable à quatre marches

- Poids: 17 kg
- Largeur: 730 mm
- Hauteur mini/maxi: 370/855 mm
- Capacité: 250 kg dont poids opérateur



### B-1-00331

Echelle réglable à cinq marches

- Poids: 24 kg
- Largeur: 740 mm
- Hauteur mini/maxi: 490/1100 mm
- Capacité: 250 kg dont poids opérateur



### B-1-00188

Echelle réglable à six marches

- Poids: 28 kg
- Largeur: 740 mm
- Hauteur mini/maxi: 550/1340 mm
- Capacité: 250 kg dont poids opérateur

## Options et accessoires pour CT310, CT420 et CT420S



### B-1-00901

Rampe

- Poids: 19,6 kg
  - Dimensions: 687 x 633 x 1050 mm
  - Capacité: 500 kg
- pour CT300A



### A-1-00019

Rampe

- Poids: 19,6 kg
  - Dimensions: 687 x 633 x 1050 mm
  - Capacité: 500 kg
- pour CT420 et CT420S



### B-1-00789

Support de chargement

- Poids: 6,8 kg
  - Dimensions: 595 x 490 x 186 mm
  - Capacité: 200 kg
- pour CT300A



### B-1-00526

Support de chargement

- Poids: 7,3 kg
  - Dimensions: 595 x 605 x 191 mm
  - Capacité: 200 kg
- pour CT420 et CT420S



### B-1-00934

Rampe de chargement pour photocopieur

- Poids: 13,9 kg
  - Dimensions repliée: 625 x 730,5 x 63 mm
  - Capacité: 200 kg
- pour CT300A



### B-1-00252

Rampe de chargement pour photocopieur

- Poids: 13,9 kg
  - Dimensions repliée: 625 x 730,5 x 63 mm
  - Capacité: 200 kg
- pour CT420 et CT420S



### ELS420

Système de levage électrique

- Poids: 9 kg
- Dimensions replié: 350 x 185 x 440 mm
- Hauteur de levée: 250 mm
- Capacité nominale: 420 kg



### B-1-00424

Batterie lithium 24 V 17,5 Ah



### C-2-00446

Chargeur 24 V 4 Ah

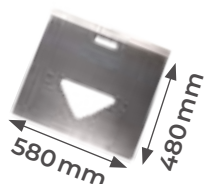
## Options et accessoires pour SME170



### B-1-00397

Système de glissières de sécurité

- Poids: 6 kg
- Dimensions: 315 x 167 x 1050 mm



### B-1-00324

Grande bavette

- Poids: 3 kg
- Dimensions: 580 x 480 mm
- Capacité: 200 kg



### B-1-00033

Echelle réglable à trois marches



### B-1-00327

Echelle réglable à quatre marches



### B-1-00423

Batterie lithium 48 V 10 Ah



### C-2-00445

Chargeur 48 V 4 Ah



### B-1-00331

Echelle réglable à cinq marches



### B-1-00188

Echelle réglable à six marches

## Plateforme motorisée avec dossier repliable

220 kg



### PM30R/1

- Capacité de 220 kg
- Translation électrique
- Variateur et accélérateur Curtis
- Autonomie de quatre heures

Modèle		PM30R/1
Capacité	kg	220
Dimensions plateforme (L x l)	mm	1000x600
Hauteur plateforme	mm	295
Hauteur timon	mm	1100
Vitesse de déplacement	km/h	3 à 6
Pente admissible sans charge	%	14
Batterie	V/Ah	2x12/14
Moteur	W	200
Chargeur externe	V/Ah	24/3
Roues avant gonflables	mm	Ø 230
Roues arrière caoutchouc	mm	Ø 125
Poids	kg	58



## Plateforme motorisée avec dossier fixe

400 kg



### PM50/1 ♦ PM50/2

- Capacité de 400 kg
- Translation électrique
- Variateur et accélérateur Curtis
- Autonomie de quatre heures

Vitesse de déplacement paramétrable de 3 à 6 km/h

Modèle		PM50/1	PM50/2
Capacité	kg	400	400
Dimensions plateforme (L x l)	mm	1280x630	1320x960
Hauteur plateforme	mm	360	360
Hauteur timon	mm	1200	1200
Vitesse de déplacement	km/h	3 à 6	4
Pente admissible sans charge	%	18	18
Batterie	V/Ah	2x12/33	2x12/33
Moteur	W	400	300
Chargeur externe	V/Ah	24/3	24/3
Roues avant gonflables	mm	Ø 230	Ø 230
Roues arrière caoutchouc	mm	Ø 150	Ø 100
Poids	kg	98	114



#### OPTION

• PMKITGUARD  
Barrières de sécurité pour PM50/1  
L'option comprend les barrières des quatre cotés

# Plateforme motorisée tout terrain

800 kg



## PM80/1

- Capacité de 800 kg
- Translation électrique
- Variateur Curtis
- Accélérateur Curtis
- Vitesse maxi de 6 km / h
- Plateau avec revêtement antidérapant
- Roues gonflables
- Protection de sécurité anti-écrasement avant et arrière
- Clé de sécurité pour mise en service
- Avertisseur marche arrière



Timon de commande



Rayon de braquage de 45° (demi-tour dans une allée de 4 m)

Roues gonflables Ø300 mm



Protection de sécurité anti-écrasement avant et arrière

Modèle		PM80/1
Capacité	kg	800
Dimensions hors tout (L x l 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
Roues gonflables	mm	Ø 300
Poids	kg	180



# Tracteur tireur /pousseur électrique

1 tonne



## TE10LI

- Capacité de 1 tonne
- Très compact, seulement 67 kg
- Extrêmement maniable
- Timon ergonomique, ajustable et repliable
- Ecran LCD
- Batterie lithium 36 Ah rechargeable à plus de 80 % en 30 minutes
- Contrôleur Curtis avec technologie CAN-bus
- Roues antidérapantes non marquantes
- Démarrage par code PIN et RFID



### OPTIONS



• Télécommande



• Crochet à broche



• Crochet à broche LKE



• Crochet électrique

Modèle		TE10LI
Capacité	t	1
Dimensions hors tout (L x l)	mm	978 x 490
Hauteur timon mini / maxi	mm	750 / 1150
Vitesse de déplacement avec / sans charge	km/h	4,2 / 4,5
Moteur de traction	kW	0,4
Batterie	V/Ah	24/36
Frein		électromagnétique
Niveau sonore	db	< 70
Poids net sans batterie	kg	67

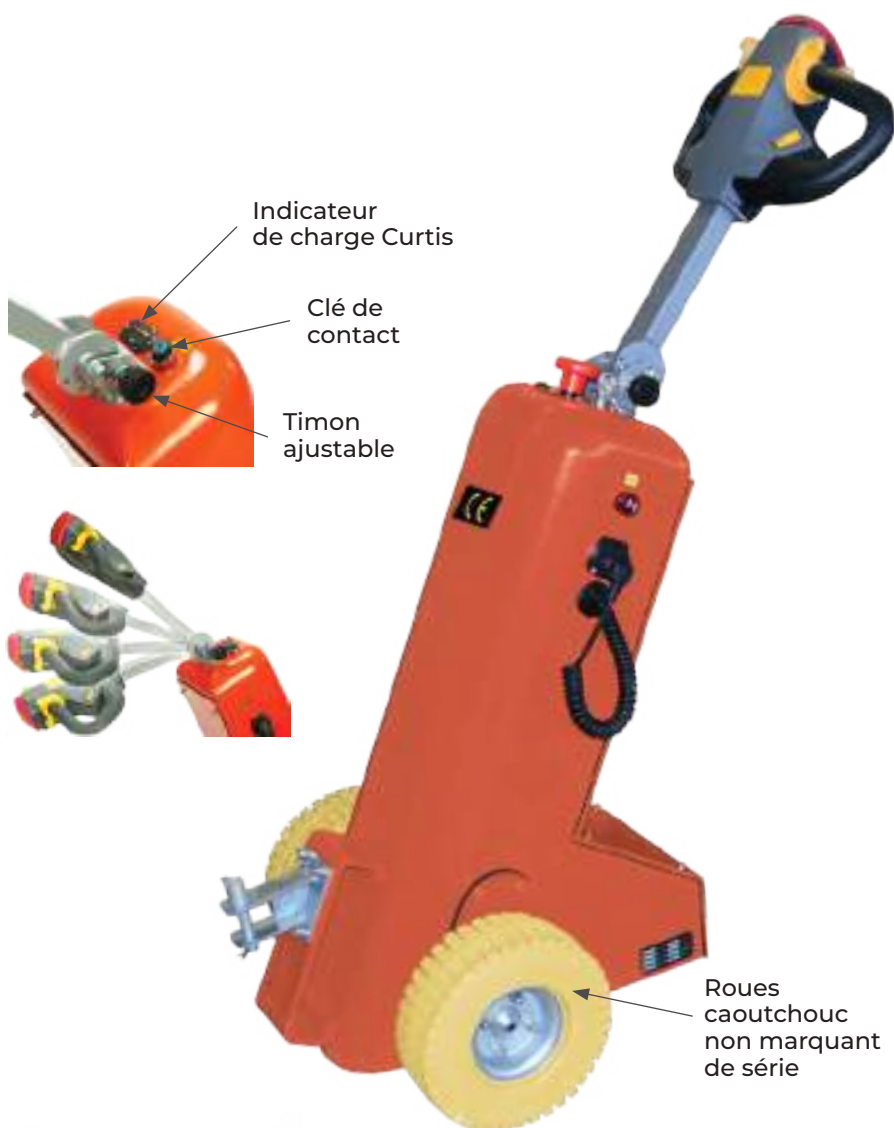
# Tracteur tireur/pousseur électrique

1 &amp; 1.5 tonne

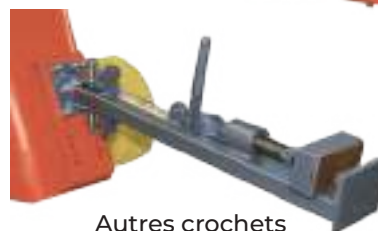
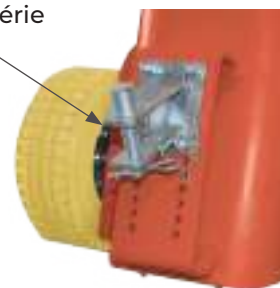


## SK N

- Capacité de 1 et 1,5 tonne
- Extrêmement compact
- Seulement 460 et 550 mm de large
- Puissant : moteur traction jusqu'à 600W
- Equipé d'un chargeur embarqué haute fréquence
- Equipé de série d'un klaxon et de roues caoutchouc non marquant
- Paramétrable et personnalisable grâce à son variateur Curtis
- Robuste grâce à son châssis et son carénage en acier
- Timon de fabrication allemande Frei
- Arrêt d'urgence
- Large choix d'autres crochets, sur demande



Crochet livré de série



Autres crochets disponibles  
NOUS CONSULTER

Modèle		SK1000N	SK1500N
Capacité nominale	t	1	1,5
Longueur avec timon déplié	mm	895	900
Dimensions hors tout (l x h)	mm	460 x 980	550 x 1000
Vitesse de déplacement	km/h	6	6
Frein		électromagnétique	
Moteur de traction	kW	DC 0,4	DC 0,6
Batterie de traction	V/Ah	24/25	24/36
Chargeur intégré	V/Ah	24/3	24/5
Variateur électronique	type	Curtis	Curtis
Roues caoutchouc		non marquant	non marquant
Poids	kg	110	200

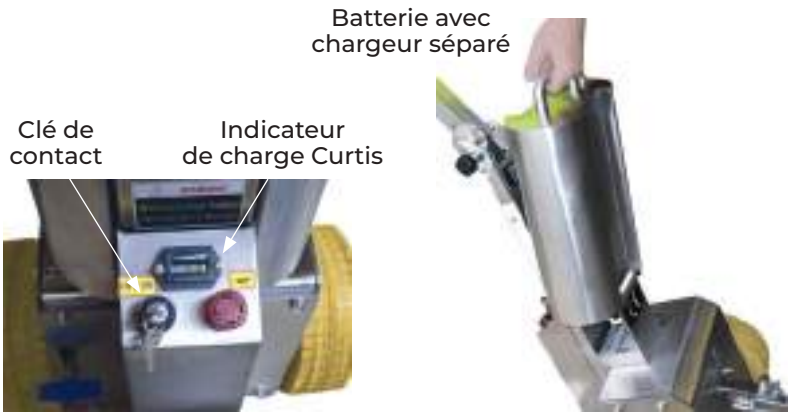
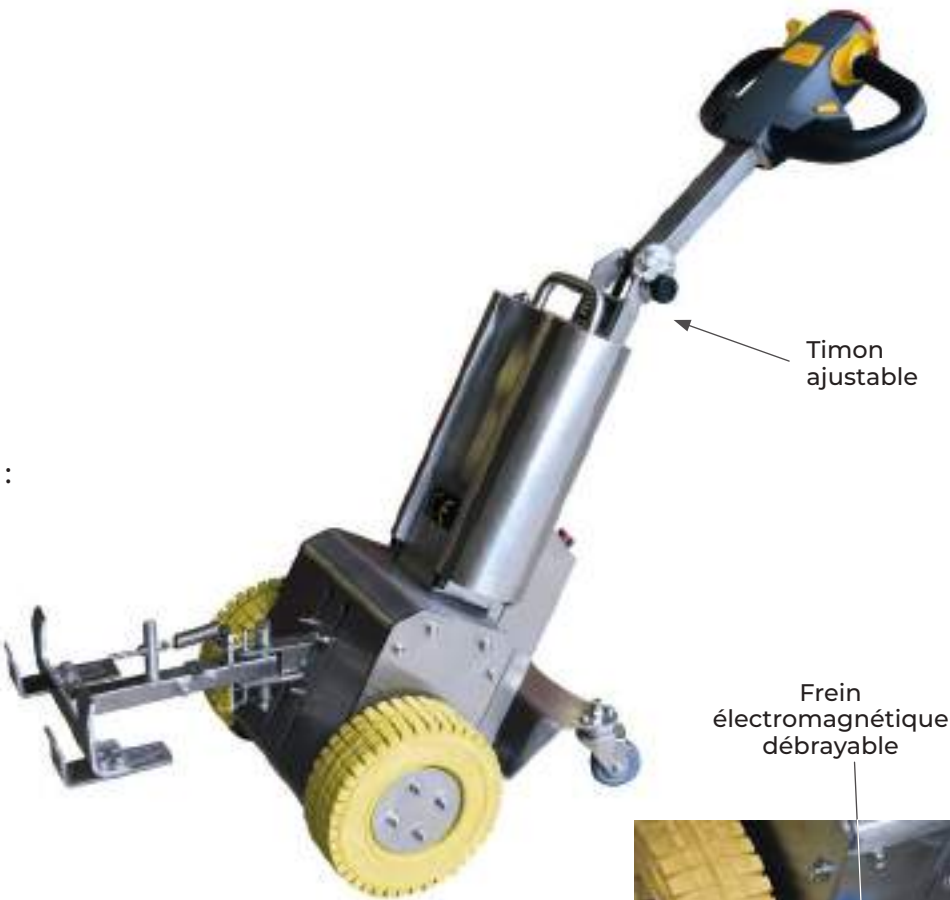
# Tracteur tireur/pousseur électrique inox 304

1 tonne



## SK1000N/304

- Capacité de 1 tonne
- Ensemble très compact et ergonomique
- Construction en inox 304 (alimentaire)
- Equipé d'un avertisseur et indicateur de charge
- Clé de démarrage
- Deux vitesses sélectionnables : lente et rapide
- Batterie 24 volts rétractable
- Roues caoutchouc non marquant
- Timon ajustable en hauteur
- Livré avec chargeur séparé
- Livré avec crochet inox réglable



Modèle		SK1000N/304
Capacité nominale	t	1
Longueur avec timon déplié	mm	620
Dimensions hors tout (l x h)	mm	500 x 850
Vitesse de déplacement	km/h	6
Frein		électromagnétique
Moteur de traction	kW	DC 0,4
Batterie de traction	V/Ah	24 / 20
Chargeur séparé	V/Ah	24 / 3
Variateur électronique	type	Curtis
Roues caoutchouc		non marquant
Poids	kg	85





## DIABLES ET CHARIOTS DE MANUTENTION

Diabes aluminium .....	P. 27 À 31
Diabes / chariots aluminium .....	P. 32
Diable inox .....	P. 33
Diabes acier .....	P. 35 À 50
Diabes lève-charges .....	P. 51 ET 52
Diabes porte-bouteilles .....	P. 53 ET 54
Chariots porte-panneaux .....	P. 55
Plateformes porte-bac et roulpalette .....	P. 56 À 58
Plateaux roulants .....	P. 59 ET 60
Chariots et servantes .....	P. 61 À 74
Chariots acier .....	P. 75 À 77
Accessoires et consommables .....	P. 78



# Diable aluminium télescopique et pliable

90 kg



## AT90

- Capacité de 90 kg
- Bavette rabattable
- Poignée et bavette en acier
- Cadre en aluminium renforcé
- Ultra léger
- Compact
- Entièrement repliable



Modèle		AT90
Capacité	kg	90
Dimensions bavette (L x l)	mm	360 x 250
Dimensions déplié (L x l x h)	mm	410 x 400 x 1100
Dimensions replié (L x l x h)	mm	410 x 190 x 750
Roues	mm	Ø 150
Poids	kg	3,6

# Diable aluminium économique

150 kg



## MMA20

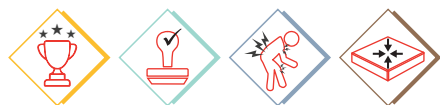
- Capacité de 150 kg
- Ensemble mécano-soudé en aluminium
- Poignées avec garde
- Moyeu à roulement à rouleaux
- Protection du cadre
- Seulement 7 kg



Modèle		MMA20
Capacité	kg	150
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	485 x 510 x 1170
Dimensions bavette (L x l x h)	mm	310 x 310 x 6
Roues	mm	Ø 260
Poids	kg	7

## Diable aluminium télescopique et pliable

80 kg



### STR80N

- Capacité de 80 kg
- Compact et robuste
- Roues à bandage caoutchouc haut de gamme
- Poignée de préhension ergonomique "soft touch"
- Ultra-léger : 3,6 kg
- Entièrement repliable et télescopique

Modèle		STR80N
Capacité	kg	80
Dimensions déplié (L x l x h)	mm	390 x 420 x 1020
Dimensions replié (L x l x h)	mm	390 x 60 x 770
Roues	mm	Ø 125
Matériaux		aluminium, acier et PP
Poids	kg	3,6



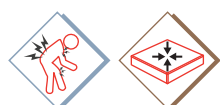
#### OPTION

• STR80NSAC cabas



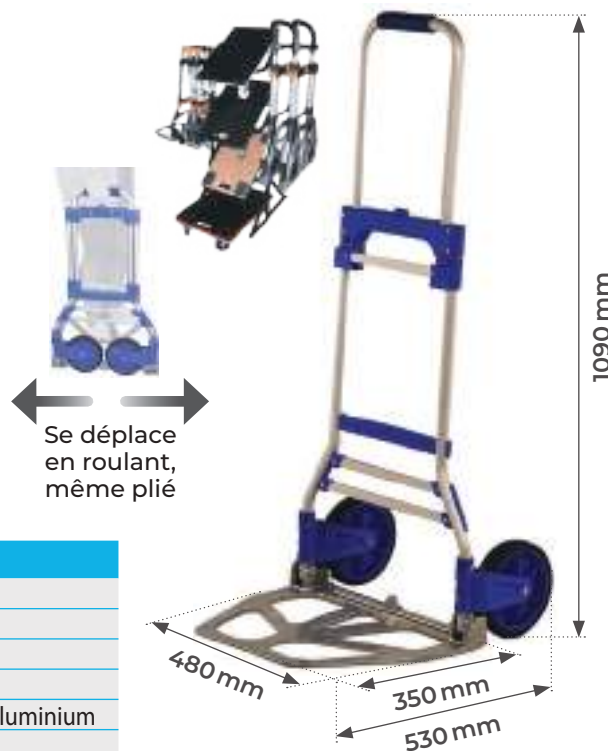
## Diable aluminium télescopique et pliable

120 kg



### STR120N

- Capacité de 120 kg
- Extrêmement compact
- Robuste
- Roues à bandage caoutchouc haut de gamme
- Léger : 4,5 kg
- Entièrement repliable et télescopique

Se déplace  
en roulant,  
même plié

Modèle		STR120N
Capacité	kg	120
Dimensions déplié (L x l x h)	mm	480 x 530 x 1090
Dimensions replié (L x l x h)	mm	480 x 70 x 830
Roues	mm	Ø 175
Matériaux		châssis aluminium et PP, pelle aluminium
Poids	kg	4,5

# Diable aluminium télescopique et pliable

200 kg



## STR200N

- Capacité de 200 kg
- Extrêmement compact
- Robuste
- Roues à bandage caoutchouc haut de gamme
- Poignées de préhension ergonomique "soft touch"
- Léger: 11 kg
- Entièrement repliable et télescopique



Modèle		STR200N
Capacité	kg	200
Dimensions déplié (L x l x h)	mm	610 x 600 x 1280
Dimensions replié (L x l x h)	mm	610 x 80 x 1050
Dimensions bavette (L x l)	mm	610 x 390
Roues	mm	Ø 203
Poids	kg	11



Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Diable aluminium dossier plat

250 kg



ST250N

- Capacité de 250 kg
- Poids de 10 kg
- Roues gonflables sur jantes plastique haute densité montées sur roulements à billes double étanchéité
- Chaque pièce est interchangeable facilement



Modèle		ST250N
Capacité	kg	250
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	510 x 480 x 1290
Dimensions bavette (L x l)	mm	460 x 200
Roues	mm	Ø 260
Poids	kg	10

Diable aluminium dossier incurvé

250 kg



ST250S

- Capacité de 250 kg
- Poids de 10 kg
- Glissières renforcées
- Roues gonflables sur jantes plastique haute densité montées sur roulements à billes double étanchéité
- Chaque pièce est interchangeable facilement



Modèle		ST250S
Capacité	kg	250
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	510 x 480 x 1295
Dimensions bavette (L x l)	mm	460 x 200
Roues	mm	Ø 260
Poids	kg	12



Diabale aluminium avec frein

250 kg



ST250/FM

- Capacité de 250 kg
- Structure en aluminium renforcé
- Système de freinage performant
- Glissières pour escaliers



CONTRÔLE OPTIMAL  
DE LA CHARGE  
DANS LES PENTES



Modèle		ST250/FM
Capacité	kg	250
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	475 x 510 x 1295
Dimensions bavette (L x l)	mm	460 x 200
Roues gonflables	mm	Ø 260
Poids	kg	15

Diabale aluminium tout terrain

250 kg



ST250R

- Capacité de 250 kg
- Structure renforcée en aluminium
- Utilisation sur tous les terrains grâce à ses roues de gros Ø
- Possibilité de franchissement trottoirs
- Position chariot très ergonomique



Modèle		ST250R
Capacité	kg	250
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	470 x 600 x 1300
Dimensions bavette (L x l)	mm	460 x 200
Roues gonflables	mm	Ø 330
Roues avant	mm	Ø 100
Poids	kg	13,5

## Diablo/chariot aluminium 2 en 1

250/350 kg



### STC2

- Capacité de 250 kg (diablo) et 350 kg (chariot)
- Chaque pièce est facilement interchangeable
- Robuste et léger (17,5 kg)
- Roues gonflables Ø 260 mm



Modèle		STC2
Capacité mode chariot	kg	350
mode diablo	kg	250
Dimensions hors tout (L x l x h) mode chariot	mm	510 x 1130 x 1030
mode diablo	mm	510 x 460 x 1320
Dimensions bavette (L x l)	mm	450 x 200
Roues gonflables	mm	Ø 260
Roues arrière caoutchouc	mm	Ø 125
Poids	kg	17,5

## Diablo/chariot aluminium 3 en 1

250/350 kg



### STC3

- Capacité de 250 kg (diablo) et 350 kg (chariot)
- Trois positions et bavette rabattable
- Léger, seulement 16 kg
- Roues gonflables Ø 260 mm



Modèle		STC3
Capacité mode chariot	kg	350
mode diablo	kg	250
Dimensions (L x l x h) mode chariot	mm	470 x 1465 x 960
mode diablo	mm	470 x 470 x 1320
Dimensions bavette fixe (L x l)	mm	460 x 200
Extension de la bavette (L x l)	mm	200 x 700
Roues gonflables	mm	Ø 260
Roues arrière caoutchouc	mm	Ø 125
Poids	kg	16

# Diable aluminium trois roues monte-escaliers

150 kg



## ST150-3W

- Capacité de 150 kg
- Monte-escaliers grâce à ses trois roues
- Roues en caoutchouc résistant sur jantes acier
- Fixation des roues en acier offrant une durée de vie accrue
- Chaque pièce est interchangeable facilement



Modèle		ST150-3W
Capacité	kg	150
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	460 x 565 x 1290
Dimensions bavette (L x l)	mm	460 x 200
Roues	mm	Ø 160
Poids	kg	17

## Options pour diables aluminium ST



### HS-01-P034

- Bavette rabattable 500 x 300 mm
- pour ST250N, ST250S, ST250/FM, ST150-3W et STC2*



### RINC

- Roues increvables montées sur jantes PP haute densité avec roulements à billes double étanchéité 6004 2RS
- pour ST250N, ST250S, ST250/FM, STC/2 et STC3*

# Diable aluminium brasseur bavette rabattable

300 kg



## STR300NBRASSEUR

- Grande capacité de 300 kg
- Poignées ergonomiques
- Bavette rabattable
- Système modulaire : chaque pièce est interchangeable facilement
- Glissières plastique pour franchir aisément les marches d'escaliers
- Léger : 11 kg



Modèle		STR300NBRASSEUR
Capacité	kg	300
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	600 x 670 x 1310
Dimensions bavette (L x l)	mm	250 x 250
Roues	mm	Ø 260
Poids	kg	11

# Diable inox 304 bavette fixe

300 kg



## DI300

- Capacité de 300 kg
- Ensemble mécano-soudé en inox
- Poignées ergonomiques
- Roues polyamide Ø 250 mm
- Pour industries alimentaires et environnements humides



Modèle		DI300
Capacité	kg	300
Hauteur	mm	1140
Longueur totale	mm	520
Dimensions bavette (L x l)	mm	450 x 210
Roues nylon	mm	Ø 250
Poids	kg	15



# Diabale acier incurvé poignée ouverte

250 kg



## DVPO

- Polyvalent grâce à sa bavette fixe + rabatable (en option)
- Léger avec un poids de 7kg, maniable et robuste. Tube Ø 25 mm
- Idéal pour le transport de charge cylindrique grâce au tablier incurvé
- Excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes double étanchéité
- Prise en main facile grâce à ses poignées ergonomiques



ROULEMENTS À BILLES DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE ANTI-RAYURE



SYSTÈME DE BLOCAGE DE ROUE RENFORCÉ

4 MODÈLES DISPONIBLES



RG

Roue premium gonflable avec corps en acier



RSB

Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux



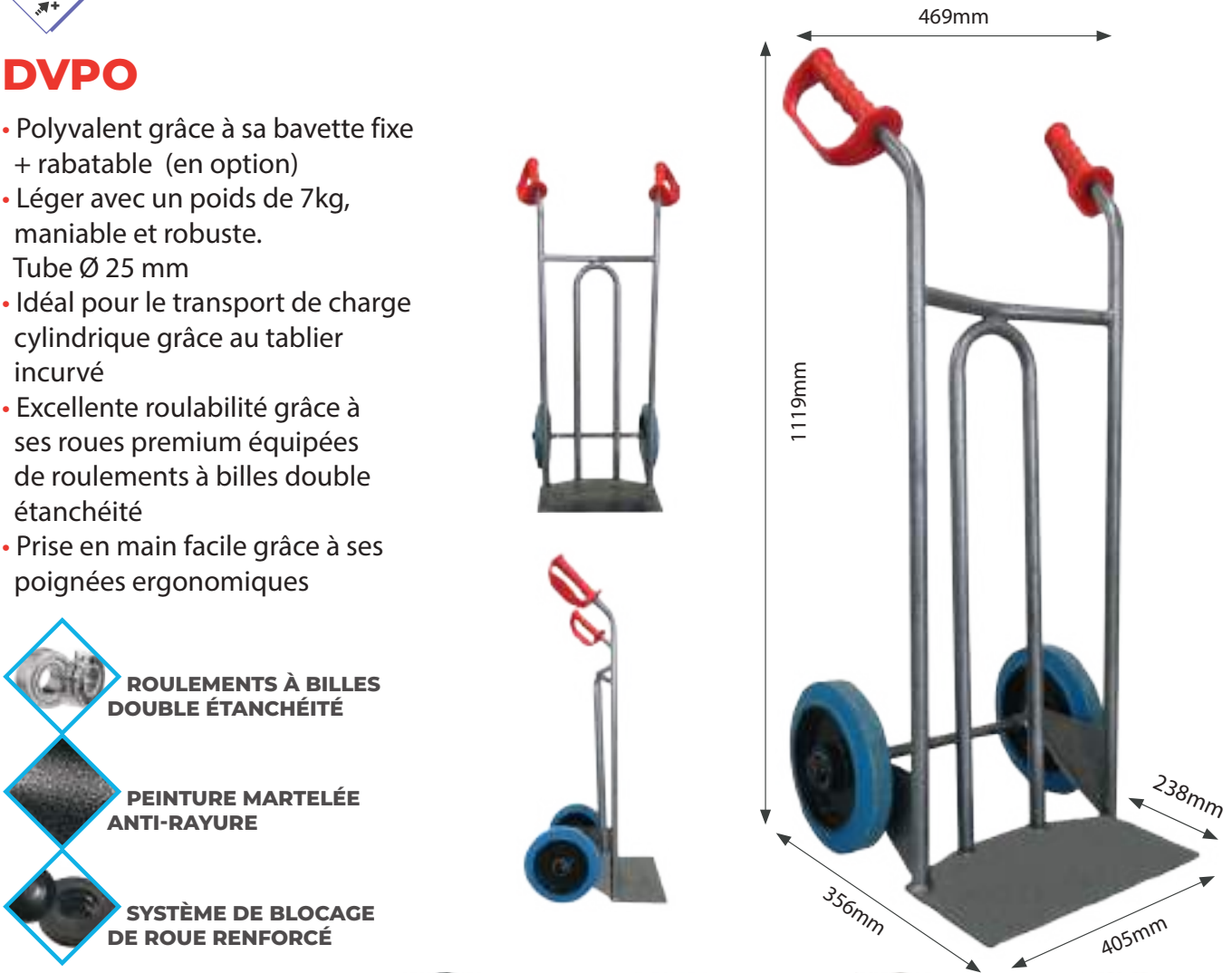
RSN

Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux



RINC

Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse



Modèle		DVPO-RG	DVPO-RSB	DVPO-RSN	DVPO-RINC
Capacité	kg	250	250	250	250
Longueur hors tout	mm	469	469	469	469
Profondeur hors tout	mm	356	356	356	356
Hauteur hors tout	mm	1119	1119	1119	1119
Type bavette		fixe	fixe	fixe	fixe
Largeur bavette	mm	405	405	405	405
Profondeur bavette	mm	238	238	238	238
Type de bandage des roues		gonflable	caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux	caoutchouc élastique noir silencieux	mousse increvable non tâchante silencieuse
Type de corps des roues		acier	polyamide 6	polyamide 6	PP haute densité
Type de roulements des roues		à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité
Roues	mm	Ø 260	Ø 250	Ø 250	Ø 260
Poids	kg	13	13	13	13

# Diable acier incurvé poignée ouverte bavette rabatable

250 kg

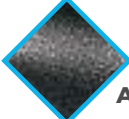


## DVPO-BR

- Polyvalent grâce à sa bavette fixe + rabatable
- Léger avec un poids de 9kg, maniable et robuste. Tube Ø 25 mm
- Idéal pour le transport de charge cylindrique grâce au tablier incurvé
- Excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes double étanchéité
- Prise en main facile grâce à ses poignées ergonomiques



ROULEMENTS À BILLES  
DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE  
ANTI-RAYURE



SYSTÈME DE BLOCAGE  
DE ROUE RENFORCÉ



4  
MODÈLES  
DISPONIBLES



RG

Roue premium gonflable avec corps en acier



RSB

Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux



RSN

Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux



RINC

Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse

Modèle		DVPO-BR-RG	DVPO-BR-RSB	DVPO-BR-RSN	DVPO-BR-RINC
Capacité	kg	250	250	250	250
Longueur hors tout	mm	469	469	469	469
Profondeur hors tout	mm	520	520	520	520
Hauteur hors tout	mm	1119	1119	1119	1119
Type bavette		fixe	fixe	fixe	fixe
Largeur bavette	mm	405	405	405	405
Profondeur bavette	mm	400	400	400	400
Type de bandage des roues		gonflable	caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux	caoutchouc élastique noir silencieux	mousse increvable non tâchante silencieuse
Type de corps des roues		acier	polyamide 6	polyamide 6	PP haute densité
Type de roulements des roues		à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité
Roues	mm	Ø 260	Ø 250	Ø 250	Ø 260
Poids	kg	15	15	15	15

# Diable acier droit poignée ouverte

250 kg

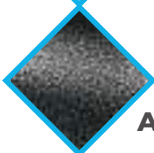


## DDPO2

- Léger avec un poids de 8kg, maniable et robuste.  
Tube Ø 25 mm
- Idéal pour le transport de charge de toutes sortes
- Excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes double étanchéité
- Prise en main facile grâce à ses poignées ergonomiques



**ROULEMENTS À BILLES DOUBLE ÉTANCHÉITÉ**



**PEINTURE MARTELÉE ANTI-RAYURE**



**SYSTÈME DE BLOCAGE DE ROUE RENFORCÉ**



**4 MODÈLES DISPONIBLES**



**RG**

Roue premium gonflable avec corps en acier



**RSB**

Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux



**RSN**

Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux



**RINC**

Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse

Modèle		DDPO2-RG	DDPO2-RSB	DDPO2-RSN	DDPO2-RINC
Capacité	kg	250	250	250	250
Longueur hors tout	mm	469	469	469	469
Profondeur hors tout	mm	466	466	466	466
Hauteur hors tout	mm	1119	1119	1119	1119
Type bavette		fixe	fixe	fixe	fixe
Largeur bavette	mm	390	390	390	390
Profondeur bavette	mm	253	253	253	253
Type de bandage des roues		gonflable	caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux	caoutchouc élastique noir silencieux	mousse increvable non tâchante silencieuse
Type de corps des roues		acier	polyamide 6	polyamide 6	PP haute densité
Type de roulements des roues		à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité
Roues	mm	Ø 260	Ø 250	Ø 250	Ø 260
Poids	kg	12,4	12,4	12,4	12,4

# Diabale acier droit poignée ouverte à chargement vertical et horizontal

250 kg

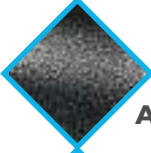


## DDPO1

- Léger avec un poids de 8kg, maniable et robuste.  
Tube Ø 25 mm
- Idéal pour le transport de charge de toutes sortes
- Excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes double étanchéité
- Prise en main facile grâce à ses poignées ergonomiques



ROULEMENTS À BILLES DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE ANTI-RAYURE



SYSTÈME DE BLOCAGE DE ROUE RENFORCÉ



4 MODÈLES DISPONIBLES



RG

Roue premium gonflable avec corps en acier



RSB

Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux



RSN

Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux



RINC

Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse

Modèle		DDPO1-RG	DDPO1-RSB	DDPO1-RSN	DDPO1-RINC
Capacité	kg	250	250	250	250
Longueur hors tout	mm	469	469	469	469
Profondeur hors tout	mm	570	570	570	570
Hauteur hors tout	mm	1119	1119	1119	1119
Type bavette		fixe	fixe	fixe	fixe
Largeur bavette	mm	390	390	390	390
Profondeur bavette	mm	250	250	250	250
Type de bandage des roues		gonflable	caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux	caoutchouc élastique noir silencieux	mousse increvable non tâchante silencieuse
Type de corps des roues		acier	polyamide 6	polyamide 6	PP haute densité
Type de roulements des roues		à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité
Roues	mm	Ø 260	Ø 250	Ø 250	Ø 260
Poids	kg	13,4	13,4	13,4	13,4



Diable acier incurvé poignée fermée

250 kg



DVPF2

- Polyvalent grâce à sa bavette fixe + rabatable (en option)
- Léger avec un poids de 8kg, maniable et robuste.  
Tube  $\varnothing$  25 mm
- Idéal pour le transport de charge cylindrique grâce au tablier incurvé
- Excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes double étanchéité



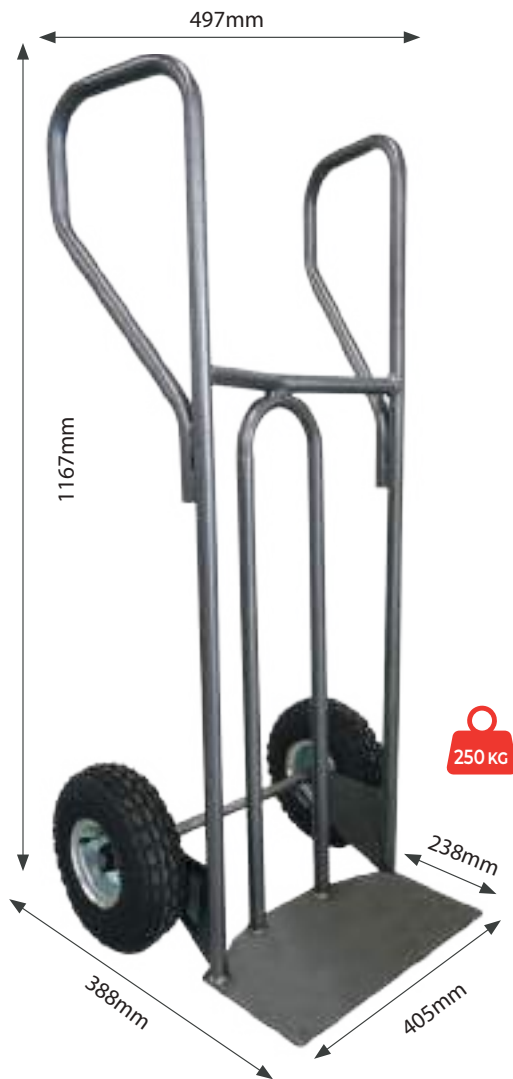
ROULEMENTS À BILLES  
DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE  
ANTI-RAYURE



SYSTÈME DE BLOCAGE  
DE ROUE RENFORCÉ



4  
MODÈLES  
DISPONIBLES



RG

Roue premium  
gonflable  
avec corps en acier



RSB

Roue premium  
en caoutchouc  
élastique bleu non  
tâchant silencieux



RSN

Roue premium  
en caoutchouc  
élastique noir  
silencieux



RINC

Roue premium  
en mousse increvable  
non tâchante  
silencieuse

Mod <span>èle</span>		DVPF2-RG	DVPF2-RSB	DVPF2-RSN	DVPF2-RINC
Capacit <span>é</span>	kg	250	250	250	250
Longueur hors tout	mm	497	497	497	497
Profondeur hors tout	mm	388	388	388	388
Hauteur hors tout	mm	1167	1167	1167	1167
Type bavette		fixe	fixe	fixe	fixe
Largeur bavette	mm	405	405	405	405
Profondeur bavette	mm	238	238	238	238
Type de bandage des roues		gonflable	caoutchouc <span>é</span> lastique bleu non t <span>â</span> chant silencieux	caoutchouc <span>é</span> lastique noir silencieux	mousse increvable non t <span>â</span> chante silencieuse
Type de corps des roues		acier	polyamide 6	polyamide 6	PP haute densit <span>é</span>
Type de roulements des roues		<span>à</span> billes double <span>é</span> tanch <span>é</span> it <span>é</span>	<span>à</span> billes double <span>é</span> tanch <span>é</span> it <span>é</span>	<span>à</span> billes double <span>é</span> tanch <span>é</span> it <span>é</span>	<span>à</span> billes double <span>é</span> tanch <span>é</span> it <span>é</span>
Roues	mm	$\varnothing$ 260	$\varnothing$ 250	$\varnothing$ 250	$\varnothing$ 260
Poids	kg	13	13	13	13

# Diabale acier incurvé poignée fermée bavette rabatable

250 kg



## DVPF2-BR

- Polyvalent grâce à sa bavette fixe + rabatable
- Léger avec un poids de 10kg, maniable et robuste.  
Tube Ø 25 mm
- Idéal pour le transport de charge cylindrique grâce au tablier incurvé
- Excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes double étanchéité



ROULEMENTS À BILLES  
DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE  
ANTI-RAYURE



SYSTÈME DE BLOCAGE  
DE ROUE RENFORCÉ



4  
MODÈLES  
DISPONIBLES



RG

Roue premium  
gonflable  
avec corps en acier



RSB

Roue premium  
en caoutchouc  
élastique bleu non  
tâchant silencieux



RSN

Roue premium  
en caoutchouc  
élastique noir  
silencieux



RINC

Roue premium  
en mousse increvable  
non tâchante  
silencieuse

Modèle		DVPF2-BR-RG	DVPF2-BR-RSB	DVPF2-BR-RSN	DVPF2-BR-RINC
Capacité	kg	250	250	250	250
Longueur hors tout	mm	497	497	497	497
Profondeur hors tout	mm	520	520	520	520
Hauteur hors tout	mm	1167	1167	1167	1167
Type bavette		fixe	fixe	fixe	fixe
Largeur bavette	mm	405	405	405	405
Profondeur bavette	mm	400	400	400	400
Type de bandage des roues		gonflable	caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux	caoutchouc élastique noir silencieux	mousse increvable non tâchante silencieuse
Type de corps des roues		acier	polyamide 6	polyamide 6	PP haute densité
Type de roulements des roues		à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité
Roues	mm	Ø 260	Ø 250	Ø 250	Ø 260
Poids	kg	15	15	15	15

# Diabale acier incurvé poignée fermée grande pelle

250 kg



## DVPF1

- Polyvalent grâce à sa bavette fixe + rabatable (en option)
- Léger avec un poids de 9kg, maniable et robuste. Tube Ø 25 mm
- Idéal pour le transport de charge cylindrique grâce au tablier incurvé
- Excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes double étanchéité



ROULEMENTS À BILLES DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE ANTI-RAYURE



SYSTÈME DE BLOCAGE DE ROUE RENFORCÉ



4 MODÈLES DISPONIBLES



RG

Roue premium gonflable avec corps en acier



RSB

Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux



RSN

Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux



RINC

Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse

Modèle		DVPF1-RG	DVPF1-RSB	DVPF1-RSN	DVPF1-RINC
Capacité	kg	250	250	250	250
Longueur hors tout	mm	497	497	497	497
Profondeur hors tout	mm	498	498	498	498
Hauteur hors tout	mm	1167	1167	1167	1167
Type bavette		fixe	fixe	fixe	fixe
Largeur bavette	mm	405	405	405	405
Profondeur bavette	mm	348	348	348	348
Type de bandage des roues		gonflable	caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux	caoutchouc élastique noir silencieux	mousse increvable non tâchante silencieuse
Type de corps des roues		acier	polyamide 6	polyamide 6	PP haute densité
Type de roulements des roues		à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité
Roues	mm	Ø 260	Ø 250	Ø 250	Ø 260
Poids	kg	13,4	13,4	13,4	13,4

# Diabale acier incurvé poignée fermée grande pelle et bavette rabatable

250 kg



## DVPF1-BR

- Polyvalent grâce à sa bavette fixe + rabatable
- Léger avec un poids de 11kg, maniable et robuste. Tube Ø 25 mm
- Idéal pour le transport de charge cylindrique grâce au tablier incurvé
- Excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes double étanchéité



ROULEMENTS À BILLES DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE ANTI-RAYURE



SYSTÈME DE BLOCAGE DE ROUE RENFORCÉ



4 MODÈLES DISPONIBLES



RG

Roue premium gonflable avec corps en acier



RSB

Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux



RSN

Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux



RINC

Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse

Modèle		DVPF1-BR-RG	DVPF1-BR-RSB	DVPF1-BR-RSN	DVPF1-BR-RINC
Capacité	kg	250	250	250	250
Longueur hors tout	mm	497	497	497	497
Profondeur hors tout	mm	520	520	520	520
Hauteur hors tout	mm	1167	1167	1167	1167
Type bavette		fixe	fixe	fixe	fixe
Largeur bavette	mm	405	405	405	405
Profondeur bavette	mm	400	400	400	400
Type de bandage des roues		gonflable	caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux	caoutchouc élastique noir silencieux	mousse increvable non tâchante silencieuse
Type de corps des roues		acier	polyamide 6	polyamide 6	PP haute densité
Type de roulements des roues		à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité
Roues	mm	Ø 260	Ø 250	Ø 250	Ø 260
Poids	kg	15,4	15,4	15,4	15,4



# Diable acier incurvé poignée fermée

400 kg



## DVPF400

- Polyvalent grâce à sa bavette fixe + rabatable (en option)
- Léger avec un poids de 11kg, maniable et robuste. Tube Ø 30 mm
- Idéal pour le transport de charge cylindrique grâce au tablier incurvé
- Excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes double étanchéité



ROULEMENTS À BILLES DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE ANTI-RAYURE



SYSTÈME DE BLOCAGE DE ROUE RENFORCÉ



4 MODÈLES DISPONIBLES



RG

Roue premium gonflable avec corps en acier



RSB

Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux



RSN

Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux



RINC

Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse

Modèle		DVPF400-RG	DVPF400-RSB	DVPF400-RSN	DVPF400-RINC
Capacité	kg	400	400	400	400
Longueur hors tout	mm	497	497	497	497
Profondeur hors tout	mm	356	356	356	356
Hauteur hors tout	mm	1167	1167	1167	1167
Type bavette		fixe	fixe	fixe	fixe
Largeur bavette	mm	405	405	405	405
Profondeur bavette	mm	238	238	238	238
Type de bandage des roues		gonflable	caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux	caoutchouc élastique noir silencieux	mousse increvable non tâchante silencieuse
Type de corps des roues		acier	polyamide 6	polyamide 6	PP haute densité
Type de roulements des roues		à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité
Roues	mm	Ø 260	Ø 250	Ø 250	Ø 260
Poids	kg	15	15	15	15

# Diabale acier incurvé poignée fermée bavette rabatable

400 kg



## DVPF400-BR

- Polyvalent grâce à sa bavette fixe + rabatable
- Léger avec un poids de 13kg, maniable et robuste.  
Tube Ø 25 mm
- Idéal pour le transport de charge cylindrique grâce au tablier incurvé
- Excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes double étanchéité



ROULEMENTS À BILLES  
DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE  
ANTI-RAYURE



SYSTÈME DE BLOCAGE  
DE ROUE RENFORCÉ



4  
MODÈLES  
DISPONIBLES



RG

Roue premium  
gonflable  
avec corps en acier



RSB

Roue premium  
en caoutchouc  
élastique bleu non  
tâchant silencieux



RSN

Roue premium  
en caoutchouc  
élastique noir  
silencieux



RINC

Roue premium  
en mousse increvable  
non tâchante  
silencieuse

Modèle		DVPF400-BR-RG	DVPF400-BR-RSB	DVPF400-BR-RSN	DVPF400-BR-RINC
Capacité	kg	400	400	400	400
Longueur hors tout	mm	497	497	497	497
Profondeur hors tout	mm	520	520	520	520
Hauteur hors tout	mm	1167	1167	1167	1167
Type bavette		fixe	fixe	fixe	fixe
Largeur bavette	mm	405	405	405	405
Profondeur bavette	mm	400	400	400	400
Type de bandage des roues		gonflable	caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux	caoutchouc élastique noir silencieux	mousse increvable non tâchante silencieuse
Type de corps des roues		acier	polyamide 6	polyamide 6	PP haute densité
Type de roulements des roues		à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité
Roues	mm	Ø 260	Ø 250	Ø 250	Ø 260
Poids	kg	13	13	13	13

# Diable maraîchers poignée ouverte

250 kg



## DMPO250

- Conception spécifique du châssis pour une stabilité et un équilibre optimal
- Léger avec un poids de 14kg et robuste grâce à son châssis renforcé. Tube Ø 25 mm
- Prise en main facile grâce à ses poignées ergonomiques
- Polyvalence et excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes double étanchéité
- Tablier extensible de 1600 à 2160 mm



ROULEMENTS À BILLES  
DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE  
ANTI-RAYURE



SYSTÈME DE BLOCAGE  
DE ROUE RENFORCÉ

4  
MODÈLES  
DISPONIBLES



RG

Roue premium  
gonflable  
avec corps en acier



RSB

Roue premium  
en caoutchouc  
élastique bleu non  
tâchant silencieux



RSN

Roue premium  
en caoutchouc  
élastique noir  
silencieux



RINC

Roue premium  
en mousse increvable  
non tâchante  
silencieuse



Modèle		DMPO250-RG	DMPO250-RSB	DMPO250-RSN	DMPO250-RINC
Capacité	kg	250	250	250	250
Longueur hors tout	mm	440	440	440	440
Profondeur hors tout	mm	630	630	630	630
Hauteur hors tout min/max	mm	1600x2160	1600x2160	1600x2160	1600x2160
Type bavette		fourches	fourches	fourches	fourches
Longueur d'une fourche	mm	300	300	300	300
Largeur d'une fourche	mm	80	80	80	80
Profondeur d'une fourche	mm	5	5	5	5
Type de bandage des roues		gonflable	caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux	caoutchouc élastique noir silencieux	mousse increvable non tâchante silencieuse
Type de corps des roues		acier	polyamide 6	polyamide 6	PP haute densité
Type de roulements des roues		à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité
Roues	mm	Ø 260	Ø 250	Ø 250	Ø 260
Poids	kg	14	14	14	14

Diable acier polyvalent

250 kg

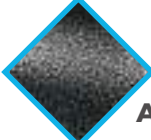


HT250/P

- Capacité de 250 kg
- Polyvalent et robuste grâce à ses bavettes fixe et repliable
- Idéal pour le transport de toutes sortes de charge
- Excellente roulabilité grâce à ses roues premium
- Permet le chargement en position horizontale



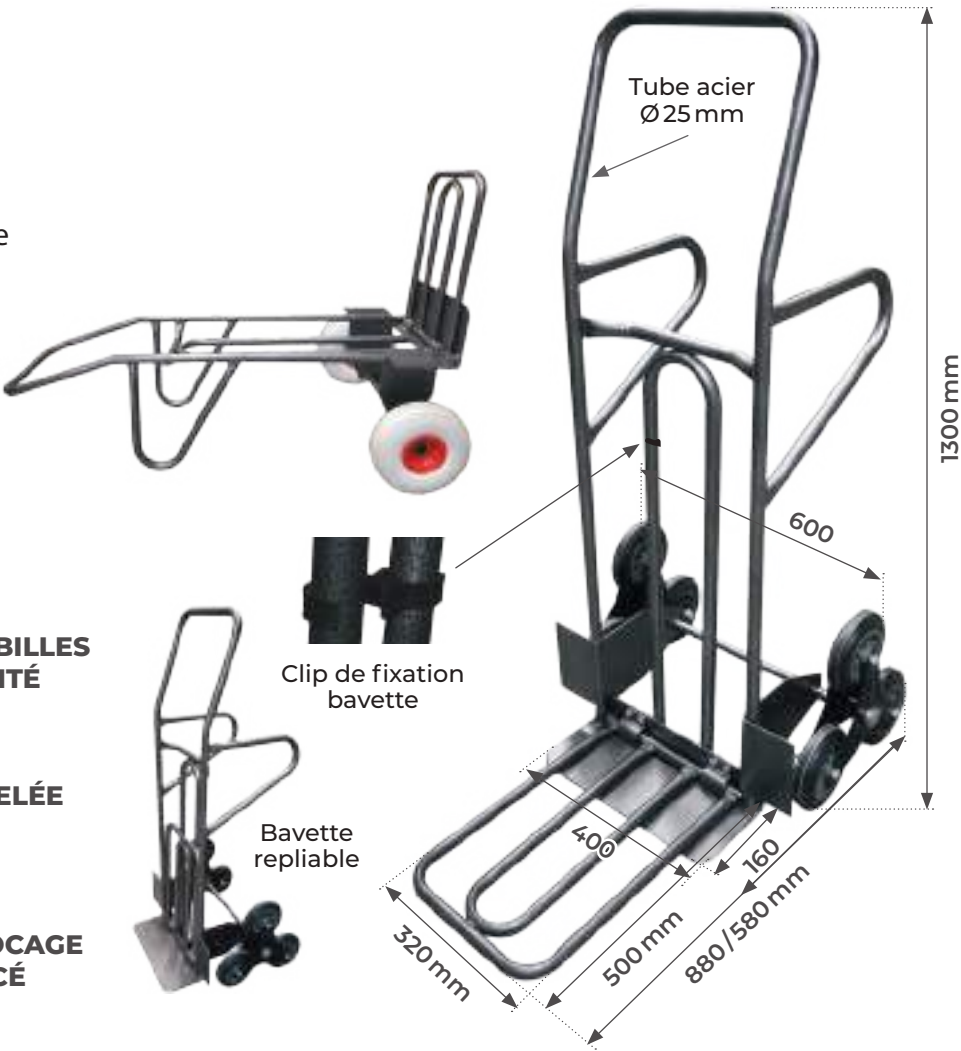
ROULEMENTS À BILLES  
DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE  
ANTI-RAYURE



SYSTÈME DE BLOCAGE  
DE ROUE RENFORCÉ



5  
MODÈLES  
DISPONIBLES



R3W

Utilisation sur  
escalier 3 roues  
de Ø125 mm  
sur flasque  
métallique



RG

Roue premium  
gonflable  
avec corps en PP  
haute densité



RSB

Roue premium  
en caoutchouc  
élastique bleu  
non tâchant  
silencieux



RSN

Roue premium  
en caoutchouc  
élastique noir  
silencieux



RINC

Roue premium  
en mousse  
increvable  
non tâchante  
silencieuse

Modèle		HT250/P-R3W	HT250/P-RG	HT250/P-RSB	HT250/P-RSN	HT250/P-RINC
Capacité	kg	250	250	250	250	250
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	600 x 580 x 1300 / 600 x 800 x 1300				
Dimensions bavette fixe (L x l)	mm	400 x 160	400 x 160	400 x 160	400 x 160	400 x 160
Dimensions bavette repliable (L x l)	mm	320 x 500	320 x 500	320 x 500	320 x 500	320 x 500
Type bandage roues		gonflable	gonflable	caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux	caoutchouc élastique noir silencieux	mousse increvable non tâchante silencieuse
Type corps roues		PP haute densité	PP haute densité	polyamide 6	polyamide 6	PP haute densité
Type roulements roues		à billes double étanchéité				
Roues	mm	Ø 125 x 3	Ø 260	Ø 250	Ø 250	Ø 260
Poids	kg	14	14	14	14	14



# Diable acier pour charge cylindrique

200 kg



## SAC15

- Capacité de 200 kg
- Léger, maniable et robuste grâce à son châssis renforcé
- Idéal pour le transport de charge cylindrique grâce au tablier incurvé
- Roues de grand diamètre premium équipées de roulements à billes
- Livré avec sangle de maintien de la charge



ROULEMENTS À BILLES DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE ANTI-RAYURE



SYSTÈME DE BLOCAGE DE ROUE RENFORCÉ



4 MODÈLES DISPONIBLES



RG

Roue premium gonflable avec corps en PP haute densité



RSB

Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux



RSN

Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux



RINC

Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse

Modèle		SAC15-RG	SAC15-RSB	SAC15-RSN	SAC15-RINC
Capacité	kg	200	200	200	200
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	370 x 450 x 1150	370 x 450 x 1150	370 x 450 x 1150	370 x 450 x 1150
Dimensions bavette (L x l)	mm	260 x 200	260 x 200	260 x 200	260 x 200
Type bandage roues		gonflable	caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux	caoutchouc élastique noir silencieux	mousse increvable non tâchante silencieuse
Type corps roues		PP haute densité	polyamide 6	polyamide 6	PP haute densité
Type roulements roues		à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité
Roues	mm	Ø 260	Ø 250	Ø 250	Ø 260
Poids	kg	11	11	11	11

# Diabie acier porte 1 bouteille avec béquille escamotable

120 kg

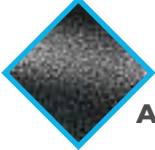


## SAC120

- Capacité de 120 kg
- Utilisation pour une bouteille de gaz de Ø 250 mm maximum
- Manipulation très facile et fonctionnelle
- Excellente stabilité grâce à une double béquille escamotable
- Livré avec chaîne de maintien



ROULEMENTS À BILLES DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE ANTI-RAYURE



4 MODÈLES DISPONIBLES



RG

Roue premium gonflable avec corps en PP haute densité



RSB

Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux



RSN

Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux



RINC

Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse

Modèle		SAC120-RG	SAC120-RSB	SAC120-RSN	SAC120-RINC
Capacité	kg	120	120	120	120
Diamètre bouteille maxi	mm	Ø 250	Ø 250	Ø 250	Ø 250
Dimensions déplié (L x l x h)	mm	460 x 960 x 1000	460 x 960 x 1000	460 x 960 x 1000	460 x 960 x 1000
Dimensions replié (L x l x h)	mm	460 x 430 x 1190	460 x 430 x 1190	460 x 430 x 1190	460 x 430 x 1190
Dimensions bavette (L x l)	mm	300 x 280	300 x 280	300 x 280	300 x 280
Type bandage roues		gonflable	caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux	caoutchouc élastique noir silencieux	mousse increvable non tâchante silencieuse
Type corps roues		PP haute densité	polyamide 6	polyamide 6	PP haute densité
Type roulements des roues		à billes double étanchéité			
Roues	mm	Ø 260	Ø 250	Ø 250	Ø 260
Poids	kg	18	18	18	18

# Diabie acier porte 2 bouteilles avec béquille escamotable

200 kg

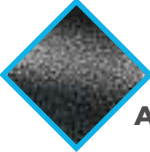


## SAC200

- Capacité de 200 kg
- Utilisation pour deux bouteilles de gaz de Ø 250 mm maximum
- Manipulation très facile et fonctionnelle
- Excellente stabilité grâce à une double béquille escamotable
- Livré avec chaîne de maintien



ROULEMENTS À BILLES DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE ANTI-RAYURE



Chaîne de maintien



RG

Roue premium gonflable avec corps en PP haute densité



RSB

Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux



RSN

Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux



RINC

Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse

Bouteilles Ø maxi 250 mm

4 MODÈLES DISPONIBLES

Modèle		SAC200-RG	SAC200-RSB	SAC200-RSN	SAC200-RINC
Capacité	kg	200	200	200	200
Diamètre bouteille maxi	mm	Ø 250	Ø 250	Ø 250	Ø 250
Dimensions déplié (L x l x h)	mm	730 x 980 x 1050	730 x 980 x 1050	730 x 980 x 1050	730 x 980 x 1050
Dimensions replié (L x l x h)	mm	730 x 430 x 1180	730 x 430 x 1180	730 x 430 x 1180	730 x 430 x 1180
Dimensions bavette (L x l)	mm	580 x 280	580 x 280	580 x 280	580 x 280
Type bandage roues		gonflable	caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux	caoutchouc élastique noir silencieux	mousse increvable non tâchante silencieuse
Type corps roues		PP haute densité	polyamide 6	polyamide 6	PP haute densité
Type roulements roues		à billes double étanchéité			
Roues	mm	Ø 260	Ø 250	Ø 250	Ø 260
Poids	kg	25	25	25	25

# Diable acier transporteur

350 kg



## HT350/TRA

- Capacité de 350 kg
- Le diable le plus robuste du marché grâce à son châssis renforcé
- Prise en mains facile grâce à ses poignées ergonomiques en acier
- Le diable transporteur par excellence
- Roues caoutchouc avec jantes aluminium sur roulement à billes double étanchéité 6204 2RS
- Tube de diamètre Ø 25 mm



Châssis renforcé



Modèle		HT350/TRA
Capacité	kg	350
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	440x400x1080
Dimensions bavette fixe (L x l)	mm	420x140
Roues caoutchouc	mm	Ø 180
Poids	kg	19

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



# Diable acier charge lourde et encombrante

400 kg



## FM40

- Capacité de 400 kg
- Diable très ergonomique avec tablier de grande dimension
- Poignées cintrées pour une meilleure préhension
- Béquille escamotable avec roulettes pivotantes
- Protection du tablier avec bande caoutchouc pour charge fragile
- Système de chenilles caoutchouc pour franchir les marches d'escalier
- Roues caoutchouc Ø 200 mm avec jantes en fonte d'aluminium
- Equipé de série d'une sangle de maintien avec tendeur



Sangle de maintien avec tendeur



Béquille escamotable



Chenilles caoutchouc pour marches d'escaliers



Modèle		FM40
Capacité	kg	400
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	610 x 355 x 1670
Dimensions bavette (L x l)	mm	610 x 132
Roue béquille	mm	Ø 100
Roues	mm	Ø 200
Poids	kg	30



Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

# Diable acier lève-charge

600 kg



## FM60

- Capacité de 600 kg
- Construction en acier très résistant

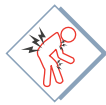
VENDUS PAR PAIRE



Modèle		FM60
Capacité	kg	600
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	570 x 390 x 780
Dimensions pale (L x l)	mm	225 x 120
Hauteur d'élévation	mm	300
Roues	mm	Ø 125
Poids	kg	25

# Diable acier lève-charge

1.8 tonne



## FM180B

- Capacité de 1,8 tonne
- Elévation manuelle par pompe hydraulique
- Roues pivotantes

VENDUS PAR PAIRE



Modèle		FM180B
Capacité	t	1.8
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	680 x 420 x 1070
Dimensions pale (L x l)	mm	600 x 60
Hauteur d'élévation	mm	200
Roues polyuréthane	mm	Ø 150
Poids	kg	86

# Diablo acier porte-bouteilles pour 1 bouteille

200 kg



## SAC20

- Capacité de 200 kg
- Construction robuste
- Grandes roues à bandage caoutchouc
- Maintien sécurisé des bouteilles sur la bavette au moyen d'une chaîne
- Conçu pour toutes les tailles de bouteilles

Modèle		SAC20
Capacité	kg	200
Type		1 bouteille
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	600 x 660 x 1360
Diamètre des bouteilles	mm	Ø 140 / 250
Roues caoutchouc	mm	Ø 200 x 50
Poids	kg	17



# Diablo acier porte-bouteilles pour 2 bouteilles

250 kg



## SAC20A

- Capacité de 250 kg
- Construction robuste
- Grandes roues à bandage caoutchouc
- Maintien sécurisé des bouteilles sur la bavette au moyen d'une chaîne
- Conçu pour toutes les tailles de bouteilles

Modèle		SAC20A
Capacité	kg	250
Type		2 bouteilles
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	700 x 700 x 1380
Diamètre des bouteilles	mm	Ø 210 / 250
Roues caoutchouc	mm	Ø 400 x 50
Poids	kg	46





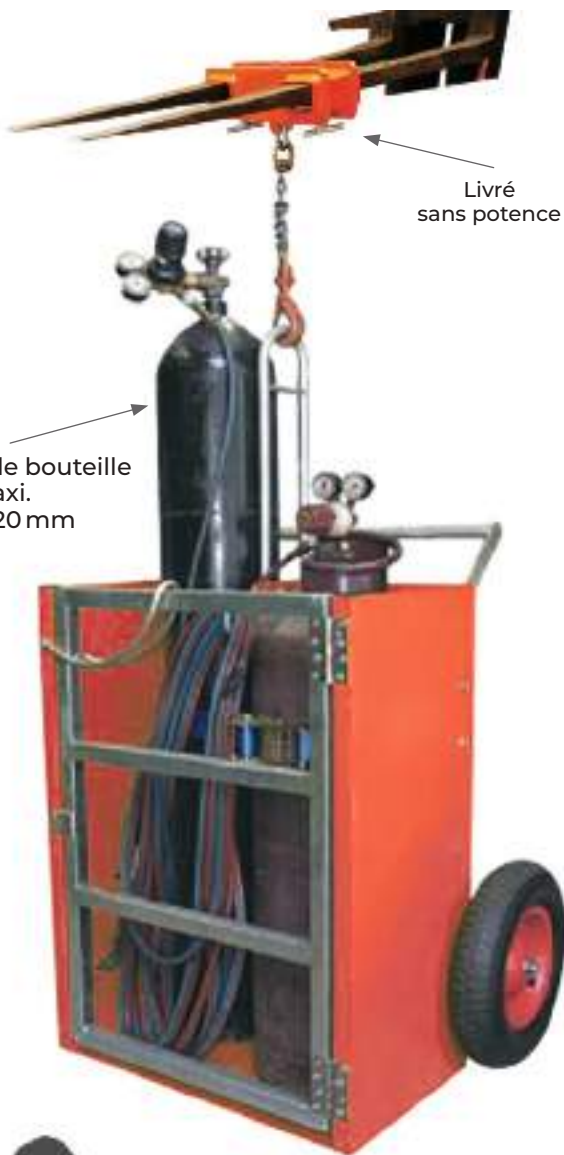
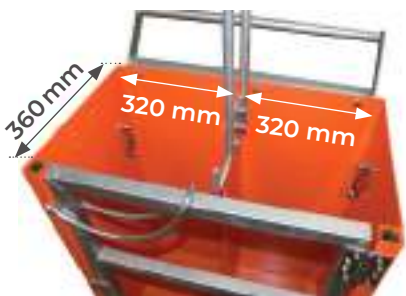
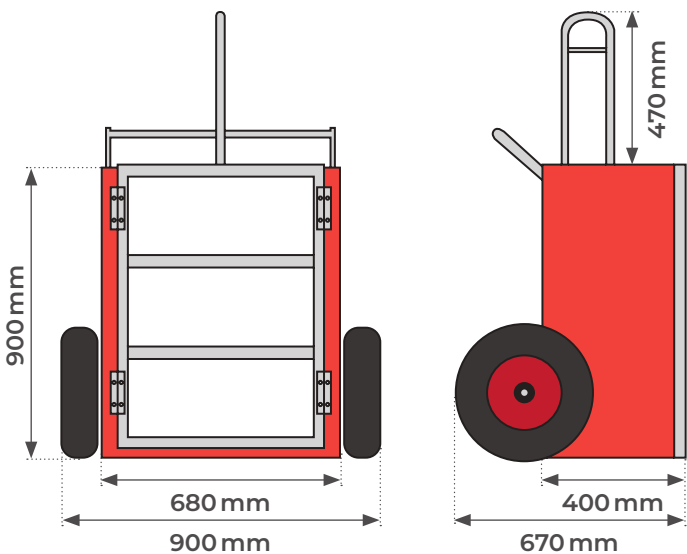
# Diable acier porte-bouteilles élingable

250 kg



## SAC30

- Capacité de 250 kg
- Idéal pour le transport et élingage de bouteilles ou autres outils
- Construction robuste en acier
- Roues gonflables Ø 400 mm
- Crochets pour fixation câble à l'intérieur de la caisse
- Facilité de manipulation
- Finition peinture époxy et portillon en acier galvanisé



Modèle		SAC30
Capacité	kg	250
Type		2 bouteilles
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	900 x 670 x 1370
Diamètre des bouteilles	mm	Ø 320
Roues gonflables	mm	Ø 400
Poids	kg	77

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



# Chariot acier porte-panneaux avec bras extensibles

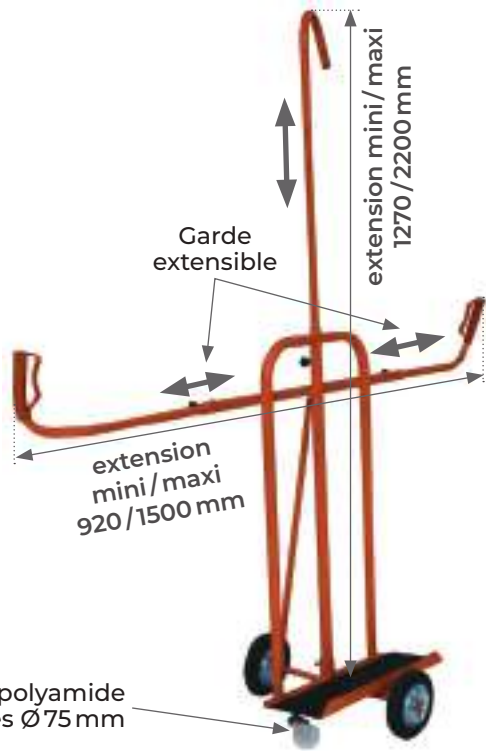
300 kg



## PK3

- Capacité de 300 kg
- Caoutchouc de protection nervuré sur la plateforme
- Roulettes supplémentaires Ø 75 mm en polyamide permettant un meilleur appui au sol et protection du matériel
- Transport rapide et facile

Modèle		PK3
Capacité	kg	300
Dimensions plateforme (L x h)	mm	600 x 200
Hauteur d'appui réglable	mm	1270 / 2200
Gardes réglables	mm	920 / 1500
Roues caoutchouc	mm	Ø 200
Roulettes polyamide	mm	Ø 75
Poids	kg	25



# Chariot acier porte-panneaux avec plateau incliné

500 kg



## PK4

- Capacité de 500 kg
- Plateau incliné pour un meilleur maintien de la charge
- Excellente stabilité
- Deux roues fixes et deux roues pivotantes à frein en caoutchouc

Modèle		PK4
Capacité	kg	500
Dimensions plateau (L x l)	mm	1200 x 400
Longueur totale	mm	600
Hauteur d'appui	mm	950
Roues caoutchouc	mm	Ø 160
Poids	kg	39



# Plateforme roulante plastique

150 & 250 kg

## PD150

- Capacité de 150 kg
- Permet de déplacer un bac plastique de 600x400 mm ou deux bacs de 400x300 mm
- Structure en ABS renforcée
- Quatre roulettes pivotantes



PD150



## PD250A ♦ PD250B

- Capacité de 250 kg
- Permet de déplacer un bac plastique de 600x400 mm ou deux bacs de 400x300 mm
- Structure renforcée en ABS à plateau grillagé pour le PD250A
- Quatre roulettes pivotantes



PD250A



PD250B

## PD250C

- Capacité de 250 kg
- Permet de déplacer un bac plastique de 600x400 mm ou deux bacs de 400x300 mm
- Structure renforcée en ABS
- Equipé d'un timon en acier
- Quatre roulettes pivotantes

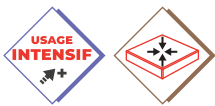


PD250C

Modèle		PD150	PD250A	PD250B	PD250C
Capacité	kg	150	250	250	250
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	620 x 420 x 150	620 x 420 x 150	620 x 420 x 150	620 x 420 x 150
Dimensions maxi des bacs (L x l)	mm	600 x 400	600 x 400	600 x 400	600 x 400
Dimensions mini des bacs (L x l)	mm	300 x 300	-	300 x 300	300 x 300
Roues pivotantes		4	2	4	4
Roues fixes polyamide		-	2	-	-
Roues pivotantes polyamide	mm	Ø 100	Ø 100	Ø 100	Ø 100
Poids	kg	3,8	2,8	3,8	9

Plateau roulant à rebords

300 kg



PPR30

- Capacité de 300 kg
- Plateau en polypropylène et fibre de verre
- Quatre roulettes caoutchouc non tâchant Ø 75 mm, deux fixes et deux pivotantes avec frein
- Plateau antidérapant de couleur noire
- Rebord sur trois côtés



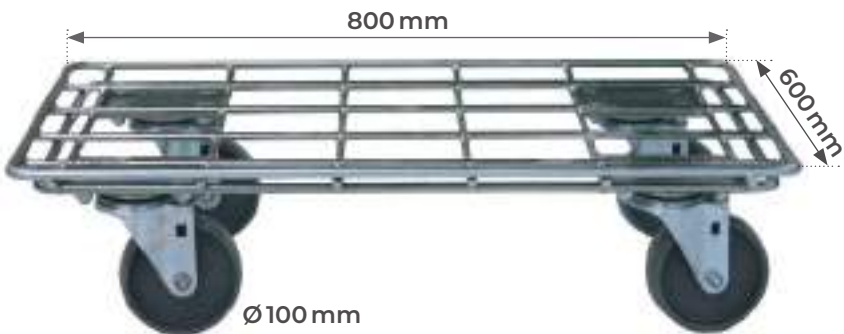
Modèle		PPR30
Capacité	kg	300
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	670 x 460 x 145
Roues caoutchouc	mm	Ø 75
Poids	kg	5,5

Plateau roulant fil d'acier

400 kg

ZD400B

- Capacité de charge de 400 kg
- Structure en acier électro-soudé
- Equipé de quatre roulettes pivotantes polyamide Ø 100 mm



Modèle		ZD400B
Capacité	kg	400
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	800 x 600 x 150
Dimensions des bacs (L x l)	mm	800 x 600
Hauteur plateforme	mm	130
Roues polyamide	mm	Ø 100
Poids	kg	8



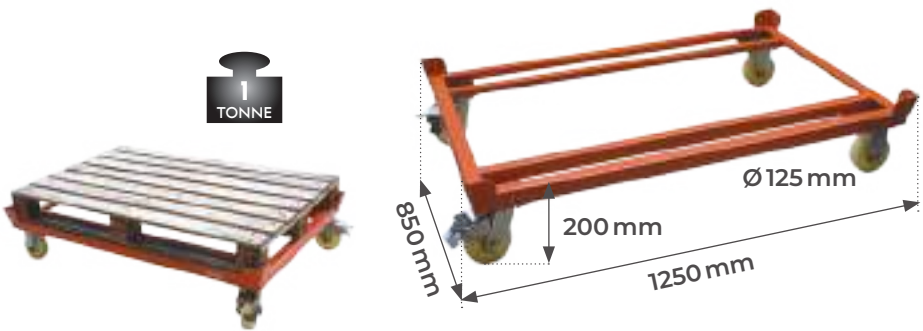
Rouleur de palette

1 tonne



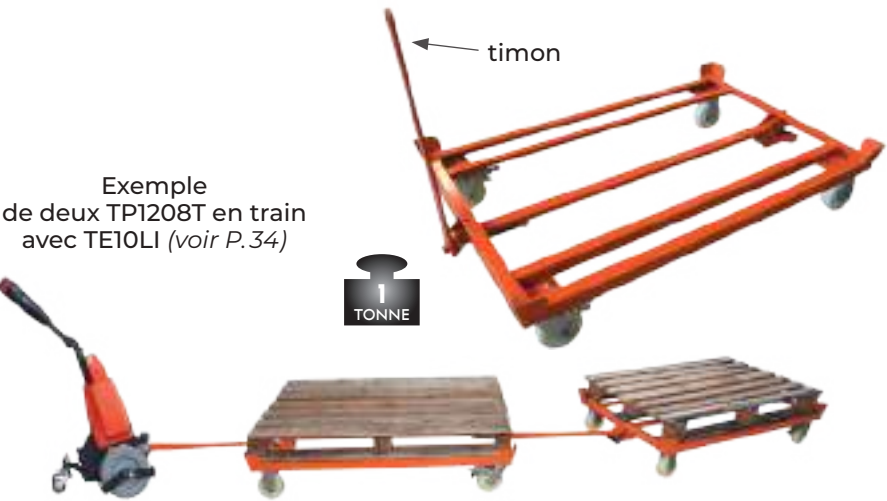
TP1208N

- Capacité de 1 tonne
- Structure mécano-soudée
- Idéal pour palette 1200 x 800 mm
- Deux roues polyamide fixes et deux roues pivotantes à frein



TP1208T

- Capacité de 1 tonne
- Equipé d'un timon
- Structure mécano-soudée
- Idéal pour palette 1200 x 800 mm
- Deux roues polyamide fixes et deux roues pivotantes à frein



TP1208NH

- Capacité de 1 tonne
- Hauteur réglable sur six positions
- Structure mécano-soudée
- Idéal pour palette 1200 x 800 mm
- Deux roues polyamide fixes et deux roues pivotantes à frein



Modèle		TP1208N	TP1208T	TP1208NH
Capacité	t	1	1	1
Dimensions hors tout (L x l)	mm	1250 x 850	1300 x 850	1250 x 850
Longueur timon	mm	-	665	-
Hauteur plateforme	mm	200	200	550 à 855
Roues polyamide	mm	Ø125	Ø125	Ø125
Poids	kg	25	30	47

OPTION

- Roues polyuréthane



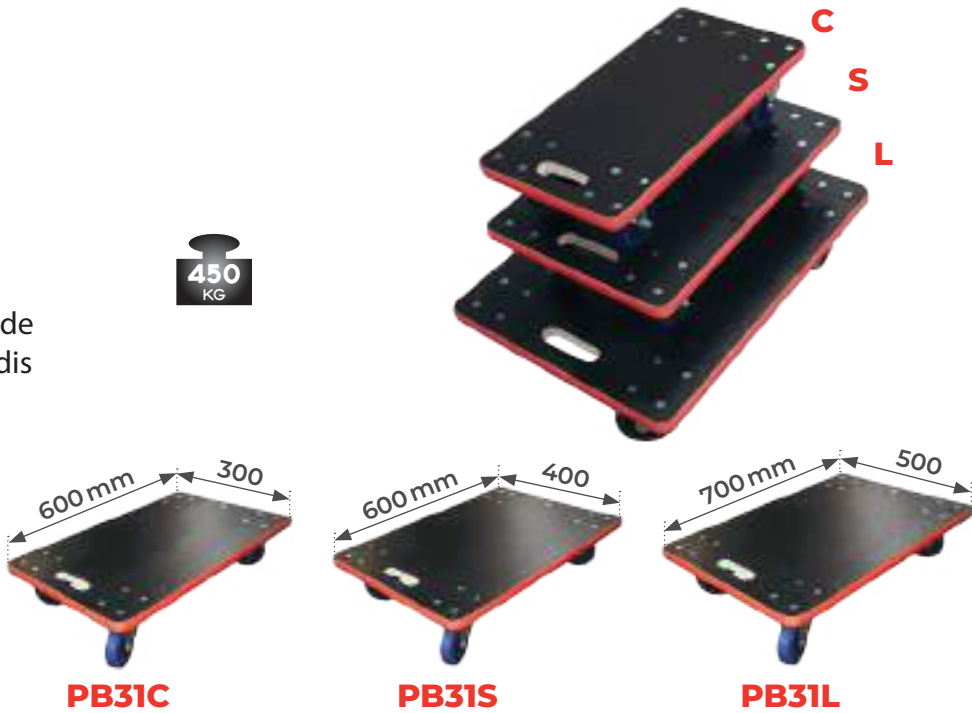
Plateau roulant bois

350 à 450 kg



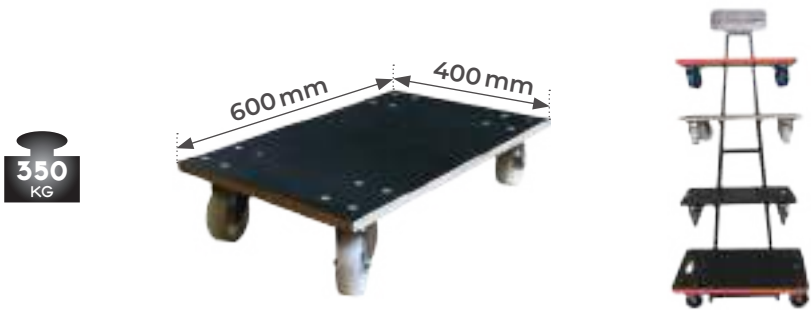
PB31

- Capacité de 450 kg
- Plateaux haut de gamme
- Revêtement antidérapant et imputrescible
- Bande de protection non marquante sur le périmètre de la plateforme et coins arrondis
- Lumière de préhension et trou passage de sangle
- Epaisseur plateau 27 mm
- Quatre roues pivotantes caoutchouc non marquant de diamètre Ø 100 mm



PB33

- Capacité de 350 kg
- Quatre roues nylon pivotantes



PB34

- Capacité de 350 kg
- Quatre plots caoutchouc souple antidérapants
- Quatre roues caoutchouc pivotantes



Modèle		PB31C	PB31S	PB31L	PB33	PB34
Capacité	kg	450	450	450	350	350
Dimensions plateau (LxI)	mm	600x300	600x400	700x500	600x400	600x400
Epaisseur plateau	mm	27	27	27	18	18
Type de roues		caoutchouc non marquant	caoutchouc non marquant	caoutchouc non marquant	polyamide	caoutchouc
Roues	mm	Ø 100	Ø 100	Ø 100	Ø 100	Ø 100
Poids	kg	6	7	9	5	6

# Plateau roulant acier

150 & 300 kg



## PA15

- Capacité de 150 kg
- Extrêmement compact et robuste
- Structure et plateau renforcés en acier laqué avec revêtement antidérapant
- Bande de protection non marquante sur le périmètre de la plateforme et coins arrondis
- Equipé de quatre roulettes à bandage caoutchouc dont deux pivotantes



Structure et plateau renforcés en acier laqué avec revêtement antidérapant

## PA30

- Capacité de 300 kg
- Extrêmement compact et robuste
- Structure et plateau renforcés en acier laqué avec revêtement antidérapant
- Bande de protection non marquante sur le périmètre de la plateforme et coins arrondis
- Equipé de quatre roulettes à bandage caoutchouc avec roulements à billes dont deux pivotantes



Roue caoutchouc non marquant silencieuse, avec roulements à billes sur PA30

Modèle		PA15	PA30
Capacité	kg	150	300
Dimensions plateforme (L x l)	mm	720 x 460	910 x 610
Hauteur plateforme	mm	135	185
Roues	mm	Ø 100	Ø 125
Poids	kg	7	14

# Chariot acier avec timon rabattable

150 & 300 kg



## C15R/1

- Capacité de 150 kg
- Robuste et compact
- Timon repliable
- Structure et plateau renforcés en acier laqué avec revêtement antidérapant
- Bande de protection non marquante sur le périmètre de la plateforme et coins arrondis
- Equipé de quatre roulettes dont deux pivotantes
- Charnières de protection anti-pincement



Système d'enclenchement en acier renforcé



150  
KG



Ø100 mm

## C30R/1

- Capacité de 300 kg
- Robuste et compact
- Timon repliable
- Structure et plateau renforcés en acier laqué avec revêtement antidérapant
- Bande de protection non marquante sur le périmètre de la plateforme et coins arrondis
- Equipé de quatre roulettes avec roulements à billes dont deux pivotantes
- Charnières de protection anti-pincement



Structure et plateau renforcés en acier laqué avec revêtement antidérapant

300  
KG



Ø130 mm

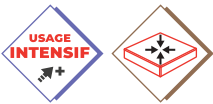


Roue caoutchouc non marquant silencieuse, avec roulements à billes sur C30R/1

Modèle		C15R/1	C30R/1
Capacité	kg	150	300
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	725 x 465 x 810	910 x 604 x 855
Dimensions plateforme (L x l)	mm	725 x 465	910 x 604
Hauteur plateforme	mm	120	160
Roues caoutchouc	mm	Ø 100	Ø 130
Poids	kg	8	17

# Chariot polypropylène avec dossier rabattable

300 & 500 kg



## CP30RG

- Capacité de 300 kg
- Plateau en polypropylène et fibre de verre
- Plateau grand format
- Dossier rabattable en acier
- Deux roues pivotantes et deux roues fixes
- Roues pneumatiques de Ø 200 mm pour faciliter le déplacement sur sol irrégulier
- Coloris plateau noir



## CP50PU

- Capacité de 500 kg
- Plateau en polypropylène et fibre de verre
- Plateau grand format
- Dossier rabattable en acier
- Deux roues pivotantes et deux roues fixes
- Roues caoutchouc de Ø 200 mm pour faciliter le déplacement sur sol irrégulier
- Coloris plateau noir



Modèle		CP30RG	CP50PU
Capacité	kg	300	500
Dimensions plateforme (L x l)	mm	900 x 600	900 x 600
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	900 x 600 x 1030	900 x 600 x 1030
Roues	mm	pneumatique Ø 200	caoutchouc Ø 200
Poids	kg	21	21





Servante acier

120 kg



SED2

- Capacité totale de 120 kg
- Equipée de deux plateaux en acier laqué avec revêtement antidérapant
- Quatre roues caoutchouc dont deux pivotantes
- Structure renforcée
- Arceau de poussée cambré
- Bande de protection non marquante sur le périmètre de la plateforme et coins arrondis
- Robuste et pratique



SED3

- Capacité totale de 120 kg
- Equipée de trois plateaux en acier laqué avec revêtement antidérapant
- Quatre roues caoutchouc dont deux pivotantes
- Structure renforcée
- Arceau de poussée cambré
- Bande de protection non marquante sur le périmètre de la plateforme et coins arrondis
- Robuste et pratique



Modèle		SED2	SED3
Capacité totale	kg	120	120
Dimensions plateforme (L x l)	mm	720 x 460	720 x 460
Hauteur du plateau haut	mm	950	950
Hauteur du plateau bas	mm	140	140
Poids	kg	16	20



Roue caoutchouc non marquant, silencieuse avec roulements à billes

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

# Servante polypropylène et aluminium polyvalente

250 kg



## S2C

- Capacité totale de 250 kg
- Montants en aluminium extrudé
- Deux plateaux en polypropylène et fibre de verre
- Quatre roulettes pivotantes caoutchouc non tâchant Ø 100 mm dont deux avec frein
- Barres de poussée en polypropylène
- Utilisation hotellerie, restauration, collectivités...
- Nombreux accessoires en option



## S3C

- Capacité totale de 250 kg
- Montants en aluminium extrudé
- Trois plateaux en polypropylène et fibre de verre
- Quatre roulettes pivotantes caoutchouc non tâchant Ø 100 mm dont deux avec frein
- Barres de poussée en polypropylène
- Utilisation hotellerie, restauration, collectivités...
- Nombreux accessoires en option



Modèle		S2C	S3C
Capacité totale	kg	250	250
Nombre de plateaux		2	3
Dimensions plateaux (L x l)	mm	680x450	680x450
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	850x480x950	850x480x1000
Poids	kg	9	11,5

### NOMBREUX ACCESSOIRES EN OPTION

VOIR PAGE 76

# Servante polypropylène et aluminium polyvalente

250 kg



## S2L

- Capacité totale de 250 kg
- Montants en aluminium extrudé
- Deux plateaux en polypropylène et fibre de verre
- Quatre roulettes pivotantes caoutchouc non tâchant Ø 100 mm dont deux avec frein
- Barres de poussée en polypropylène
- Utilisation hotellerie, restauration, collectivités...
- Nombreux accessoires en option



## S3L

- Capacité totale de 250 kg
- Montants en aluminium extrudé
- Trois plateaux en polypropylène et fibre de verre
- Quatre roulettes pivotantes caoutchouc non tâchant Ø 100 mm dont deux avec frein
- Barres de poussée en polypropylène
- Utilisation hotellerie, restauration, collectivités...
- Nombreux accessoires en option



Modèle		S2L	S3L
Capacité totale	kg	250	250
Nombre de plateaux		2	3
Dimensions plateaux (L x l)	mm	915 x 520	915 x 520
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	1100 x 520 x 950	1100 x 520 x 1020
Poids	kg	12	17

### NOMBREUX ACCESSOIRES EN OPTION

VOIR PAGE 76

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

# Coffre polypropylène et aluminium polyvalent

250 kg



## S5C

- Capacité totale de 250 kg
- Montants en aluminium extrudé
- Coffre ouvert sur une longueur
- Deux plateaux en polypropylène et fibre de verre
- Quatre roulettes pivotantes caoutchouc non tâchant Ø 100 mm dont deux avec frein
- Barres de poussée
- Utilisation hotellerie, restauration, collectivités...
- Nombreux accessoires en option



## S5L

- Capacité totale de 250 kg
- Montants en aluminium extrudé
- Coffre ouvert sur une longueur
- Trois plateaux en polypropylène et fibre de verre
- Quatre roulettes pivotantes caoutchouc non tâchant Ø 100 mm dont deux avec frein
- Barres de poussée
- Utilisation hotellerie, restauration, collectivités...
- Nombreux accessoires en option



Modèle		S5C	S5L
Capacité totale	kg	250	250
Nombre de plateaux		3	3
Dimensions plateaux (L x l)	mm	680 x 450	915 x 520
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	850 x 480 x 1000	1100 x 520 x 1020
Poids	kg	16,5	21

### NOMBREUX ACCESSOIRES EN OPTION

VOIR PAGE 76



# Servante polypropylène et aluminium polyvalente avec tiroir

250 kg



## S2T

- Capacité totale de 250 kg
- Montants en aluminium extrudé
- Trois plateaux en polypropylène et fibre de verre
- Barres de poussée
- Quatre roulettes pivotantes caoutchouc non tâchant Ø100 mm dont deux avec frein
- Tiroir en aluminium 600 x 400 mm
- Nombreux accessoires en option



## S3T

- Capacité totale de 250 kg
- Montants en aluminium extrudé
- Deux plateaux
- Tiroir en aluminium 600 x 400 mm
- Nombreux accessoires en option



## S4T

- Capacité totale de 250 kg
- Montants en aluminium extrudé
- Coffre avec trois plateaux
- Tiroir en aluminium 600 x 400 mm
- Nombreux accessoires en option



Modèle		S2T	S3T	S4T
Capacité totale	kg	250	250	250
Nombre de plateaux		3	2	3
Dimensions plateaux (L x l)	mm	680 x 450	680 x 450	680 x 450
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	850 x 480 x 1000	850 x 480 x 950	850 x 480 x 1000
Poids	kg	14	18,5	21

**NOMBREUX ACCESSOIRES EN OPTION**  
VOIR PAGE 76

# Servante polypropylène et aluminium polyvalente avec rebords

180 kg



## SR2

- Capacité totale de 180 kg
- Montants en aluminium extrudé
- Deux plateaux en polypropylène et fibre de verre avec rebords de 100 mm
- Quatre roulettes pivotantes caoutchouc non tâchant Ø 100 mm dont deux avec frein
- Barres de poussée en polypropylène
- Utilisation hôtellerie, restauration, collectivités...
- Nombreux accessoires en option



Plateaux avec rebords de 100 mm

Modèle		SR2
Capacité totale	kg	180
Nombre de plateaux		2
Dimensions plateaux (L x l)	mm	710 x 475
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	790 x 480 x 875
Poids	kg	10

## Accessoires pour gamme S



### S-TAPISC

- Tapis caoutchouc antidérapant pour S2C et S3C



### S-PANNEL

- Panneau porte-outils



### S-CROCHETC

- Crochet court



### S-PO

- Porte tournevis



### S-BACC

- Bac amovible 350 x 240 x 200 mm



### S-BACL

- Bac amovible 390 x 255 x 380 mm



### S-SUPPSACPLUS

- Bac en toile 400 x 310 x 780 mm

# Chariot polyéthylène avec dossier rabattable

200 kg



## PP1/200

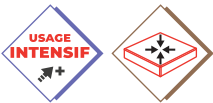
- Capacité de 200 kg
- Dossier rabattable
- Quatre roues à bandage caoutchouc dont deux pivotantes
- Structure renforcée
- Arceau de poussée cambré
- Coins des plateaux arrondis
- Usage polyvalent
- Robuste et pratique

Modèle		PP1/200
Capacité	kg	200
Dimensions plateforme (L x l)	mm	800 x 500
Hauteur poignée	mm	890
Roues caoutchouc	mm	Ø 125
Poids	kg	13



# Servante polyéthylène

200 & 300 kg



## PP2/200 ♦ PP2/300 ♦ PP3/200

- Capacité totale de 200 et 300 kg
- Quatre roulettes à bandage caoutchouc, deux pivotantes
- Structure renforcée
- Coins des plateaux arrondis
- Usage polyvalent
- Robuste et pratique

200 KG

300 KG



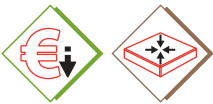
200 KG



Modèle		PP2/200	PP2/300	PP3/200
Capacité totale	kg	200	300	200
Dimensions plateforme (L x l)	mm	730 x 490	900 x 600	730 x 490
Nombre de plateaux		2	2	3
Hauteur plateforme haute	mm	700	770	730
Distance entre les plateformes	mm	500	500	240
Hauteur plateforme basse	mm	170	220	170
Hauteur poignée	mm	950	950	920
Roues caoutchouc	mm	Ø 100	Ø 125	Ø 100
Poids	kg	16	25	20

Chariot aluminium timon rabattable

150 kg



NP150

- Capacité de 150 kg
- Timon rabattable
- Quatre roulettes caoutchouc Ø 100 mm dont deux fixes et deux pivotantes avec frein
- Sa conception en aluminium en fait un produit très léger, moins de 10 kg



Modèle		NP150
Capacité	kg	150
Dimensions plateforme (L x l)	mm	750 x 480
Hauteur timon	mm	890
Roues caoutchouc	mm	Ø 100
Poids	kg	10

Chariot aluminium charge lourde

900 kg



AF

- Capacité de 900 kg
- Très léger
- Résistant à la corrosion
- Travail en extérieur, en laboratoire, en chambre froide...
- Deux roues fixes et deux pivotantes
- Plateau antidérapant



OPTION

- Deuxième timon

Modèle		AF2436	AF2448	AF3048	AF3060	AF3672
Capacité	kg	900	900	900	900	900
Dimensions plateforme (L x l)	mm	915 x 610	1220 x 610	1220 x 760	1525 x 760	1830 x 915
Hauteur plateforme	mm	236	236	236	236	236
Hauteur cadre	mm	910	910	910	910	910
Roues caoutchouc	mm	Ø 125 x 50	Ø 125 x 50	Ø 125 x 50	Ø 125 x 50	Ø 125 x 50
Poids	kg	20	25,5	28	33	38,5





# Servante inox 304

100 kg



## SVT2/100

- Capacité totale de 100 kg
- Servante inox 304 avec arceaux de poussée
- Deux plateaux
- Roues bandage TPE 125 x 32 mm
- Déplacement souple et confortable



100 KG



## SVT3/100

- Capacité totale de 100 kg
- Servante inox 304 avec arceaux de poussée
- Trois plateaux
- Roues bandage TPE 125 x 32 mm
- Déplacement souple et confortable



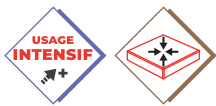
100 KG



Modèle		SVT2/100	SVT3/100
Capacité totale	kg	100	100
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	695 x 445 x 905	710 x 460 x 900
Dimensions plateforme (L x l)	mm	525 x 325	610 x 410
Hauteur	mm	900	900
Roues	mm	Ø 100	Ø 100
Poids	kg	9	11

# Servante d'atelier polyéthylène

250 kg

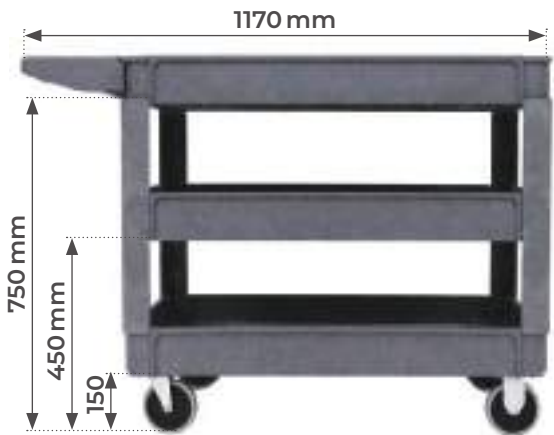


## UB253

- Capacité totale de 250 kg
- Construction en polyéthylène inaltérable
- Trois niveaux
- Coins arrondis
- Montage très facile par emboîtement
- Grande manœuvrabilité
- Légère : seulement 16 kg



250  
KG



Modèle		UB253
Capacité totale	kg	250
Dimensions plateforme (L x l x h)	mm	950 x 650 x 110
Hauteur plateforme	mm	750
Hauteur deuxième niveau	mm	450
Hauteur premier niveau	mm	150
Roues	mm	Ø 125
Poids	kg	16

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

# Servante multi-niveaux

500 kg



## WN504

- Capacité totale de 500 kg
- Servante en acier robuste
- Deux roues pivotantes avec frein et deux roues fixes Ø 150 mm
- Trois garde-corps latéraux
- Étagères avec inclinaison pour empêcher les charges de glisser et de tomber
- Equipée de quatre poignées pour un déplacement facilité des deux cotés



Modèle		WN504
Capacité totale	kg	500
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	1470 x 670 x 1740
Dimensions étagère (L x l)	mm	1220 x 610
Espacement entre les étagères	mm	350
Roues	mm	Ø 150
Poids	kg	95

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



# Armoire métallique grillagée ou pleine

300 kg



## WG304

- Capacité totale de 300 kg
- Structure robuste
- Livrée avec trois étagères soit quatre hauteurs de rangement
- Barre de poussée livrée de série
- Porte verrouillable par poignée et serrure à clé
- Charge maximum de 50 kg par étagère
- Roues caoutchouc Ø 200 mm dont deux roues fixes et deux pivotantes à frein

300 KG

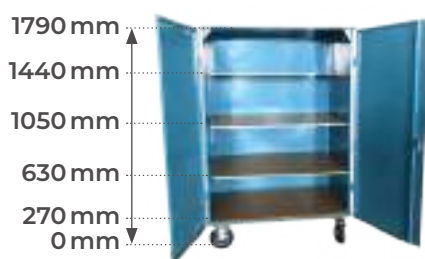


Serrure à clé

## WM304

- Capacité totale de 300 kg
- Structure robuste
- Livrée avec trois étagères soit quatre hauteurs de rangement
- Barre de poussée livrée de série
- Porte verrouillable par poignée et serrure à clé
- Charge maximum de 50 kg par étagère
- Roues caoutchouc Ø 200 mm dont deux roues fixes et deux pivotantes à frein

300 KG

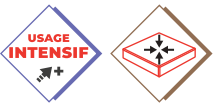


Modèle		WG304	WM304
Capacité totale	kg	300	300
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	1270 x 750 x 1790	1270 x 750 x 1790
Dimensions plateaux (L x l)	mm	1150 x 750	1150 x 750
Hauteur plateformes	mm	270 / 630 / 1050 / 1440	270 / 630 / 1050 / 1440
Roues caoutchouc	mm	Ø 200	Ø 200
Poids	kg	54	122



Chariots acier

500 kg



CHG

- Capacité de 300 et 500 kg
- Construction robuste en tube carré 40 x 40 mm
- Dossier acier Ø 25mm
- 2 roulettes fixes
- 2 roulettes pivotantes à frein
- Revêtement de la base en bois MDF épaisseur 10 mm stratifié Noir
- Roues avec bandage non tachant et roulement à billes
- Résistant, pratique et maniable
- Couleur de la base : Gris 7016
- Peinture martelée
- 3 types de barres de poussée au choix : simple, renforcée et grillagée
- Possibilité d'adapter une ou deux barres de poussée
- 2 autres tailles de plateaux sont disponibles : petit (CHP) et moyen (CHM)



Les plateaux et barres de poussée sont conditionnés séparément



CHG1T1



CHG2T1



CHG1T2



CHG2T2



CHG1T3



CHG2T3

Modèle	Capacité	Dimensions hors tout (L x l x h)	Dimensions plateforme (L x l)	Hauteur plateforme	Roues	Poids
	kg	mm	mm	mm	mm	kg
CHG1T1	300-500	1200 x 800 x 1430	1200 x 800	230	Ø 160	33,1
CHG1T2	300-500	1200 x 800 x 1430	1200 x 800	230	Ø 160	36,2
CHG1T3	300-500	1200 x 800 x 1430	1200 x 800	230	Ø 160	37,2
CHG2T1	300-500	1200 x 800 x 1430	1200 x 800	230	Ø 160	37,2
CHG2T2	300-500	1200 x 800 x 1430	1200 x 800	230	Ø 160	43,4
CHG2T3	300-500	1200 x 800 x 1430	1200 x 800	230	Ø 160	45,4

Chariots acier

500 kg



CHM

- Capacité de 300 et 500 kg
- Construction robuste en tube carré 40 x 40 mm
- Dossier acier Ø 25mm
- 2 roulettes fixes
- 2 roulettes pivotantes à frein
- Revêtement de la base en bois MDF épaisseur 10 mm stratifié Noir
- Roues avec bandage non tachant et roulement à billes.
- Résistant, pratique et maniable
- Couleur de la base : Gris 7016
- Peinture martelée
- 3 types de barres de poussée au choix : simple, renforcée et grillagée
- Possibilité d'adapter une ou deux barres de poussée
- 2 autres tailles de plateaux sont disponibles : petit (CHP) et grand (CHG)



CHM1T1



CHM2T1



CHM1T2



CHM2T2



CHM1T3



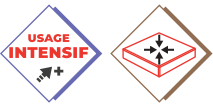
CHM2T3

Les plateaux et barres de poussée sont conditionnés séparément

Modèle	Capacité	Dimensions hors tout (L x l x h)	Dimensions plateforme (L x l)	Hauteur plateforme	Roues	Poids
	kg	mm	mm	mm	mm	kg
CHM1T1	300-500	1000 x 700 x 1230	1000 x 700	230	Ø 160	29,1
CHM1T2	300-500	1000 x 700 x 1230	1000 x 700	230	Ø 160	32,1
CHM1T3	300-500	1000 x 700 x 1230	1000 x 700	230	Ø 160	33,1
CHM2T1	300-500	1000 x 700 x 1230	1000 x 700	230	Ø 160	32,9
CHM2T2	300-500	1000 x 700 x 1230	1000 x 700	230	Ø 160	38,9
CHM2T3	300-500	1000 x 700 x 1230	1000 x 700	230	Ø 160	40,9

Chariots acier

500 kg



CHP

- Capacité de 300 et 500 kg
- Construction robuste en tube carré 40 x 40 mm
- Dossier acier Ø 25mm
- 2 roulettes fixes
- 2 roulettes pivotantes à frein
- Revêtement de la base en bois MDF épaisseur 10 mm stratifié Noir.
- Roues avec bandage non tachant et roulement à billes
- Résistant, pratique et maniable
- Couleur de la base : Gris 7016
- Peinture martelée
- 3 types de barres de poussée au choix : simple, renforcée et grillagée
- Possibilité d'adapter une ou deux barres de poussée
- 2 autres tailles de plateaux sont disponibles : moyen (CHM) et grand (CHG)



Les plateaux et barres de poussée sont conditionnés séparément



CHP1T1



CHP2T1



CHP1T2



CHP2T2



CHP1T3



CHP2T3

Modèle	Capacité	Dimensions hors tout (L x l x h)	Dimensions plateforme (L x l)	Hauteur plateforme	Roues	Poids
	kg	mm	mm	mm	mm	kg
CHP1T1	300-500	800 x 600 x 1030	800 x 600	230	Ø 160	26,5
CHP1T2	300-500	800 x 600 x 1030	800 x 600	230	Ø 160	28,4
CHP1T3	300-500	800 x 600 x 1030	800 x 600	230	Ø 160	29,6
CHP2T1	300-500	800 x 600 x 1030	800 x 600	230	Ø 160	30
CHP2T2	300-500	800 x 600 x 1030	800 x 600	230	Ø 160	33,8
CHP2T3	300-500	800 x 600 x 1030	800 x 600	230	Ø 160	36,2

# Accessoires et consommables pour diables et chariots de manutention

## ◆ DIABLES



RSN  
caoutchouc



RG  
gonflable



RSB  
caoutchouc bleu  
non tachant



RINC  
increvable



R3W  
escalier



ROULEMENT  
INOX



ROULEMENT  
ACIER



PDE  
poignée  
avec garde

## ◆ CHARIOTS



RBPFR  
caoutchouc  
non tachant  
et silencieux



RBF  
caoutchouc  
non tachant  
et silencieux



RDN  
polyamide



RVPFR  
polyuréthane  
jante acier



RVF  
polyuréthane  
jante acier



RCO  
polyuréthane  
jante acier

## ◆ BOMBES DE PEINTURE



- RAL 7005
- RAL 2004
- RAL 9016
- RAL 2002
- RAL 9017

Autres modèles disponibles  
NOUS CONSULTER





## COINS ROULANTS ET ROULEURS

---

Coins roulants .....	P. 80 ET 81
Cales et rouleurs à chenilles .....	P. 82 ET 83
Rouleurs avec galets .....	P. 84 À 86
Rouleurs à timon .....	P. 87 ET 88
Kits roulage .....	P. 89

# Rouleurs acier à levier

1 tonne



## MJ1000A

- Capacité de 1 tonne par paire
- Armature en tôle acier zinguée
- Surface en contact avec revêtement caoutchouc
- Roues en acier
- Conçus pour soulever la charge à l'aide de la partie plate de la barre, il faut ensuite introduire le talon de la roulette et soulever en actionnant la barre vers soi ; procéder de la même manière avec l'autre roulette, ainsi, la charge est transportable

**VENDUS PAR PAIRE  
AVEC LE BRAS DE LEVIER**



## MJ1000B

- Capacité de 1 tonne par paire
- Armature en tôle acier zinguée
- Surface en contact avec revêtement caoutchouc
- Roues en polyuréthane

**VENDUS PAR PAIRE  
AVEC LE BRAS DE LEVIER**



Modèle		MJ1000A	MJ1000B
Capacité par paire	t	1	1
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	168 x 118 x 275	168 x 118 x 275
Hauteur minimum	mm	12	12
Hauteur élévation	mm	50	50
Matériau roues		acier	polyuréthane
Roues	mm	Ø 138 x 28	Ø 138 x 28
Poids de la paire	kg	10	9,6



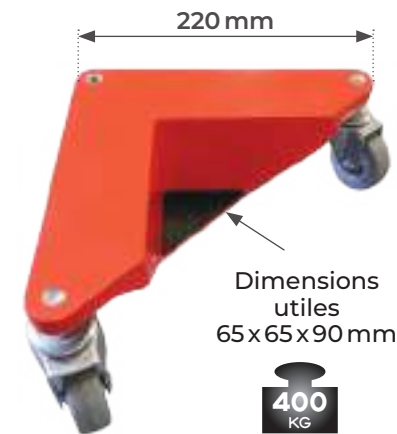
# Coins roulants acier

400 & 600 kg

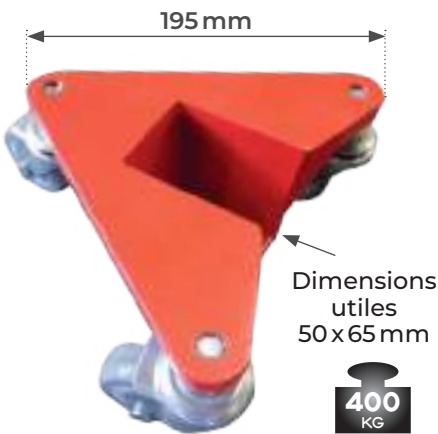


## AR100A ♦ AR100B

- Capacité de 400 kg (sur 4 coins)
- Surbaissés donc très faciles à glisser sous votre charge
- Trois roulettes pivotantes en caoutchouc
- Patins protecteurs antidérapants
- Idéal pour déplacer des charges lourdes et encombrantes



AR100A



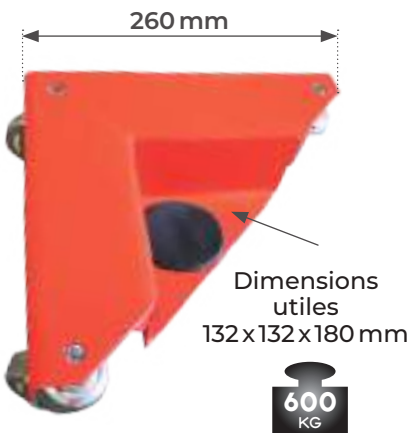
AR100B



VENDUS PAR JEU DE QUATRE COINS

## AR150

- Capacité de 600 kg (sur 4 coins)
- Surbaissés donc très faciles à glisser sous votre charge
- Trois roulettes pivotantes en caoutchouc
- Patins protecteurs antidérapants
- Idéal pour déplacer des charges lourdes et encombrantes



VENDUS PAR JEU DE QUATRE COINS

Modèle		AR100A	AR100B	AR150
Capacité du jeu de quatre	kg	400	400	600
Dimensions hors tout	mm	220x220x305	195x195x195	260x260x370
Hauteur totale	mm	85	85	85
Dimensions utiles	mm	65x65x90	50x65	132x132x180
Hauteur charge	mm	15	15	15
Matériau		aluminium	aluminium	acier
Nombre de roues		trois par coin sur roulements à billes		
Roues caoutchouc	mm	Ø 50x20	Ø 50x20	Ø 50x20
Poids des quatre	kg	5,6	4,8	8

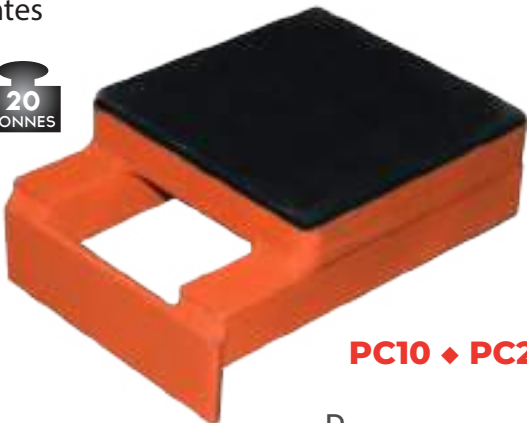
# Cale d'épaisseur à assembler avec rouleur à chenilles RS

10 à 60 tonnes

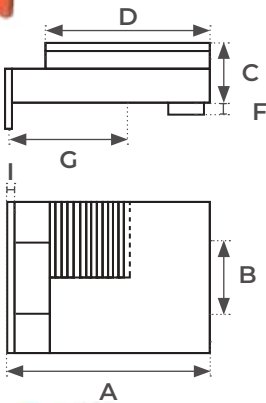


## PC

- Capacité de 10 à 60 tonnes
- Permet de compenser les différences de hauteurs lors de l'utilisation de platines pivotantes



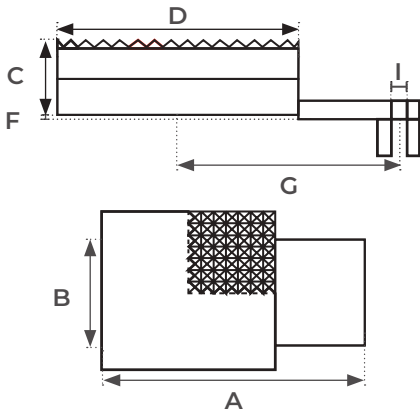
PC10 ♦ PC20



Exemple d'assemblage PC10 + RS10



PC30 ♦ PC40



Exemple d'assemblage PC40 + RS40



Modèle		PC10	PC20	PC30	PC40
Capacité avec RS	t	10	15	30	60
A	mm	153	153	175	270
B	mm	74	86	95	114
C	mm	37	37	45	61
D	mm	120	120	130	180
F	mm	8	8	8	3
G	mm	88	88	105	165
I	mm	5	5	5	11
Poids	kg	3,7	3,7	5,3	13,8



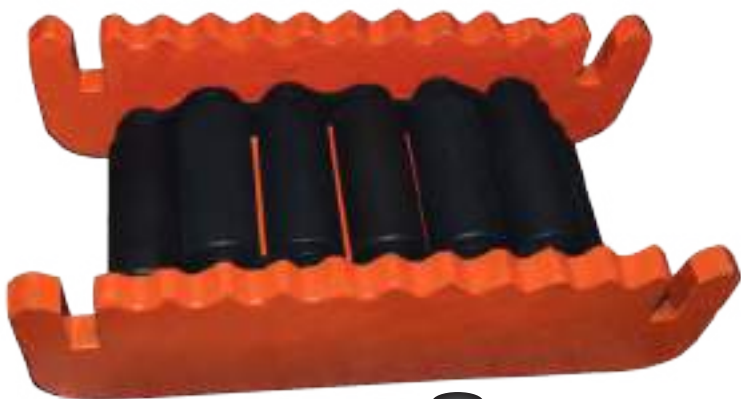
# Rouleur à chenilles

10 à 60 tonnes



## RS

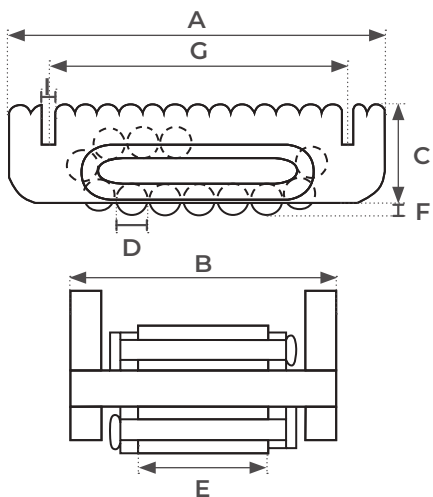
- Capacité de 10 à 60 tonnes
- Déplacement de charges lourdes
- Extrêmement robuste
- A assembler avec cale d'épaisseur PC



10 TONNES 15 TONNES 30 TONNES



RS10 ♦ RS20 ♦ RS30



Exemple d'assemblage PC10 + RS10



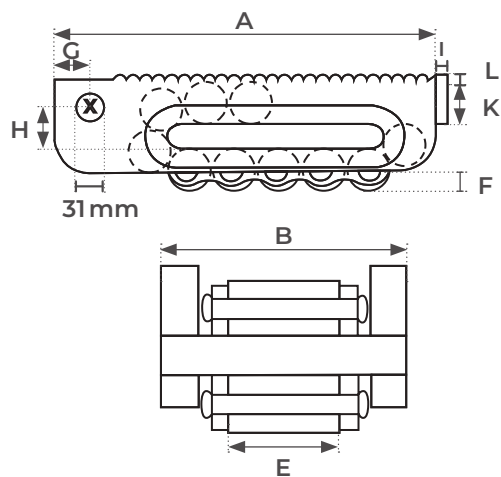
Exemple d'assemblage PC40 + RS40



60 TONNES



RS40



Modèle		RS10	RS20	RS30	RS40
Capacité avec PC	t	10	15	30	60
A	mm	206	216	268	380
B	mm	100	112	127	168
C	mm	67	74	91	125
D	mm	18	24	30	42
F	mm	7	11	13	16
G	mm	166	178	218	36
H	mm	-	-	-	48
I	mm	8	8	8	10
K	mm	26	26	26	40
L	mm	-	-	-	15
Galets sous charge		5	4	4	4
Nombre de galets		15	13	13	13
Poids	kg	5,2	7,3	13	32

# Rouleur avec galets fixes

1 à 6 tonnes



## SF

- 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
- Deux roulements par roue à partir du modèle de 2,5 tonnes (SF25)



SF10



SF20



SF25

### OPTION

- Barre de liaison pour modèle SF60



SF30



SF60

Modèle		SF10	SF20	SF25	SF30	SF60
Capacité	t	1	2	2,5	3	6
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	330 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	kg	7	8	4	9,5	12

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Rouleur avec galets pivotants

1 tonne



SC102N

- Capacité de 1 tonne
- Deux roues pivotantes en nylon
- Construction en acier soudé allié
- Revêtement caoutchouc évitant tout risque de glissement



SC104N

- Capacité de 1 tonne
- Quatre roues pivotantes en nylon
- Construction en acier soudé allié
- Revêtement caoutchouc évitant tout risque de glissement



Modèle		SC102N	SC104N
Capacité	t	1	1
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	430 x 340 x 120	430 x 340 x 120
Nombre de roues pivotantes		2	4
Nombre de roues fixes		2	0
Galets	mm	Ø 75 x 46	Ø 75 x 46
Roues	mm	Ø 100 x 35	-
Poids	kg	13	14

# Rouleur ajustable avec barre de liaison

6 à 24 tonnes



## CM60

- Capacité de 6 tonnes
- Galets nylon montés sur roulements à billes
- Les rouleurs peuvent coulisser sur les barres de longueur 1200 mm pour un ajustement en largeur
- Lot comprenant deux rouleurs et deux barres de liaison



## CM120

- Capacité de 12 tonnes
- Galets nylon montés sur roulements à billes
- Les rouleurs peuvent coulisser sur les barres de longueur 1200 mm pour un ajustement en largeur
- Lot comprenant deux rouleurs et deux barres de liaison



## CM240

- Capacité de 24 tonnes
- Galets acier montés sur roulements à billes
- Les rouleurs peuvent coulisser sur les barres de longueur 1200 mm pour un ajustement en largeur
- Lot comprenant deux rouleurs et deux barres de liaison



Modèle		CM60	CM120	CM240
Capacité	t	6	12	24
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	320 x 268 x 110	420 x 268 x 110	495 x 268 x 110
Nombre de galets par paire		8	12	16
Type galets		nylon	nylon	acier
Galets	mm	Ø 85 x 90	Ø 85 x 90	Ø 85 x 85
Poids	kg	30	38	65



# Rouleur à timon avec platine pivotante

3 à 12 tonnes



## ST30

- Capacité de 3 tonnes
- Platine pivotante avec revêtement caoutchouc antidérapant
- Timon d'1 mètre
- Roues nylon



ST30

## ST60

- Capacité de 6 tonnes
- Platine pivotante avec revêtement caoutchouc antidérapant
- Timon d'1 mètre équipé d'un anneau permettant la traction
- Roues nylon



ST60

## ST120

- Capacité de 12 tonnes
- Platine pivotante avec revêtement caoutchouc antidérapant
- Timon d'1 mètre équipé d'un anneau permettant la traction
- Roues acier



ST120

Modèle		ST30	ST60	ST120
Capacité	t	3	6	12
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	300 x 200 x 104	640 x 534 x 115	640 x 566 x 115
Nombre de galets		4	8	8
Galets	mm	nylon Ø 85 x 90	nylon Ø 85 x 90	acier Ø 85 x 85
Poids total	kg	15	50	66

# Rouleur à timon pivotant

2 & 4 tonnes



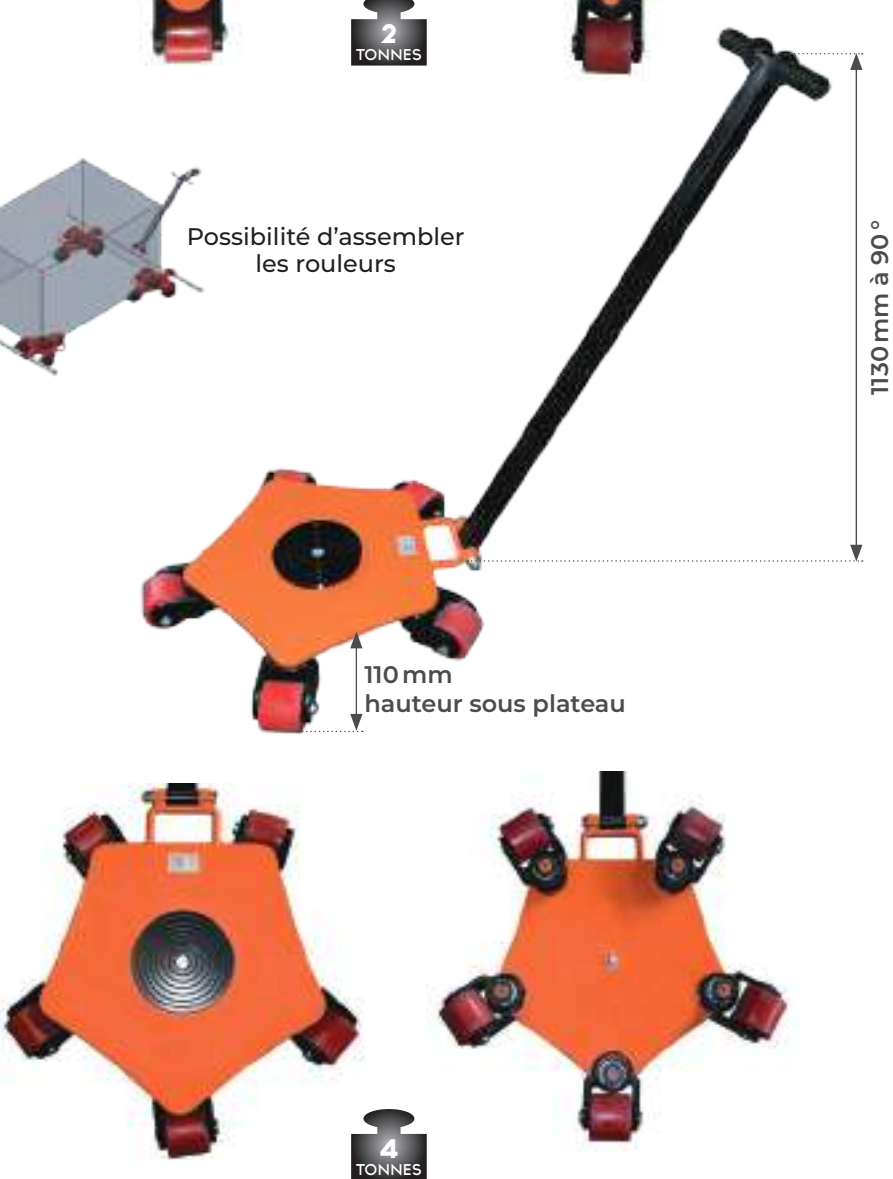
## RS2P

- Capacité de 2 tonnes
- Très grande stabilité
- Très facile à diriger avec la charge
- Trois roues polyuréthane
- Revêtement caoutchouc antidérapant
- Plateau supérieur pivotant
- Livré avec timon démontable



## RS4P

- Capacité de 4 tonnes
- Très grande stabilité
- Très facile à diriger avec la charge
- Cinq roues polyuréthane
- Revêtement caoutchouc antidérapant
- Plateau supérieur pivotant
- Livré avec timon démontable



### OPTION

- Barre de liaison

Modèle		RS2P	RS4P
Capacité	t	2	4
Dimension	mm	400	450
Nombre de galets		3	5
Galets	mm	Ø 80	Ø 80
Poids	kg	23	37

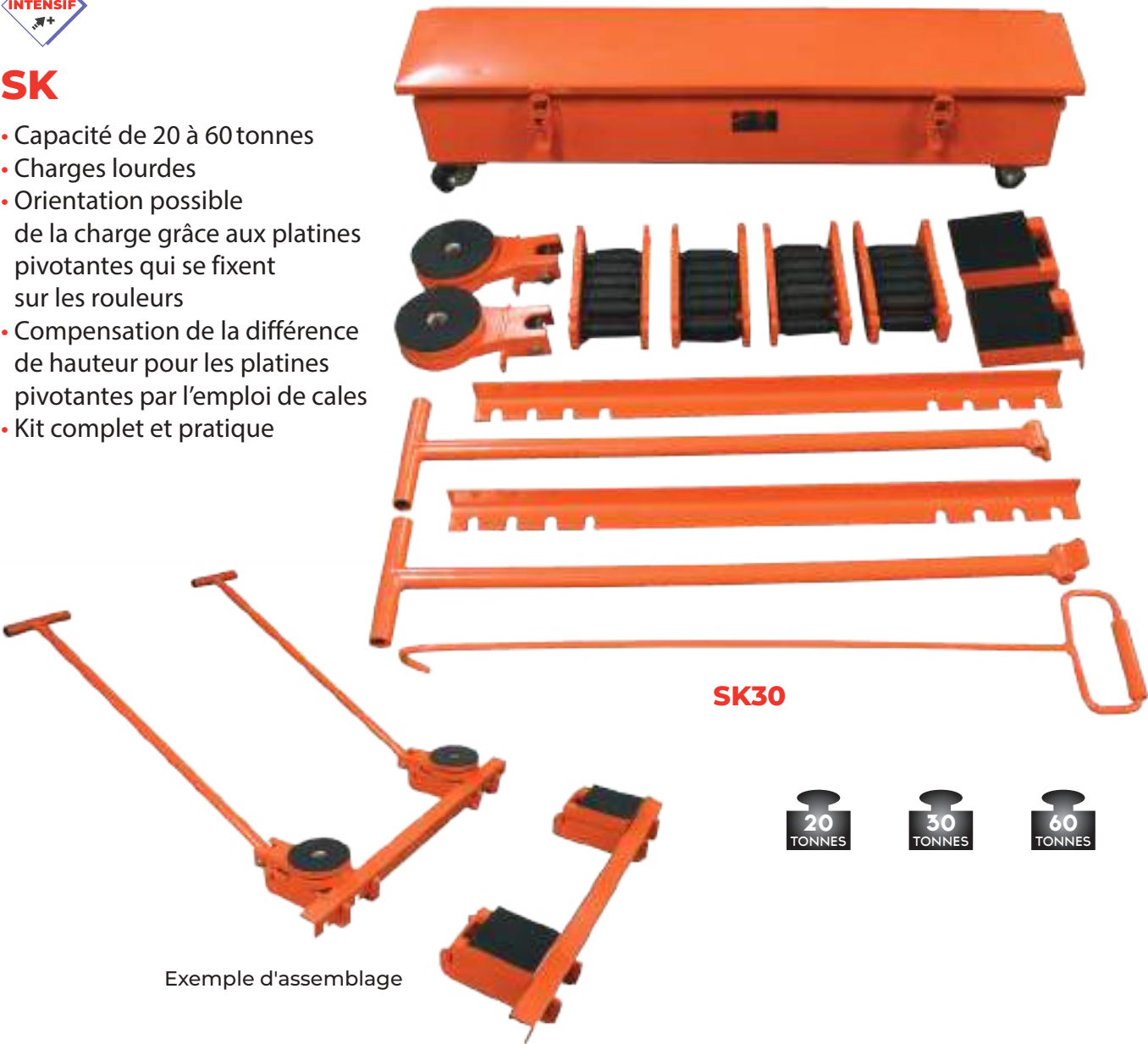
Kit complet de roulage

20 à 60 tonnes



SK

- Capacité de 20 à 60 tonnes
- Charges lourdes
- Orientation possible de la charge grâce aux platines pivotantes qui se fixent sur les rouleurs
- Compensation de la différence de hauteur pour les platines pivotantes par l'emploi de cales
- Kit complet et pratique



Exemple d'assemblage

SK30

20  
TONNES

30  
TONNES

60  
TONNES

ENSEMBLE POUR LA MANUTENTION DE CHARGES LOURDES QUI COMPREND :  
QUATRE ROULEURS, DEUX PLATINES PIVOTANTES, DEUX CALES FIXES,  
DEUX TIMONS DE MANŒUVRE, DEUX CORNIÈRES D'ACCOUPLEMENT,  
UNE BOITE MÉTALLIQUE ET UN CROCHET

Modèle		SK20	SK30	SK60
Capacité	t	20	30	60
Longueur cale	mm	120	120	130
Largeur cale	mm	120	120	130
Hauteur	mm	108	117	140
Platine	mm	Ø 130	Ø 130	Ø 150
Galets	mm	Ø 18	Ø 24	Ø 30
Poids total	kg	50	58	92

LA VITESSE DE MANŒUVRE  
NE DOIT PAS DÉPASSER  
5 MÈTRES / MINUTE  
PRÉVOIR UN RAYON DE GIRATION  
DE 3 MÈTRES



## ÉQUIPEMENT D'ACCÈS EN HAUTEUR

---

Nacelles semi-électriques ..... P. 92 ET 93



# Comment choisir sa nacelle élévatrice ?

Une nacelle élévatrice facilite l'accès en hauteur tout en assurant la protection des opérateurs contre le risque de chute. Grâce à des développements technologiques autour de la mobilité et de l'ergonomie, l'utilisation de nacelles élévatrices influe positivement sur la pénibilité de certaines tâches. Dans des secteurs comme les collectivités, ces biens d'investissement viennent même en remplacement des escabeaux.

STOCKMAN sélectionne ses gammes de nacelles élévatrices autour de deux axes d'application : la gestion des stocks (picking, rayonnage, etc.) et la maintenance (éclairage, peinture, nettoyage, etc.). Voici les différents critères à considérer pour sélectionner une nacelle adaptée :

## LA HAUTEUR D'ÉLEVATION

Cette hauteur permet de déterminer à quelle hauteur maximale les opérateurs pourront assurer leurs interventions. Pour calculer la hauteur de travail, il faut ajouter 2 mètres à la hauteur maximum du plancher de la nacelle. Par exemple, pour une nacelle avec une hauteur maximum de plancher de 3 mètres, la hauteur de travail sera donc de 5 mètres.

## LA CAPACITÉ DE CHARGE

La capacité fixe le nombre d'opérateurs autorisés à travailler en même temps sur une nacelle. Cette capacité définie également le poids maximum du matériel et des personnels soulevés par la nacelle.

## L'ENCOMBREMENT

Les dimensions hors tout, en largeur et en hauteur, déterminent si le modèle sélectionné pourra évoluer dans les espaces de travail définis. Le rayon de giration (encombrement de la nacelle lorsqu'elle fait un tour sur lui-même entre les rayonnages ou dans l'espace de travail) est également à considérer si les tâches sont situées dans des espaces restreints ou difficiles d'accès. Les dimensions de la nacelle influent également sur son stockage et son transport.

## LA MOBILITÉ

L'environnement de travail et la fréquence des repositionnements orientent le choix vers une nacelle semi-électrique ou motorisée. Pour des opérations sur sols plats avec beaucoup de repositionnement de la nacelle et sur de longues distances (picking notamment), il sera préférable de choisir un modèle à déplacement motorisé.

## QUEL PERMIS POUR UNE NACELLE ?

Quel que soit le modèle de nacelle élévatrice choisi, un CACES est indispensable. Dans tous les cas, il est vivement recommandé de mettre en place une formation pour éviter tout risque d'accident.

	CACES R486® Plateforme-élévatrices
Catégorie 1A	Plateforme-élévatrices mobiles de personnes (PEMP) Pas de déplacement de la nacelle avec élévation suivant un axe vertical
Catégorie 1B	Plateforme-élévatrices mobiles de personnes (PEMP) Pas de déplacement de la nacelle (stabilisateurs) avec élévation multidirectionnelle
Catégorie 2A	Plateforme-élévatrices mobiles de personnes (PEMP) PEMP sur châssis porteurs (pas de stabilisateur) avec élévation suivant un axe vertical
Catégorie 2B	Plateforme-élévatrices mobiles de personnes (PEMP) PEMP sur châssis porteur (pas de stabilisateurs) avec élévation multidirectionnelle
Catégorie 3A	Plateforme-élévatrices mobiles de personnes (PEMP) Déplacement possible de la PEMP en position de travail (pas de stabilisateurs) avec élévation suivant un axe vertical
Catégorie 3B	Plateforme-élévatrices mobiles de personnes (PEMP) Déplacement possible de la PEMP en position de travail (pas de stabilisateurs) avec élévation multidirectionnelle

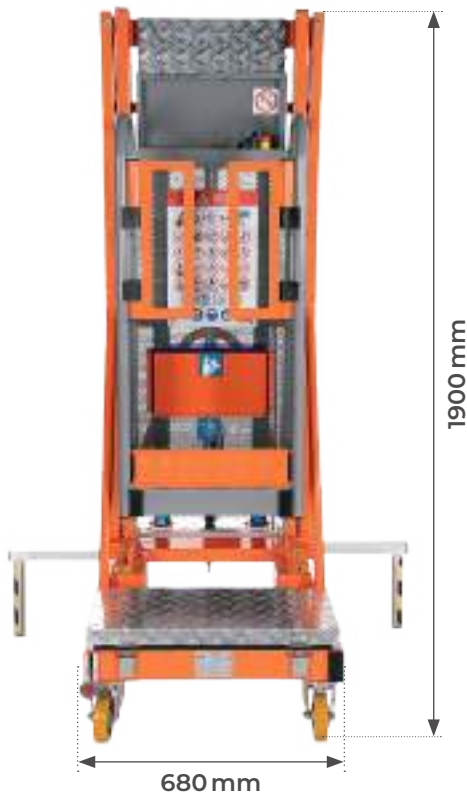
Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

# Nacelle semi-électrique aluminium hauteur de travail de 5000 mm

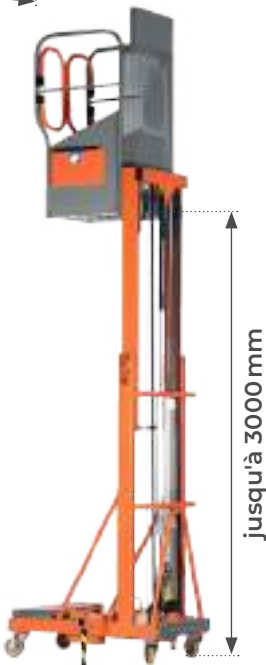


## UPLIFT5

- Charge maxi plateforme de 120 kg
- Plateforme avec plinthe
- Garde corps de 1100 mm de haut
- Télécommande sur la nacelle
- Commande de secours depuis le châssis
- Stabilisateurs amovibles
- Chargeur intégré



**POIDS SANS LES LESTS  
DE SEULEMENT 90 KG**



Modèle		UPLIFT5
Capacité	kg	120
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	1100 x 680 x 1900
Dimensions plateforme (L x l)	mm	690 x 480
Hauteur plateforme maximum	mm	3000
Hauteur de travail maximum	mm	5000
Vitesse de levage	m/min	10
Vitesse de descente avec / sans charge	s	27 / 25
Puissance moteur	W	200
Batterie gel	V/Ah	12/33
Poids à vide	kg	90
Poids des lests	kg	4 x 15 = 60

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

# Nacelle semi-électrique



## ES35TC

- Charge maxi plateforme de 240 kg
- Compacte et légère
- Hauteur de travail de 5500 mm
- Garde corps repliable afin de rentrer dans un véhicule
- Déplacement manuel
- Elévation électrique
- Largeur inférieure à 790 mm
- Equipée d'un frein de sécurité lorsque la nacelle est en élévation



1455 mm



780 mm

jusqu'à 3500 mm

**VIDÉO DE PRÉSENTATION**

Modèle		ES35TC
Capacité	kg	240
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	1455 x 780 x 1825
Dimensions plateforme (L x l)	mm	1306 x 526
Hauteur plateforme minimum / maximum	mm	720 / 3500
Hauteur de travail maximum	mm	5500
Hauteur sans / avec garde corps	mm	845 / 1785
Longueur avec garde corps plié	mm	1930
Hauteur avec garde corps plié	mm	1380
Temps de levage avec / sans charge	s	27 / 23
Temps de descente avec / sans charge	s	27 / 25
Puissance moteur	V/W	12 / 800
Batterie	V/Ah	12 / 80
Chargeur batterie intégré	V/A	12 / 8
Roues avant	mm	Ø 200 aluminium + caoutchouc
Roues arrière	mm	Ø 200 aluminium + caoutchouc avec freins
Poids	kg	362



## TRANSPALETTES

---

Transpalettes manuels .....	P. 96 A 98
Transpalettes manuels courts et longs .....	P. 99 ET 100
Transpalettes manuels spécifiques .....	P. 101
Transpalettes manuels galvanisés et inox .....	P. 102 ET 103
Transpalettes haute-levée acier .....	P. 104 A 105
Transpalettes haute-levée galva et inox .....	P. 106 A 109
Transpalette à déplacement motorisé .....	P. 110
Transpalettes peseurs .....	P. 111
Accessoires et consommables .....	P. 112



# Comment choisir son transpalette ?

Le transpalette est l'outil incontournable de l'univers de la manutention. C'est un matériel multi-secteurs qui s'adapte à tout type d'environnement de travail et tout type de tâche. Voici les critères essentiels à évaluer lorsque vous accompagnez vos clients dans le choix d'un transpalette.

## QUEL EST LE POIDS DE LA CHARGE À SOULEVER ET À DÉPLACER ?

Un transpalette standard permet de soulever 2,5 tonnes. Selon les modèles, STOCKMAN propose des capacités de 1 à 5 tonnes.

## QUEL EST LE FORMAT DES PALETTES ET DES MARCHANDISES TRANSPORTÉES ?

La typologie des palettes et le sens de la prise permettent de définir la longueur et la largeur des fourches. STOCKMAN offre toutes les dimensions de fourches adaptées à la taille de vos palettes : palettes Europe, VMF, à semelles, à fond perdu, demi-palettes, quarts de palettes, etc. (longueur de fourches de 650 à 2500 mm et largeur de fourches de 450 à 685 mm).

## LE REVÊTEMENT ET LE TYPE DE SOL

Le type de sol et son revêtement permettent de déterminer la matière de la roue et des galets. STOCKMAN propose cinq combinaisons, composées de trois lettres, avec pour chacune les spécificités suivantes :

Configuration	Roues directrices	Nombre de galets	Matière des galets
CGV	caoutchouc	galets simples	polyuréthane
VBV	polyuréthane	boggies	polyuréthane
VGW	polyuréthane	galets simples	polyuréthane
NBN	polyamide	boggies	polyamide
NGN	polyamide	galets simples	polyamide

La première lettre correspond à la matière des roues directrices	
C = Caoutchouc	Idéale pour sols irréguliers, absorbe les chocs • Recommandée pour une utilisation à l'extérieur Souple et adhérente
V = Polyuréthane	Adaptée pour toutes les applications • Silencieuse pendant les déplacements Faible résistance au roulement • Durée de vie accrue
N = Nylon / polyamide	Idéale pour les surfaces dures (carrelage et sols intérieurs) • Ne laisse pas de trace Indispensable pour les environnements alimentaires et pharmaceutique
La deuxième lettre correspond au nombre de galets porteurs en bout de fourches	
G = Galets simples	Permet la prise de palette fermée
B = Boogies (galets doubles)	Manutention sur sols irréguliers • Franchissement d'obstacles
La troisième lettre correspond à la matière des galets porteurs en bout de fourche	
V = Galets polyuréthane	Adaptée pour toutes les applications • Silencieuse pendant les déplacements Faible résistance au roulement
N = Galets nylon	Indispensable pour les environnements alimentaires, pharmaceutiques et salles blanches Ne laisse pas de trace

## QUELLE EST LA HAUTEUR DE LEVAGE ?

La hauteur d'élévation d'un transpalette manuel standard est de 200 mm. STOCKMAN propose également une gamme de transpalettes surbaissés : de 35 à 90 mm.

## QUEL EST L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL ?

Si le transpalette est amené à travailler dans le froid négatif, dans un environnement humide, explosif... il faudra préconiser un transpalette fabriqué avec des matériaux différents (galvanisé, inox) et des composants également adaptés (roulements inox, huile grand froid...).

L'équipe STOCKMAN se tient à votre disposition pour vous aider dans le choix du transpalette à proposer.

## LES TRANSPALETTES SPÉCIFIQUES

Au delà de ces critères, vos clients peuvent avoir des besoins particuliers. STOCKMAN est à même d'y répondre grâce à un large choix de transpalettes spécifiques.

# Transpalette manuel basic

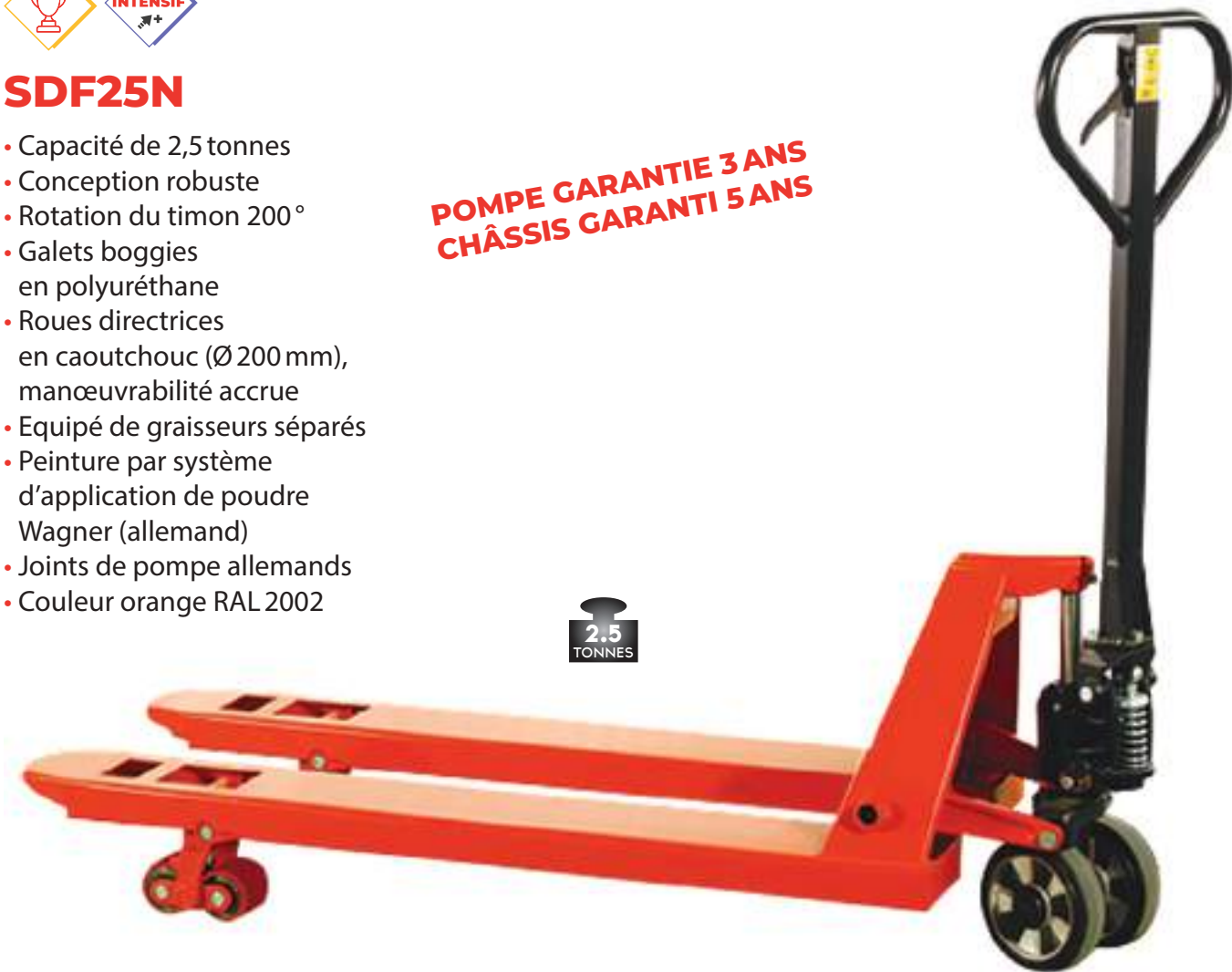
2.5tonnes



## SDF25N

- Capacité de 2,5 tonnes
- Conception robuste
- Rotation du timon 200 °
- Galets boggies en polyuréthane
- Roues directrices en caoutchouc (Ø 200 mm), manœuvrabilité accrue
- Equipé de graisseurs séparés
- Peinture par système d'application de poudre Wagner (allemand)
- Joints de pompe allemands
- Couleur orange RAL 2002

POMPE GARANTIE 3 ANS  
CHÂSSIS GARANTI 5 ANS



Modèle		SDF25N
Capacité	t	2,5
Hauteur d'élévation	mm	200
Hauteur fourches abaissées	mm	85
Longueur fourches	mm	1150
Largeur extérieure fourches	mm	540
Largeur d'une fourche	mm	160
Epaisseur fourches	mm	60
Galets boggies polyuréthane	mm	Ø 80 x 70
Roues caoutchouc	mm	Ø 200 x 50
Poids	kg	67

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Transpalette manuel premium

2.5tonnes



AC25CBV

- Capacité de 2,5 tonnes
- Conception robuste
- Châssis tôle 3 mm
- Peinture par système d'application de poudre Wagner (allemand)
- Roues directrices de Ø 200 mm
- Joints de pompe allemands
- Corps de pompe galvanisé
- Timon ergonomique
- Rotation du timon 200°
- Roues directrices caoutchouc, boggies polyuréthane sur standard CBV
- Disponible en sept couleurs
- Roulements étanches 6204 2RS



AC25CBVROUGE  
RAL 3002



AC25CBV  
RAL 2002



AC25CBVORANGE  
RAL 2004



AC25CBVVERT  
RAL 6018



AC25CBVJAUNE  
RAL 1003



AC25CBVBLEU  
RAL 5010



AC25CBVGRIS  
RAL 9006

Modèle		AC25CBV	AC25L
Capacité	t	2,5	2,5
Hauteur d'élévation	mm	200	200
Hauteur fourches abaissées	mm	85	85
Coups de pompe		12	12
Longueur fourches	mm	1150	1150
Largeur extérieure fourches	mm	540	685
Roues directrices	mm	Ø 200x50	Ø 200x50
Poids	kg	74	76

POMPE GARANTIE 3 ANS  
CHÂSSIS GARANTI 5 ANS

# Transpalette manuel premium

# 2.5tonnes



## AC25 ♦ VARIANTES UNIQUEMENT DISPONIBLES EN RAL2002

### AC25NGN ♦



• Roues directrices polyamide

+



• Galets simples polyamide



### AC25NBN ♦



• Roues directrices polyamide

+



• Boggies polyamide



### AC25VGV ♦



• Roues directrices polyuréthane

+



• Galets simples polyuréthane



### AC25VBV ♦



• Roues directrices polyuréthane

+



• Boggies polyuréthane

### AC25CGV ♦



• Roues directrices caoutchouc

+



• Galets simples polyuréthane

#### OPTIONS

- Axe, roulements, chaîne inox
- Roulements grand froid
- Huile grand froid
- Pédale de descente
- Garde corps
- Frein à main, à pied, homme-mort
- Roues antistatiques



Transpalette manuel court

2.5tonnes



AC25 COURT

- Capacité de 2,5 tonnes
- Conception robuste
- Châssis tôle 3 mm
- Peinture par système d'application de poudre Wagner (allemand)
- Roues directrices de Ø 200 mm
- Joints de pompe allemands
- Corps de pompe galvanisé
- Timon ergonomique
- Rotation du timon 200°
- Roues caoutchouc et boggies polyuréthane sur standard
- Autres modèles de roues et galets en option
- Roulements étanches 6204 2RS
- Couleur orange RAL 2002

POMPE GARANTIE 3 ANS  
CHÂSSIS GARANTI 5 ANS

LARGEUR  
D'UNE FOURCHE  
160 MM



2.5  
TONNES

Galet entrée — Galet sortie



OPTIONS SUR DEMANDE

- Axe, roulements, chaîne inox
- Roulements grand froid
  - Huile grand froid
  - Pédale de descente
  - Garde corps
- Frein à main, à pied, homme-mort
- Roues et galets polyuréthane et/ou polyamide
- Roues antistatiques

Roues	AC25 COURT
CBV roues directrices caoutchouc, boggies polyuréthane	standard
CGV roues directrices caoutchouc, galets simples polyuréthane	option
VBV roues directrices polyuréthane, boggies polyuréthane	option
VGV roues directrices polyuréthane, galets simples polyuréthane	option
NBN roues directrices polyamide, boggies polyamide	option
NGN roues directrices polyamide, galets simples polyamide	option

Modèle		AC25800	AC25900	AC251000	AC25L800	AC25L900	AC25L1000
Capacité	t	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Hauteur d'élévation	mm	200	200	200	200	200	200
Hauteur fourches abaissées	mm	85	85	85	85	85	85
Coups de pompe		12	12	12	12	12	12
Longueur fourches	mm	800	900	1000	800	900	1000
Largeur extérieure fourches	mm	540	540	540	685	685	685
Roues directrices	mm	Ø 200 x 50	Ø 200 x 50	Ø 200 x 50	Ø 200 x 50	Ø 200 x 50	Ø 200 x 50
Poids	kg	63	65	67	65	67	69

Transpalette manuel long

2tonnes



AC20 LONG

- Capacité de 2 tonnes
- Conception robuste
- Châssis tôle 3 mm
- Roues directrices de Ø 200 mm
- Joints de pompe allemands
- Corps de pompe galvanisé
- Timon ergonomique
- Roues caoutchouc et boggies PU sur modèle standard
- Roulements étanches 6204 2RS
- Couleur orange RAL 2002

POMPE GARANTIE 3 ANS  
CHÂSSIS GARANTI 5 ANS



Roues	AC20 LONG
CBV roues directrices caoutchouc, boggies polyuréthane	standard
CGV roues directrices caoutchouc, galets simples polyuréthane	option
VBV roues directrices polyuréthane, boggies polyuréthane	option
VGV roues directrices polyuréthane, galets simples polyuréthane	option
NBN roues directrices polyamide, boggies polyamide	option
NGN roues directrices polyamide, galets simples polyamide	option

OPTIONS SUR DEMANDE

- Axe, roulements, chaîne inox
- Roulements grand froid
  - Huile grand froid
  - Pédale de descente
  - Garde corps
- Frein à main, à pied, homme-mort
- Roues et galets polyuréthane et/ou polyamide
- Roues antistatiques

Modèle		AC201500	AC201800	AC202000	AC20L1500	AC20L1800	AC20L2000
Capacité	t	2	2	2	2	2	2
Hauteur d'élévation	mm	200	200	200	200	200	200
Hauteur fourches abaissées	mm	85	85	85	85	85	85
Coups de pompe		12	12	12	12	12	12
Longueur fourches	mm	1500	1800	2000	1500	1800	2000
Largeur extérieure fourches	mm	540	540	540	685	685	685
Roues directrices caoutchouc	mm	Ø 200x50	Ø 200x50	Ø 200x50	Ø 200x50	Ø 200x50	Ø 200x50
Poids	kg	94	102	109	95	105	112

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

# Transpalette manuel demi-palette

1.5tonne



## ACN15

- Capacité de 1,5 tonne
- Corps de pompe galvanisé
- Largeur de fourches 120 mm
- Châssis tôle 3 mm
- Peinture par application de poudre Wagner (allemand)
- Joints de pompe allemands
- Rotation du timon 200 °
- Roulements étanches 6204 2RS

LARGEUR FOURCHE  
120 MM

1.5  
TONNE



Galet entrée



Galet sortie

Modèle		ACN15800X450
Capacité	t	1,5
Hauteur d'élévation	mm	180
Hauteur fourches abaissées	mm	85
Longueur fourches	mm	800
Largeur extérieure fourches	mm	450
Largeur d'une fourche	mm	120
Galets polyuréthane	mm	Ø80x46
Roues directrices caoutchouc	mm	Ø180
Poids	kg	60



# Transpalette manuel premium galvanisé

2.5tonnes



## GALVAC25

- Capacité de 2,5 tonnes
- Toutes les pièces sont en acier galvanisé pour une protection durable contre la corrosion
- Pompe hydraulique monobloc, totalement galvanisée avec soupape de sécurité et entièrement protégée contre les collisions, garantie deux ans
- Joints de pompe hydraulique de fabrication allemande
- Poignée trois positions : levage, position neutre et descente
- Vitesse de descente progressive ou rapide
- Roues et boggies nylon
- Robuste et fiable
- Roulements étanches



Modèle		GALVAC25NBN
Capacité	t	2,5
Hauteur d'élévation	mm	200
Hauteur fourches abaissées	mm	85
Longueur fourches	mm	1150
Largeur extérieure fourches	mm	520
Largeur d'une fourche	mm	160
Epaisseur d'une fourche	mm	60
Galets nylon	mm	Ø80x70
Roues nylon	mm	Ø200x50
Poids	kg	75

### OPTIONS

- Axe inox
- Roulements inox
- Chaîne inox
- Huile grand froid
- Roulements grand froid
- Galets simple nylon

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



# Transpalette manuel premium inox 304 et 316

2.5tonnes



## HPESE25S

- Capacité de 2,5 tonnes
- Les parties essentielles sont en acier inoxydable pour une protection durable contre la corrosion
- Pompe hydraulique monobloc en inox 316 totalement étanche avec soupape de sécurité et entièrement protégée contre les collisions
- Joints de pompe hydraulique de fabrication allemande
- Poignée trois positions : levage, position neutre et descente
- Vitesse de descente rapide ou progressive à la demande
- Roues et boggies nylon
- Robuste et fiable

**INOX 304:**  
**ALIMENTAIRE**

**INOX 316:**  
**ALIMENTAIRE ET CHIMIE**



2.5  
TONNES



Pompe hydraulique monobloc en inox 316 totalement étanche



Modèle		HPESE25S304	HPESE25S316	HPESE25S316/800	HPESE25S316L
Capacité	t	2,5	2,5	2,5	2,5
Hauteur d'élévation	mm	200	200	200	200
Hauteur fourches abaissées	mm	85	85	85	85
Longueur fourches	mm	1150	1150	800	1150
Largeur extérieure fourches	mm	520	520	520	685
Largeur d'une fourche	mm	160	160	160	160
Qualité inox		AISI 304	AISI 316	AISI 316	AISI 316
Galets nylon	mm	Ø 80 x 70	Ø 80 x 70	Ø 80 x 70	Ø 80 x 70
Roues nylon	mm	Ø 200 x 50	Ø 200 x 50	Ø 200 x 50	Ø 200 x 50
Poids	kg	74	74	63	76

# Transpalette manuel haute levée

1 tonne



## HL540M

- Capacité de 1 tonne
- Excellente stabilité grâce à ses deux stabilisateurs latéraux bloquant le transpalette au-delà de 400 mm d'élévation
- Pratique, robuste et performant
- Equipé d'une pompe hydraulique monocylindre lui procurant une grande souplesse d'utilisation, une levée plus facile et une longévité accrue
- Châssis haut protégeant l'opérateur
- L'effort à la pompe est faible
- Joints de pompe allemands
- Pédale de descente
- Deux vitesses de levage



Châssis renforcé



Système anti-écrasement



Patins stabilisateurs grand format

Modèle		HL540M	HL540M1500	HL540M1800	HL540M2000	HL680M
Capacité	t	1	1	1	1	1
Centre de gravité	mm	500	990	1320	1538	500
Hauteur d'élévation	mm	800	725	725	725	800
Coups de pompe à vide		22	22	22	22	22
Hauteur fourches abaissées	mm	85	85	85	85	85
Longueur fourches	mm	1165	1500	1800	2000	1165
Largeur extérieure fourches	mm	540	540	540	540	680
Galets polyuréthane	mm	Ø 80 x 45	Ø 80 x 45	Ø 80 x 45	Ø 80 x 45	Ø 80 x 45
Roues caoutchouc	mm	Ø 200	Ø 200	Ø 200	Ø 200	Ø 200
Poids	kg	110	140	166	174	110

# Transpalette électrique haute levée

1 tonne



## HB1056EN ♦ HB1068EN

- Capacité de 1 tonne
- Elévation électrique et descente manuelle
- Bloc moteur intégré compact
- Chargeur intégré + prise pour chargeur externe
- Excellente stabilité permettant de transporter et de soulever rapidement sans effort toutes vos charges jusqu'à une hauteur de 800 mm
- Un modèle fiable et performant de qualité
- Batterie sans entretien
- Timon ergonomique
- Joints de pompe allemands
- Stabilisateurs supplémentaires au bout des ciseaux
- Indicateur de décharge de la batterie
- Possibilité d'utilisation manuelle



Tête de vérin prise dans un roulement



Patins stabilisateurs grand format



Châssis renforcé



Clé de contact



Système anti-écrasement



Système hydraulique protégé

Modèle		HB1056EN	HB1056EN1500	HB1056EN1800	HB1056EN2000	HB1068EN
Capacité	t	1	1	1	1	1
Hauteur d'élévation	mm	800	990	1320	1538	800
Hauteur fourches abaissées	mm	85 (± 2 mm)	85 (± 2 mm)	85 (± 2 mm)	85 (± 2 mm)	85 (± 2 mm)
Longueur fourches	mm	1190	1500	1800	2000	1190
Largeur extérieure fourches	mm	540	540	540	540	685
Largeur d'une fourche	mm	160	162	162	162	160
Batterie	V/Ah	12/70	12/65	12/65	12/65	12/70
Chargeur intégré	Ah/V	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12
Galets avant	mm	Ø75x75	Ø75x75	Ø75x75	Ø75x75	Ø75x75
Roues directrices	mm	Ø180x50	Ø180x50	Ø180x50	Ø180x50	Ø180x50
Poids sans / avec batterie	kg	132/159	153/170	179/196	187/204	137/164

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

# Transpalette manuel haute levée galvanisé

1 tonne



## HG540M

- Capacité de 1 tonne
- Pratique, robuste, performant
- Capacité de levage de 1 t réelle permettant de transporter et de soulever les charges jusqu'à une hauteur de 800 mm
- Equipé de deux stabilisateurs latéraux qui bloquent le transpalette au-delà de 300 mm d'élévation, lui procurant une excellente stabilité
- Roues et galets nylon
- Châssis haut assurant une meilleure protection de l'utilisateur



### OPTIONS

- Axe inox
- Roulements inox
- Chaîne inox
- Huile grand froid



Modèle		HG540M
Capacité	t	1
Hauteur d'élévation	mm	800
Coups de pompes à vide		26
Hauteur fourches abaissées	mm	85
Longueur fourches	mm	1165
Largeur extérieure fourches	mm	540
Largeur d'une fourche	mm	160
Epaisseur d'une fourche	mm	20
Entraxe des roues	mm	1140
Poids	kg	110

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



# Transpalette électrique haute levée galvanisé

1 tonne



## HG540E

- Capacité de 1 tonne
- Pratique, robuste, performant
- Capacité de levage de 1 t réelle permettant de transporter et de soulever les charges jusqu'à une hauteur de 800 mm
- Deux stabilisateurs latéraux bloquent le transpalette au-delà de 300 mm d'élévation, lui procurant une excellente stabilité
- Levée électrique procurant confort et efficacité
- Roues et galets nylon
- Chargeur externe



### OPTIONS

- Axe inox
- Roulements inox
- Huile grand froid
- Mise à niveau automatique avec cellule



Modèle		HG540E
Capacité	t	1
Hauteur d'élévation	mm	800
Hauteur fourches abaissées	mm	85
Longueur fourches	mm	1165
Largeur extérieure fourches	mm	540
Largeur d'une fourche	mm	160
Epaisseur d'une fourche	mm	20
Entraxe des roues	mm	1140
Batterie	V/Ah	12/75
Poids	kg	160

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

# Transpalette manuel haute levée inox 316

1 tonne



## HS540M ♦ HS680M

- Capacité de 1 tonne
- Pratique, robuste, performant
- Toutes les pièces sont en acier inoxydable pour une protection totale contre la corrosion
- Capacité de levage de 1 t réelle permettant de transporter et de soulever les charges jusqu'à une hauteur de 800 mm
- Equipé de deux stabilisateurs latéraux qui bloquent le transpalette au-delà de 300 mm d'élévation, lui procurant une excellente stabilité
- Indispensable dans tous les secteurs nécessitant une hygiène parfaite et/ou anti-corrosion
- Allie les qualités du transpalette manuel aux avantages de la table élévatrice
- Roues et galets nylon
- Châssis haut assurant une meilleure protection de l'utilisateur

INOX 316:  
ALIMENTAIRE ET CHIMIE



Modèle		HS540M	HS680M
Capacité	t	1	1
Hauteur d'élévation	mm	800	800
Coups de pompes à vide		26	26
Hauteur fourches abaissées	mm	85	85
Longueur fourches	mm	1165	1165
Largeur extérieure fourches	mm	540	680
Largeur d'une fourche	mm	160	160
Epaisseur d'une fourche	mm	20	20
Entraxe des roues	mm	1140	1140
Poids	kg	110	125

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

# Transpalette électrique haute levée inox 316

1 tonne



## HS540E ♦ HS680E

- Capacité de 1 tonne
- Pratique, robuste, performant
- Toutes les pièces sont en acier inoxydable pour une protection totale contre la corrosion
- Capacité de levage de 1000 kg réels permettant de transporter et de soulever les charges jusqu'à une hauteur de 800 mm
- Equipé de deux stabilisateurs latéraux qui bloquent le transpalette au-delà de 300 mm d'élévation lui procurant une excellente stabilité
- Indispensable dans tous les secteurs nécessitant une hygiène parfaite et / ou anti-corrosion
- Allie les qualités du transpalette manuel aux avantages de la table élévatrice
- Levée électrique procurant confort et efficacité
- Roues et galets nylon
- Chargeur externe

INOX 316:  
ALIMENTAIRE ET CHIMIE



Modèle		HS540E	HS680E
Capacité	t	1	1
Hauteur d'élévation	mm	800	800
Hauteur fourches abaissées	mm	85	85
Longueur fourches	mm	1165	1165
Largeur extérieure fourches	mm	560	680
Largeur d'une fourche	mm	160	160
Epaisseur d'une fourche	mm	20	20
Batterie	V/Ah	12/54	12/54
Chargeur séparé	V/Ah	12/10	12/10
Temps d'élévation sans charge	s	16	16
Temps d'élévation avec charge de 900 kg	s	20	20
Entraxe des roues	mm	1140	1140
Poids	kg	150	165

### OPTION

- Mise à niveau automatique avec cellule

# Transpalette électrique haute levée

1 tonne

## HEM1056

- Capacité de 1 tonne
- Elévation ,descente et déplacement électriques
- Excellente stabilité permettant de transporter et de soulever rapidement sans effort toutes vos charges jusqu'à une hauteur de 800 mm
- Un modèle fiable et performant de qualité
- Batterie sans entretien
- Timon ergonomique
- Joints de pompe de fabrication allemande
- Châssis bas
- Double vérin
- Chargeur externe



Modèle		HEM1056
Capacité	t	1
Dimensions hors tout (LxI)	mm	1794x600
Hauteur mini / maxi	mm	530 / 1293
Centre de gravité	mm	600
Hauteur d'élévation	mm	800
Hauteur fourches abaissées	mm	85
Dimensions fourches (L x I)	mm	1140x560
Temps d'élévation sans / avec charge 800 kg	s	25 / 21
Temps de descente sans / avec charge 800 kg	s	35 / 22
Batterie	Ah/V	20 / 24
Chargeur	Ah/V	10 / 29
Poids	kg	172

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



# Système mobile de pesage grande précision

2 tonnes



Le système mobile de pesage ZF20N est équipé de quatre capteurs d’une tonne ce qui lui assure une grande robustesse. Il est idéal pour le pesage de vos palettes.

## ZF20N

- Capacité de 2 tonnes
- Timon ergonomique
- Corps de pompe galvanisé
- Roues directrices et boogies polyuréthane
- Equipé de quatre capteurs en aluminium IP 67
- Affichage LED 30 mm
- Précision de la pesée à plus ou moins 0,1 % à 2 t
- Affichage par palier de 500 g
- Température de fonctionnement de - 10° à + 40 °C
- Clavier numérique étanche
- Fonctions : Brut /Tare / Net /Totalisation
- Chargeur externe 220 volts
- Alimentation par batterie 6V 4 Ah
- Couleur et afficheur personnalisables



2 TONNES



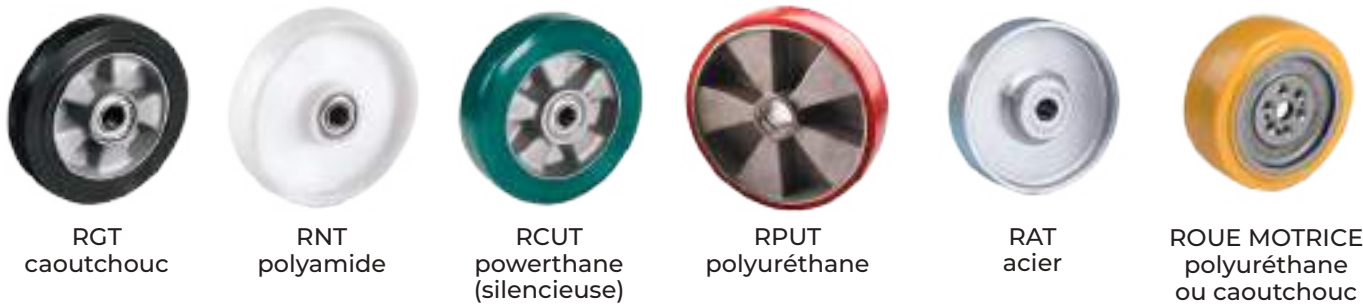
ZF20NIMP  
IMPRIMANTE

Modèle		ZF20N	ZF20NIMP
Capacité	t	2	2
Précision de la pesée	%	± 0,1	± 0,1
Hauteur d’élévation	mm	200	200
Hauteur fourches abaissées	mm	75	75
Longueur fourches	mm	1150	1150
Largeur extérieure fourches	mm	540	540
Galets polyuréthane	mm	Ø 80 x 70	Ø 80 x 70
Roues directrices polyuréthane	mm	Ø 200 x 50	Ø 200 x 50
Poids	kg	94	95

TRANSPALETTES

# Accessoires et consommables pour transpalettes

◆ ROUES



◆ GALETS ET BOGGIES



◆ ROULEMENTS



◆ BOMBES DE PEINTURE



RAL 2002	
RAL 2004	
RAL 3002	
RAL 5010	
RAL 6018	
RAL 1003	
RAL 9006	
RAL 9005	
RAL 9017	
RAL 7021	



## GERBEURS

---

Gerbeurs manuels aluminium .....	P. 114 A 118
Gerbeurs manuels acier .....	P. 119 A 124
Gerbeurs semi-électriques .....	P. 125 A 133

# Comment choisir son gerbeur ?

**A** l’instar du transpalette, le gerbeur est un équipement multi-secteurs et essentiel dans le domaine de la manutention, du levage et du magasinage. La multiplicité des modèles va de pair avec sa capacité d’adaptation à tout type d’application. Voici les critères indispensables à retenir pour arrêter son choix sur un modèle de gerbeur.

## L’ENCOMBREMENT ET LE RAYON DE GIRATION DANS L’ESPACE DE TRAVAIL

Avant même le choix de l’énergie, les espaces de circulation et l’environnement de travail des opérateurs permettent d’établir une première sélection de gerbeurs. Les dimensions hors tout du gerbeur, en largeur comme en hauteur, permettront d’évaluer sa capacité à évoluer dans cet espace, notamment pour ce qui concerne le rayon de giration (capacité du gerbeur à faire un tour sur lui-même entre les rayons ou dans l’espace de travail). Attention, il est indispensable de considérer les passages de portes qui peuvent notamment bloquer au niveau de la hauteur.

## ÉCARTEMENT ET HAUTEUR DES FOURCHES

L’écartement des fourches du gerbeur permet de déterminer si le modèle choisi est adapté aux palettes utilisées par les opérateurs. Sur certains modèle, cet écartement peut être réglable, permettant plus de flexibilité sur les dimensions des palettes et charges transportées. La hauteur des fourches en position basse doit aussi être adaptée au type de palettes.

## HAUTEUR DES LONGERONS ET LONGERONS ENCADRANTS ET HAUTEUR DES LONGERONS

Dans le cas de palettes lourdes et encombrantes, un modèle de gerbeur avec longerons encadrant peut-être choisi pour sécuriser le transport et stabiliser l’élévation des palettes. Attention cependant de vérifier que les longerons pourront passer sur tout le parcours parcouru par le gerbeur.

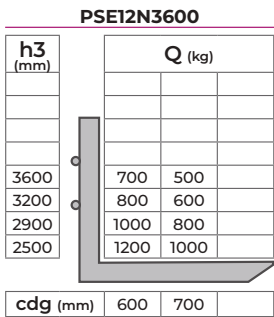
Également, la hauteur basse du rayonnage doit être suffisamment haute pour laisser passer les longerons du gerbeur.

## POIDS DES CHARGES ET HAUTEUR MAXIMUM D’ÉLÉVATION

Les capacités résiduelles du gerbeur évoluent selon la hauteur de levée et selon si la charge est déposée sur le centre de gravité. Il est important, avant de choisir son gerbeur, d’évaluer le poids maximum des charges qui seront transportées et à quelle hauteur elles seront entreposées. Plus la hauteur est élevée, plus les capacités résiduelles du gerbeur se réduisent.

Ces informations se retrouvent dans la documentation technique de tous nos modèles de gerbeurs.

Ci-contre, petite illustration d’un graphique exemple des capacités résiduelles  
=> PSE12N3600



## L’ÉNERGIE : MANUEL, SEMI-ÉLECTRIQUE OU ÉLECTRIQUE ?

L’intensité, la fréquence d’utilisation et les hauteurs des manutentions permettront de déterminer le type d’énergie du gerbeur. À la combinaison de ces trois facteurs, il faut également ajouter la pénibilité et la lutte contre les troubles musculosquelettiques.

Gerbeur MANUEL	Gerbeur SEMI-ÉLECTRIQUE	Gerbeur ÉLECTRIQUE
<ul style="list-style-type: none"><li>• Conduite et levée manuelles</li><li>• Petits travaux de manutention occasionnels et spécifiques</li><li>• Peu encombrant, facile à transporter</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conduite manuelle et levée électrique</li><li>• Manutentions modérées à intenses sur courtes distances</li><li>• Augmente la productivité</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conduite et levée électriques</li><li>• Manutentions intenses, lourdes et hautes sur longues distances</li></ul>

Comme dans le cas des transpalettes électriques, le choix d’un gerbeur semi-électrique ou électrique est recommandé lorsque les manutentions avec élévation dépassent les trois heures quotidiennes et sur des distances de plus de 30 mètres. La gestion des efforts des opérateurs permet une meilleure productivité et l’impact sur les corps sera limité. Le choix d’un gerbeur de ces deux gammes se porte alors sur l’autonomie de la batterie et l’intensité des tâches quotidienne.

## CACES / PERMIS

CACES R485° Gerbeurs à conducteur accompagnant	
Catégorie 1	Gerbeurs automoteurs à conducteur accompagnant (1,20 m < hauteur de levée ≤ 2,50 m)
Catégorie 2	Gerbeurs automoteurs à conducteur accompagnant (hauteur de levée > 2,50 m)



# Mini-gerbeur manuel

181 & 227 kg



## WFH

- Capacité de 181 et 227 kg
- Il peut s'insérer dans des espaces restreints lorsqu'il est démonté
- Equipé de roues sur le mât ce qui lui permet d'être utilisé comme un chariot
- Mât en aluminium léger, facile à manipuler
- Système d'élévation par câble



## SW

- Capacité de 181 et 227 kg
- Equipé de longerons encadrants
- Il peut s'insérer dans des espaces restreints lorsqu'il est démonté
- Equipé de roues sur le mât ce qui lui permet d'être utilisé comme un chariot
- Mât en aluminium léger, facile à manipuler
- Système d'élévation par câble



Modèle		WFH181	WFH227	SW181	SW227
Capacité	kg	181	227	181	227
Dimensions hors tout (LxI)	mm	883x629	883x629	1000x750	1000x750
Centre de gravité	mm	305	305	305	305
Hauteur du mât élévation maxi	mm	3100	1800	3100	1800
Hauteur d'élévation	mm	2500	1200	2500	1200
Hauteur fourches abaissées	mm	89	89	89	89
Hauteur replié	mm	1710	1710	1710	1710
Largeur longerons encadrants	mm	-	-	1100	1100
Longueur fourches	mm	572	572	572	570
Largeur extérieure fourches	mm	521	521	521	521
Roues / galets	mm	Ø 200 / 50	Ø 200 / 50	Ø 200 / 50	Ø 200 / 50
Poids	kg	70	65	75	70

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

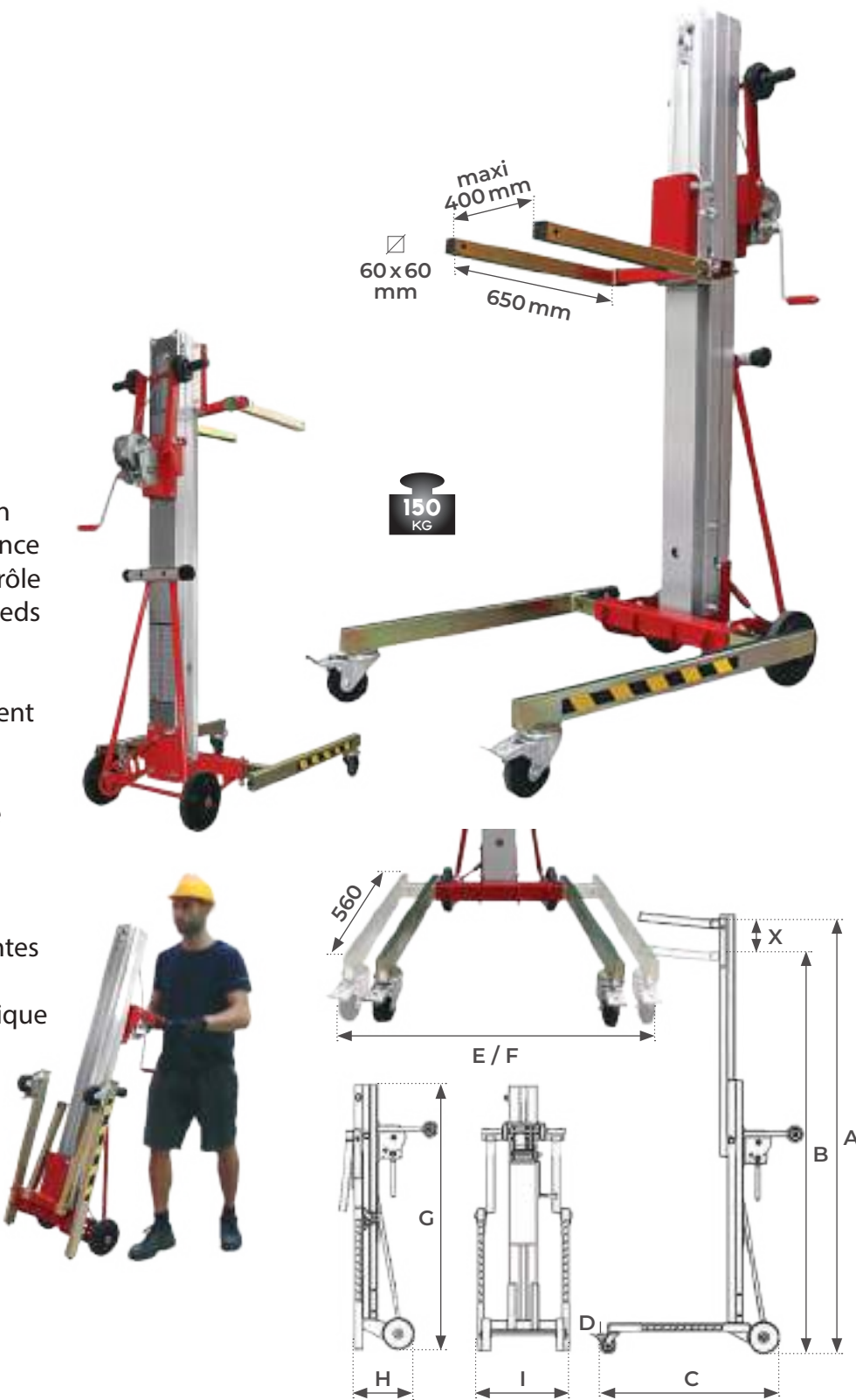
# Elévateur positionneur manuel

150 kg



## ME-R2900

- Capacité de 150 kg
- Mise en action en quelques secondes
- Construction compacte très robuste
- Fourches inversables et à largeur réglable
- Deux roues Ø 200 mm pour un transport aisé
- Base pourvue de deux bras stabilisateurs
- Câble de levage anti-torsion en acier à très haute résistance
- Niveau à bulle pour le contrôle parfait de la position des pieds
- Treuil de levage avec frein automatique
- Poulies en acier sur roulement
- Certifications allemandes TÜV - GS - BGV D8
- Conçu pour être transporté dans un véhicule utilitaire
- Hauteur et largeur repliées réduites
- Triple sécurités indépendantes avec:
  1. Treuil avec frein automatique
  2. Anti chute automatique
  3. Verrou de sécurité sur chaque mât



Modèle		A	B	C	D	E	F	G	H	I	X	Poids
	Capacité en kg à CDG 200 mm	m	m	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
ME-R2900	150	2,9	2,67	1,07	230	570	750	1770	465	570	230	56,5

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

## Elévateur positionneur manuel

200 à 400 kg



## ME-R

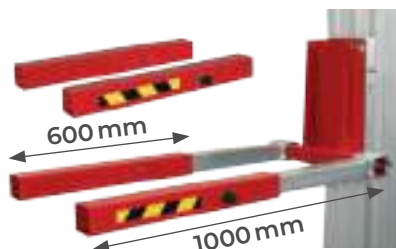
- Capacité de 200 à 400 kg
- Mise en action en quelques secondes
- Construction compacte très robuste
- Fourches inversables et à largeur réglable
- Deux roues Ø 200 mm pour un transport aisé
- Base pourvue de deux bras stabilisateurs
- Câble de levage anti-torsion en acier à très haute résistance
- Niveau à bulle pour le contrôle parfait de la position des pieds
- Treuil de levage avec frein automatique
- Poulies en acier sur roulement
- Certifications allemandes TÜV - GS - BGV D8
- Conçu pour être transporté dans un véhicule utilitaire
- Hauteur et largeur repliées réduites
- Triple sécurités indépendantes



Modèle		A	B	C	D	E	F	G	H	I	X	Poids
Capacité en kg à CDG 300 mm		m	m	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
ME-R5000B	200	5	4,78	+1,31 / -1,06	225	600	1450	1680	760	600	215	112
ME-R6000B	200	6	5,78	+1,31 / -1,06	225	600	1450	1680	760	600	215	120
ME-R4000C	300	4	3,58	+1,71 / -1,32	230	650	1600	1640	1000	650	270	141
ME-R5000C	300	5	4,58	+1,71 / -1,32	230	650	1600	1640	1000	650	270	156
ME-R6000C	250	6	5,58	+1,71 / -1,32	230	650	1600	1640	1000	650	270	175
ME-R6500C	300	6,5	6,08	+1,71 / -1,32	230	650	1600	2020	1000	650	270	175
ME-R8000C	280	8	7,58	+1,71 / -1,32	230	650	1600	2020	1000	650	270	192
ME-R5000D	400	5	4,61	+1,71 / -1,32	230	650	1600	1640	1000	650	270	175
ME-R6000D	350	6	5,61	+1,71 / -1,32	230	650	1600	1640	1000	650	270	191
ME-R6500D	400	6,5	6,11	+1,71 / -1,32	230	650	1600	2020	1000	650	270	190
ME-R8000D	350	8	7,61	+1,71 / -1,32	230	650	1600	2020	1000	650	270	219

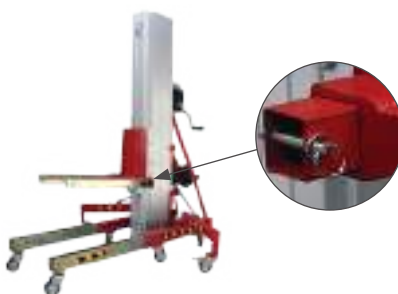
## Accessoires pour élévateur positionneur manuel

200 à 400 kg



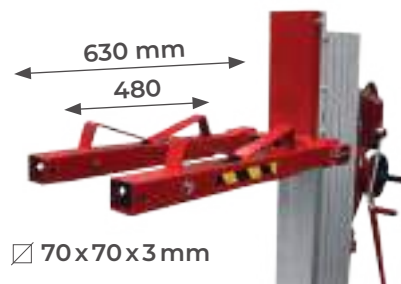
### ME-R02

- Rallonges de fourches 600 mm



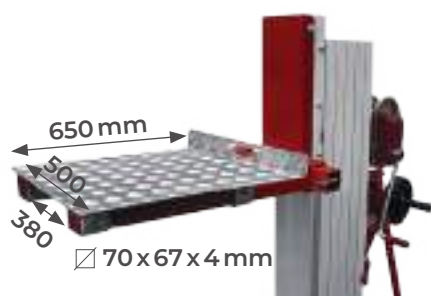
### ME-R-RC100

- Goupille de sécurité aimantée



### ME-R01/L

- Support fûts et objets cylindriques



### ME-R04/L

- Plateau aluminium 650x500 mm



### ME-R06

- Adaptateur pour volet roulant, porte roulante, etc.



### ME-R-KITELEC-C ME-R-KITELEC-D

- Outil électro-portatif pour ME-R C ou ME-R D



### ME-R05/B ME-R05/C ME-R05/D

- Potence de levage pour ME-R B, ME-R C ou ME-R D



### ME-R-CP

- Contrepoids 20 kg 255x125x200 mm



### ME-R-RSCP

- Plateau de contrepoids 14,5 kg 620x270 mm (intérieur) pour cinq contrepoids

## AUTRES ACCESSOIRES DISPONIBLES

NOUS CONSULTER



# Mini-gerbeur manuel

120 & 150 kg



## PM120

- Capacité de 120 kg
- Léger et compact, pratique et facile d'utilisation
- Deux roues fixes et deux pivotantes avec frein de parking
- Levée manuelle par manivelle
- Largeur des fourches ajustable
- Idéal pour toute opération de petite manutention
- Petits galets pour passer sous les palettes



120 KG



## LS150

- Capacité de 150 kg
- Léger et compact, pratique et facile d'utilisation
- Deux galets fixes à l'avant et deux roues pivotantes à l'arrière avec frein de parking
- Levée manuelle par manivelle
- Largeur des fourches ajustable
- Idéal pour toute opération de petite manutention
- Petits galets pour passer sous les palettes
- Livré de série avec plateforme



150 KG



### OPTION

- Roues gonflables sur PM120

Modèle		PM120	LS150
Capacité	kg	120	150
Centre de gravité	mm	200	250
Hauteur fourches abaissées	mm	95	70
Hauteur d'élévation plateforme	mm	1050	1100
Hauteur hors tout	mm	1380	1480
Longueur fourches	mm	400	500
Largeur d'une fourche	mm	50	50
Largeur ajustable fourches (L x l)	mm	345 x 485	132 x 520
Largeur extérieure fourches	mm	480	600
Hauteur longerons	mm	95	100
Dimensions plateforme (L x l x h)	mm	-	500 x 530 x 90
Galets	mm	Ø 50 x 20	Ø 100 x 30
Roues	mm	Ø 250 x 50	Ø 100 x 30
Poids	kg	31	62

## Gerbeur manuel positionneur de travail

100 &amp; 200 kg



### M

- Capacité de 100 et 200 kg
- Léger et compact, pratique et facile d'utilisation, il se transporte très facilement dans un véhicule
- Deux roues fixes et deux pivotantes, équipées d'un frein de parking leur assurant une grande stabilité
- Levée manuelle par manivelle
- Modèle robuste et performant de haute qualité, idéal pour toute opération de petite manutention
- Système de treuil avec sécurité par frein sur la descente
- Hauteur d'élévation de 1500 mm



### OPTIONS



Axe bobine



Porte-bobine en V



Double axe



Rotator

Modèle		M100	M200
Capacité	kg	100	200
Centre de gravité	mm	235	235
Hauteur d'élévation	mm	1500	1500
Hauteur mini / maxi	mm	130 / 1830	130 / 1920
Dimensions plateforme (L x l)	mm	470 x 600	470 x 600
Dimensions hors tout (L x l)	mm	840 x 600	840 x 600
Dimensions longerons	longueur	470	470
	largeur extérieure	450	450
	largeur intérieure	370	370
	hauteur	110	110
Galets	mm	Ø75	Ø75
Roues	mm	Ø125	Ø125
Poids	kg	48	70

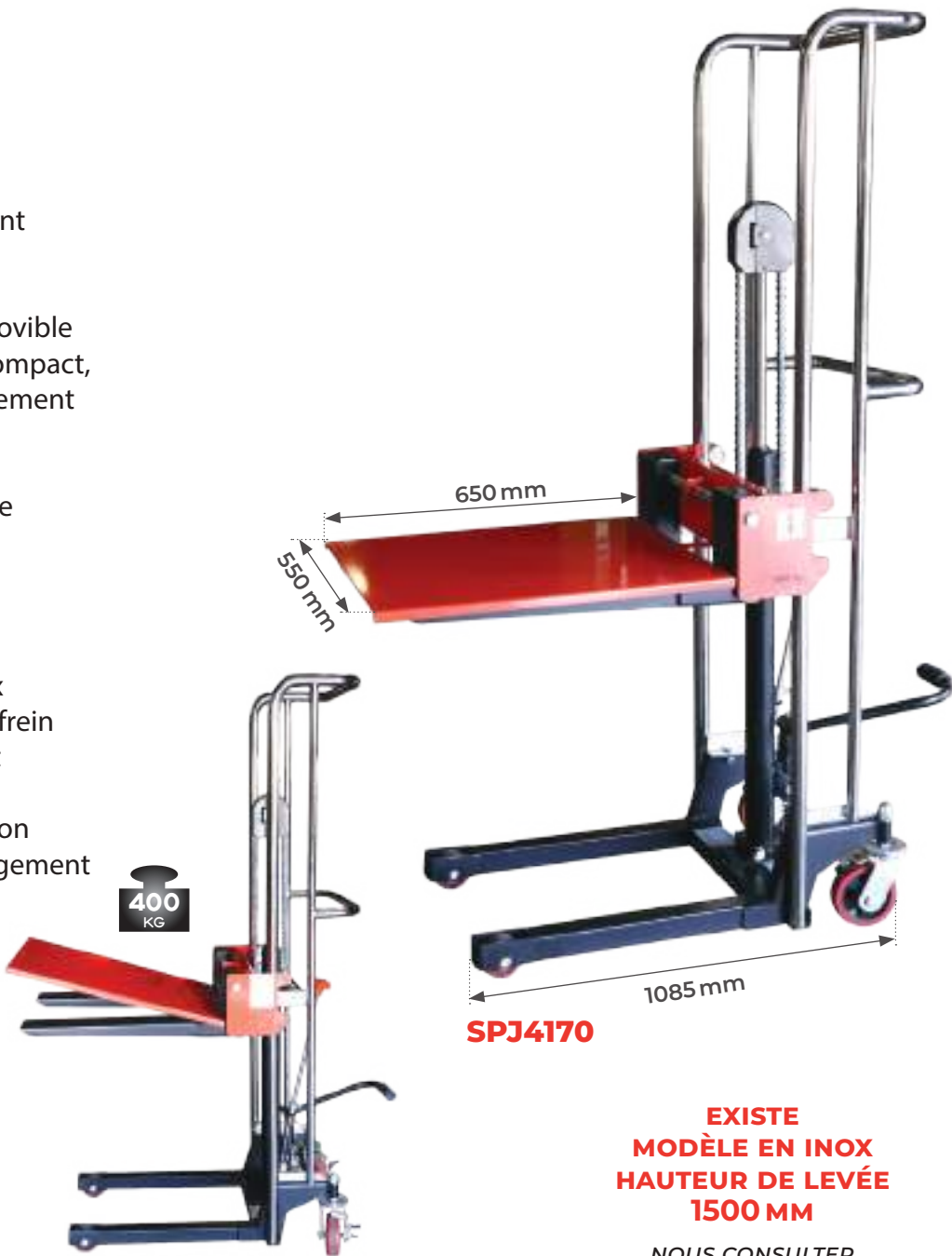
# Gerbeur manuel

400 kg



## SPJ

- Capacité de 400 kg
- Permet de soulever et transporter rapidement et facilement toutes vos charges
- Equipé d'un plateau amovible
- Très pratique, léger et compact, il se transporte très facilement dans un véhicule
- Commande de levée par pédale à levée rapide
- Descente commandée par molette permettant un contrôle très précis de la manœuvre
- Deux roues fixes et deux pivotantes équipées de frein de parking leur assurant une grande stabilité
- Idéal pour toute opération de chargement / déchargement des camions, transport de charges...
- Un modèle robuste et performant de haute qualité
- Fourches réglables
- Hauteur d'élévation jusqu'à 1700 mm



EXISTE  
MODÈLE EN INOX  
HAUTEUR DE LEVÉE  
1500 MM

NOUS CONSULTER

Modèle		SPJ4120	SPJ4150	SPJ4170
Capacité	kg	400	400	400
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	1040 x 590 x 1410	1040 x 590 x 1710	1085 x 580 x 1925
Hauteur d'élévation	mm	1200	1500	1700
Hauteur fourches abaissées	mm	85	85	85
Longueur fourches	mm	650	650	650
Largeur extérieure fourches	mm	550	550	550
Dimensions plateforme (L x l)	mm	650 x 550	650 x 550	650 x 550
Galets	mm	Ø 75	Ø 75	Ø 75
Roues	mm	Ø 125	Ø 125	Ø 127
Poids	kg	81	85	92

Gerbeur manuel

0.5 à 1.5 tonne



HMS

- Permet de transporter et de soulever, rapidement et facilement, toutes vos charges jusqu'à 1,5 tonne (nominal jusqu'à 2500mm) et jusqu'à une hauteur de 3000 mm selon les modèles
- Equipé de série de roues et galets polyamide
- Poignée trois positions : levage, position neutre et descente
- Vitesse de descente progressive ou rapide
- Frein de parking
- Pédale de levée repliable
- Un modèle idéal pour toute opération de stockage, chargement et déchargement des camions, transport de palettes...
- Robuste et fiable



Modèle		HMS05/1000	HMS05/1600	HMS10/1600	HMS10/2500	HMS10/3000	HMS15/1600
Capacité	t	0,5	0,5	1	1	1	1,5
Centre de gravité	mm	600	600	600	600	600	400
Hauteur d'élévation	mm	1000	1600	1600	2500	3000	1600
Hauteur mât abaissé / déployé	mm	1500 / 2087	2090 / 2100	2080 / 2087	1838 / 3012	2090 / 3512	2080 / 2087
Hauteur fourches	mm	90	90	90	90	90	90
Dimensions des fourches	mm	55/170/1150	55/170/1150	55/170/1150	55/170/1150	55/170/1150	55/170/1150
Largeur extérieure fourches	mm	550	550	550	580	580	550
Longueur hors tout	mm	1685	1685	1685	1695	1695	1685
Largeur totale	mm	755	755	755	860	860	755
Garde au sol	m2	20	20	20	20	20	20
Rayon de braquage	mm	1325	1325	1325	1350	1350	1325
Roue directrice	mm	150 x 40	150 x 40	150 x 40	150 x 40	150 x 40	150 x 40
Galets avant	mm	80X70	80X70	80X70	80X70	80X70	80X70
Poids	kg	213	213	214	292	305	239

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



# Gerbeur manuel mât poutre

1 tonne

## SU1017

- Capacité de 1 tonne
- Ensemble hydraulique haut de gamme
- Levée manuelle hydraulique dernière génération
- Vérins hydrauliques équipés d'une valve de sécurité
- Limiteur de débit en descente
- Très grande visibilité

Modèle		SU1017
Capacité	t	1
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	1615 x 685 x 2130
Hauteur d'élévation	mm	1700
Hauteur fourches abaissées	mm	88
Longueur fourches	mm	1150
Largeur extérieure fourches	mm	540
Galets et roues		polyuréthane
Poids	kg	245



# Gerbeur manuel

1 tonne

## KS

- Capacité de 1 tonne
- Pompe double action
- Transport silencieux et effort réduit
- Vitesse de descente progressive ou rapide

Modèle		KS1015	KS1027
Capacité	t	1	1
Dimensions hors tout (L x l)	mm	1720 x 700	1600 x 700
Centre de gravité	mm	600	600
Hauteur d'élévation	mm	1500	2750
Hauteur fourches abaissées	mm	90	90
Dimensions fourches (L x l)	mm	1150 x 160	1150 x 160
Distance intérieure fourches	mm	220	220
Largeur extérieure fourches	mm	540	540
Hauteur du mât abaissé	mm	1960	1900
Galets polyuréthane	mm	Ø 78 x 80	Ø 78 x 80
Roues polyuréthane	mm	Ø 155 x 55	Ø 155 x 55
Poids	kg	185	237



Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Gerbeur manuel à manivelle

0.5 & 1 tonne

WS

- Capacité de 0,5 et 1 tonne
- Levée manuelle par manivelle
- Réglage très précis de la hauteur

Modèle		WS50	WS100
Capacité	t	0,5	1
Dimensions hors tout (Lxlxh)	mm	1325x725x2030	1600x725x1930
Centre de gravité	mm	500	575
Hauteur d'élévation	mm	1560	1500
Hauteur fourches abaissées	mm	90	88
Dimensions fourches (Lxl)	mm	1000x70	1150x160
Ecartement fourches	mm	160/690	540 fixe
Garde au sol	mm	18	24
Dimensions longerons (LxI)	mm	820x485	960x485
Largeur châssis aux roues AR	mm	700	800
Rayon de giration	mm	1075	1250
Galets	mm	Ø 80x47	Ø 80x94
Roues	mm	Ø 150x40	Ø 150x50
Poids	kg	146	182



Gerbeur manuel basculeur

800 kg

LT0892

- Capacité de 800 kg
- Idéal pour toute opération de stockage, chargement et déchargement des camions, transport de palettes...
- Grande maniabilité, modèle robuste et performant
- Très grande visibilité
- Basculement des fourches jusqu'à 20°

Modèle		LT0892
Capacité	kg	800
Dimensions hors tout (Lxlxh)	mm	1630x694x1320
Hauteur d'élévation maxi	mm	920
Angle d'inclinaison	°	+ 20 / - 20
Hauteur fourches abaissées	mm	88
Dimensions fourches (LxI)	mm	1150x150
Largeur extérieure fourches	mm	540
Poids	kg	210



## Gerbeur semi-électrique positionneur de travail

100 à 250 kg

# E

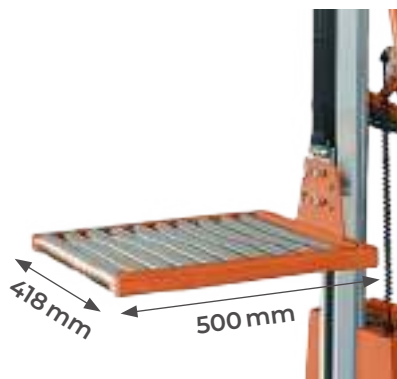
- Capacité jusqu'à 250 kg
- Très maniable, simple d'utilisation
- Protection électronique de surcharge
- Elévation à vide: 110 mm/s
- Levée électrique jusqu'à 1800 mm
- Compact et robuste
- Contacteur de sécurité en position basse
- Chargeur intégré
- Plateau amovible



Modèle		E100	E150	E250
Type		semi-électrique	semi-électrique	semi-électrique
Capacité	kg	100	150	250
Dimensions hors tout (L x l)		870x600	870x600	870x600
Centre de gravité	mm	235	235	200
Hauteur d'élévation	mm	1700	1500	1800
Hauteur mini / maxi	mm	230/2010	230/1810	230/2210
Dimensions plateforme (L x l)	mm	500x600	500x600	500x600
Dimensions longerons longueur <i>a</i>	mm	470	470	475
largeur extérieure <i>b</i>	mm	565	565	565
hauteur du sol <i>c</i>	mm	130	130	130
Batterie	V/Ah	24/7,2	24/7,2	2x12/20
Chargeur		intégré	intégré	intégré
Galets	mm	Ø 50	Ø 50	Ø 50
Roues	mm	Ø 100	Ø 100	Ø 100
Poids	kg	81	78	101

## GERBEURS

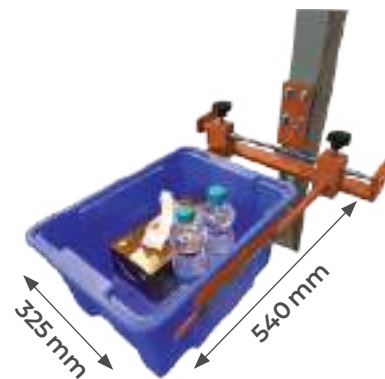
# Accessoires pour gerbeur semi-électrique positionneur de travail 100 à 250 kg



**E/PR**  
• Plateau à rouleaux



**E/PB**  
• Plateau à billes



**E/PINCE**  
• Porte bac



**E/AXE**  
• Axe bobine



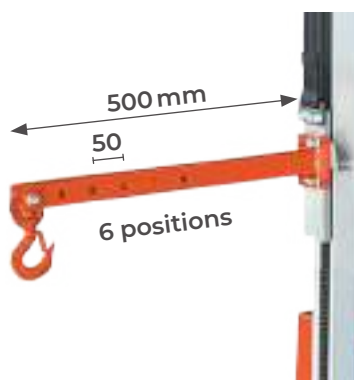
**E/PV**  
• Porte-bobine en V



**E/ROTATOR**  
• Rotator



**E/DOUBLE AXE**  
• Double axe



**E/POTENCE**  
• Crochet



**OPTION**  
• Système de pesage



# Gerbeur semi-électrique haute performance acier et inox 304

200 kg



## BINGO

- Capacité de 200 kg
- Elévation contrôlée par un moteur électrique avec vis sans fin
- Aucune présence d'huile
- Deux roues pivotantes avec frein et deux roues fixes
- Chargeur intégré
- Châssis peint sur modèle acier et inox 304 sur modèle inox
- Capot en ABS et montant en aluminium

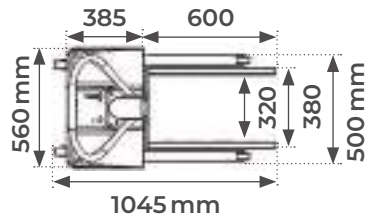
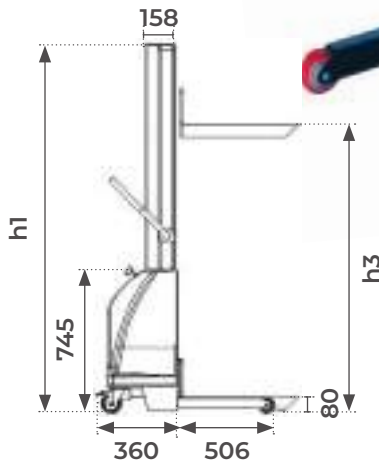


200 KG

INOX



ACIER



Modèle		BINGO15	BINGO20	BINGO15/304	BINGO20/304
Métal		acier	acier	inox 304	inox 304
Capacité à 1500 mm	kg	200	200	200	200
Capacité à 2000 mm	kg	-	150	-	150
Elévation maxi h3	mm	1500	2000	1500	2000
Hauteur mât maxi h1	mm	1920	2420	1920	2420
Puissance moteur	W	300	300	300	300
Batterie	V/Ah	2x12/38	2x12/38	2x12/38	2x12/38
Vitesse de levée maxi	cm/s	8,3	8,3	8,3	8,3
Poids	kg	100	110	112	120

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

# Accessoires pour gerbeur semi-électrique haute performance acier et inox 304

200 kg



Tableau de commande avec chargeur intégré



Equipé de série de fourches



## BINGO-P

- Plateau nylon 600x500 mm



## BINGO-BP

- Plateau en V 600x400 mm



## BINGO-C

- Convoyeur rouleau 600x500 mm



## BINGO-R

- Roto-bobine



## BINGO-S

- Eperon 600 mm



## BINGO-G

- Eperon crochet 600 mm



## BINGO-SR

- Eperon rouleau 540 mm



## BINGO-DS

- Double éperon 600 mm

## AUTRES ACCESSOIRES DISPONIBLES

NOUS CONSULTER

Gerbeur semi-électrique aluminium  
auto-embarqué avec mise à niveau automatique

260 kg



EFT260

- Capacité de 260 kg
- Mise à niveau automatique du plateau de chargement
- Monte et descend d'un camion de façon autonome
- Système de récupération d'énergie
- Batterie au lithium amovible
- Equipé de série d'une télécommande additionnelle



Batterie lithium amovible



Système de mise à niveau automatique et télécommande amovible aimantée



OPTIONS

- C-2-00445 chargeur 48V 4Ah
- B-1-00423 batterie lithium

Modèle		EFT260
Type		semi-électrique
Capacité	kg	260
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	580 x 680 x 1410
Dimensions plateforme (L x l)	mm	530 x 420
Hauteur d'élévation	mm	1000
Vitesse d'élévation	mm/s	29,5 - 50
Vitesse de descente	mm/s	50 - 52,6
Batterie		48 V / 10 Ah
Poids batterie	kg	3,2
Durée de charge batterie	h	3
Indice de protection		IP 54
Poids	kg	46,5



# Gerbeur semi-électrique

400 kg



## SEJ

- Capacité de 400 kg réels permettant de soulever et de transporter rapidement et facilement toutes vos charges jusqu'à une hauteur d'élévation de 1700 mm
- Gerbeur semi-électrique léger et très maniable
- Equipé d'un plateau amovible situé sur les fourches permettant ainsi la manutention de tout type de charges (palettes, colis...)
- Deux roues fixes et deux pivotantes équipées de frein de parking assurant une grande stabilité
- Fourches réglables
- Idéal pour toute opération de chargement / déchargement des camions, stockage, transport de charges, mise à niveau...
- Robuste et performant, de haute qualité
- Chargeur intégré



Modèle		SEJ4120	SEJ4150	SEJ4170
Capacité	kg	400	400	400
Dimensions hors tout (l x h)	mm	600 x 1425	600 x 1725	600 x 2025
Hauteur d'élévation	mm	1200	1500	1700
Hauteur minimum	mm	85	85	85
Dimensions plateforme (L x l)	mm	650 x 576	650 x 576	650 x 576
Dimensions des fourches (L x l)	mm	650 x 110	650 x 110	650 x 110
Ecartement entre fourches	mm	330	330	330
Frein de parking		2	2	2
Moteur	V/W	DC 12/700	DC 12/700	DC 12/700
Batterie	V/Ah	DC 12/60	DC 12/60	DC 12/60
Galets	mm	Ø 75 x 40	Ø 75 x 40	Ø 75 x 40
Roues directrices	mm	Ø 127 x 40	Ø 127 x 40	Ø 127 x 40
Poids	kg	124	126	131

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



# Gerbeur semi-électrique grande capacité

1 tonne



## HES10

- Capacité de levage de 1 tonne
- Grande autonomie grâce à sa batterie de 150 Ah
- Déplacement manuel et levée électrique
- Très maniable
- Hauteur d'élévation allant jusqu'à 3300 mm selon les modèles
- Robuste et performant
- Compact et puissant
- Chargeur intégré



Modèle		HES10/1600	HES10/2500	HES10/3000	HES10/3300
Marque		STOCKMAN	STOCKMAN	STOCKMAN	STOCKMAN
Capacité nominale	Q (kg)	1000	1000	1000	1000
Centre de gravité	C (mm)	600	600	600	600
Poids avec batterie	kg	330	410	430	445
Matière des roues		nylon / PU	nylon / PU	nylon / PU	nylon / PU
Dimensions roues motrices	mm	Ø 180 x 50	Ø 180 x 50	Ø 180 x 50	Ø 180 x 50
Dimensions galets avant	mm	Ø 74 x 70	Ø 74 x 70	Ø 74 x 70	Ø 74 x 70
Hauteur d'élévation	h3 (mm)	1600	2500	3000	3300
Hauteur du mât abaissé	h1 (mm)	1980	1830	2080	2280
Hauteur du mât déployé	h4 (mm)	1980	3070	3570	3870
Hauteur du timon bas / haut	h14 (mm)	790 / 1156	790 / 1156	790 / 1156	790 / 1156
Longueur hors tout	l1 (mm)	1710	1720	1720	1720
Largeur hors tout	b1 (mm)	777	777	777	777
Dimension d'une fourche	s/e/l (mm)	60 / 180 / 1100	60 / 180 / 1100	60 / 180 / 1100	60 / 180 / 1100
Largeur extérieure des fourches	b5 (mm)	570	570	570	570
Rayon de giration	Wa (mm)	1400	1400	1400	1400
Vitesse d'élévation sans / avec charge	mm / s	140 / 90	140 / 90	140 / 90	140 / 90
Vitesse d'abaissement sans / avec charge	mm / s	120 / 100	120 / 100	120 / 100	120 / 100
Moteur d'élévation, puissance	kW	1,5	1,5	1,5	1,5
Type batterie		semi-traction sans entretien			
Tension / capacité batterie	V / Ah	12 / 150	12 / 150	12 / 150	12 / 150
Poids batterie	kg	45	45	45	45
Tension / capacité chargeur	V / Ah	12 / 20	12 / 20	12 / 20	12 / 20
Niveau sonore	dB (A)	67	67	67	67

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

# Gerbeur semi-électrique grande capacité avec longerons encadrants

1 tonne



## HES10/FRLE

- Capacité de levage de 1 tonne
- Grande autonomie grâce à sa batterie de 150 Ah
- Déplacement manuel et levée électrique
- Très maniable
- Hauteur d'élévation allant jusqu'à 3000 mm selon les modèles
- Robuste et performant
- Compact et puissant
- Chargeur intégré



Modèle		HES10/1600FRLE	HES10/2500FRLE	HES10/3000FRLE
Marque		STOCKMAN	STOCKMAN	STOCKMAN
Capacité nominale	Q (kg)	1000	1000	1000
Centre de gravité	C (mm)	600	600	600
Poids avec batterie	kg	630	690	710
Matière des roues		nylon / PU	nylon / PU	nylon / PU
Dimensions roues motrices	mm	Ø 180 x 50	Ø 180 x 50	Ø 180 x 50
Dimensions galets avant	mm	Ø 80 x 93	Ø 80 x 93	Ø 80 x 93
Hauteur d'élévation	h3 (mm)	1600	2500	3000
Hauteur du mât abaissé	h1 (mm)	2044	1854	2104
Hauteur du mât déployé	h4 (mm)	2044	3094	3594
Hauteur du timon bas / haut	h14 (mm)	790 / 1156	790 / 1156	790 / 1156
Longueur hors tout	l1 (mm)	1800	1800	1800
Largeur hors tout	b1 (mm)	1294 / 1494	1294 / 1494	1294 / 1494
Dimension d'une fourche	s/e/l (mm)	35 / 100 / 1100	35 / 100 / 1100	35 / 100 / 1100
Largeur extérieure des fourches	b5 (mm)	570	570	570
Rayon de giration	Wa (mm)	1580	1580	1580
Vitesse d'élévation sans / avec charge	mm/s	140 / 90	140 / 90	140 / 90
Vitesse d'abaissement sans / avec charge	mm/s	120 / 100	120 / 100	120 / 100
Moteur d'élévation, puissance	kW	1,5	1,5	1,5
Type batterie		semi-traction sans entretien		
Tension / capacité batterie	V / Ah	12 / 150	12 / 150	12 / 150
Poids batterie	kg	45	45	45
Tension / capacité chargeur	V / Ah	12 / 20	12 / 20	12 / 20
Niveau sonore	dB (A)	67	67	67

# Gerbeur semi-électrique grande capacité

1.5tonne



## HES15

- Capacité de levage de 1,5 tonne
- Grande autonomie grâce à sa batterie de 150 Ah
- Déplacement manuel et levée électrique
- Très maniable
- Hauteur d'élévation jusqu'à 3500 mm selon les modèles
- Robuste et performant
- Compact et puissant



Modèle		HES15/1600	HES15/2500	HES15/3000	HES15/3500
Marque		STOCKMAN	STOCKMAN	STOCKMAN	STOCKMAN
Capacité nominale	Q (kg)	1500	1500	1500	1500
Centre de gravité	C (mm)	600	600	600	600
Poids avec batterie	kg	436	516	543	570
Matière des roues		nylon / PU	nylon / PU	nylon / PU	nylon / PU
Dimensions roues motrices	mm	Ø 180x50	Ø 180x50	Ø 180x50	Ø 180x50
Dimensions galets avant	mm	Ø 74x70	Ø 74x70	Ø 74x70	Ø 74x70
Hauteur d'élévation	h3 (mm)	1600	2500	3000	3500
Hauteur du mât abaissé	h1 (mm)	1980	1780	2030	2280
Hauteur du mât déployé	h4 (mm)	1980	3020	3520	4020
Hauteur du timon bas / haut	h14 (mm)	790 / 1156	790 / 1156	790 / 1156	790 / 1156
Longueur hors tout	l1 (mm)	1725	1725	1725	1725
Largeur hors tout	b1 (mm)	777	777	777	777
Dimension d'une fourche	s/e/l (mm)	60 / 180 / 1100	60 / 180 / 1100	60 / 180 / 1100	60 / 180 / 1100
Largeur extérieure des fourches	b5 (mm)	570	570	570	570
Rayon de giration	Wa (mm)	1400	1400	1400	1400
Vitesse d'élévation sans / avec charge	mm / s	100 / 65	100 / 65	100 / 65	100 / 65
Vitesse d'abaissement sans / avec charge	mm / s	85 / 70	85 / 70	85 / 70	85 / 70
Moteur d'élévation, puissance	kW	1,5	1,5	1,5	1,5
Type batterie		semi-traction sans entretien			
Tension / capacité batterie	V / Ah	12 / 150	12 / 150	12 / 150	12 / 150
Poids batterie	kg	45	45	45	45
Tension / capacité chargeur	V / Ah	12 / 20	12 / 20	12 / 20	12 / 20
Niveau sonore	dB (A)	67	67	67	67

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



## ACCESSOIRES POUR CHARIOT ÉLÉVATEUR

---

Pince et porte bordure .....	P. 136
Lève-palettes .....	P. 137
Bennes à déchets .....	P. 138 ET 139
Etrave à neige .....	P. 140
Rallonges de fourches .....	P. 141 ET 142
Potences fixes .....	P. 143 À 147
Potences télescopiques .....	P. 148 À 152
Protecteur bout de fourche .....	P. 153
Éperons .....	P. 154



## Les accessoires pour chariot élévateur

Pour faciliter la préhension de charges spécifiques ou effectuer des mouvements supplémentaires, STOCKMAN propose des équipements porte-charge ou accessoires fixes qui peuvent être montés sur le tablier ou les fourches d'un chariot élévateur.

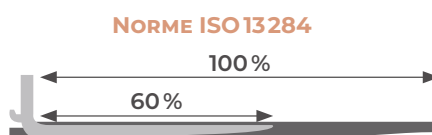


Attention, l'adjonction d'un équipement modifie les capacités du chariot élévateur. Cela nécessite de redéterminer la capacité du chariot avec l'ajout de l'accessoire. Celle-ci sera toujours inférieure à la capacité nominale du chariot et implique une modification de la plaque de capacité.

Les dimensions et types de fourches de chariot élévateur sont très variées. Avant de sélectionner tout accessoire, il est donc indispensable de s'assurer de sa compatibilité avec les fourches du chariot. Retrouvez les dimensions des fourreaux sur chacune des fiches techniques des équipements porte-charge distribués par STOCKMAN.

### LES RALLONGES DE FOURCHES

Les rallonges de fourches permettant d'allonger les bras de fourche pour le transport de charges légères mais encombrantes. Cet accessoire est soumis à la norme ISO 13284: au moins 60% de la longueur de la rallonge de la fourche doit être posé sur la fourche du chariot élévateur. Cela permet de s'assurer que la distance du centre de gravité du chariot élévateur n'est pas modifiée et qu'il n'y pas de risque de basculement.



### LES ÉPERONS

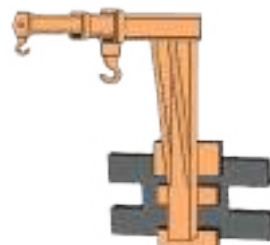
Les éperons sont généralement utilisés pour la manutention des marchandises en rouleaux, telles les bobines de feuillard, les rouleaux de moquette, les rouleaux de fil de fer, etc.



### LES POTENCES

Une potence est fixée à l'arrière du porte-fourche ou sur le bras de fourche. La potence est composée d'un bras fixe muni d'un crochet coulissant. Attention, le balancement de la charge peut mettre en cause la stabilité du chariot, les potences ne peuvent être utilisées que dans des cas très spécifiques et nécessitent une surveillance particulière.

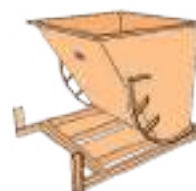
Sur ce crochet d'autre accessoires peuvent être ajoutés comme des lève-palettes. Là encore, une attention très particulière doit être portée à la modification des capacités résiduelles du chariot élévateur.



### LES BENNES À DÉCHETS

Ces équipements permettent la collecte et le transport des déchets. STOCKMAN propose des modèles auto-basculants ou à fond ouvrant.

Encore une fois, il est très important de contrôler le poids des déchets transportés pour éviter tout risque de basculement du chariot.



### LES PINCES À FÛTS (voir chapitre 10 "Manutention des fûts et rétention" en page 228)



Pour des manipulations occasionnelles, un dispositif de préhension de fût est adapté sur les fourches du chariot élévateur ou du gerbeur. Un système de vis de serrage permet de bloquer la pince sur les fourches du chariot et ainsi sécurise le transport des fûts. Certaines de ces pinces sont pivotantes pour une prise des fûts à l'horizontale.



source INRS

## Pince pour bordure

150 kg

### LH150

- Capacité de 150 kg
- Robuste
- Simple à utiliser
- Utilisation manuelle ou par élévateur



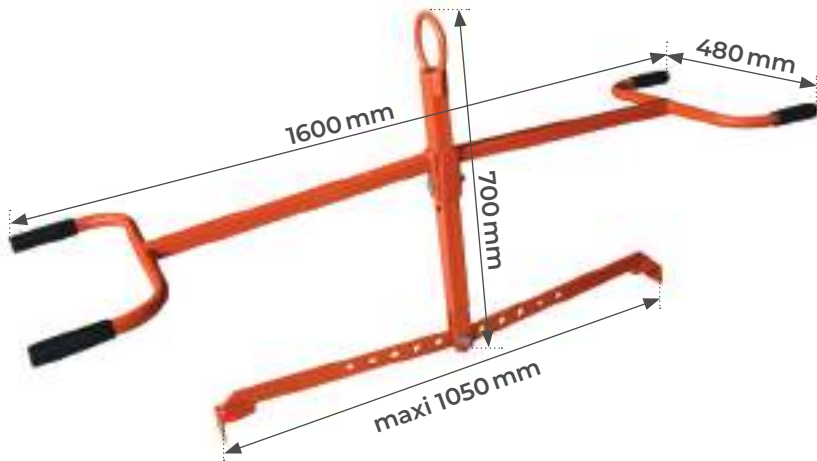
Modèle		LH150
Capacité	kg	150
Ouverture maximum	mm	195
Poids	kg	13,2

## Porte bordure

200 kg

### LH200

- Capacité de 200 kg
- Robuste
- Simple à utiliser
- Six positions de réglage d'écartement
- Anneau pour palan



Modèle		LH200
Capacité	kg	200
Ouverture maximum	mm	1050
Poids	kg	11,5

Lève-palette réglable

1 à 5 tonnes

CK

- Capacité de 1 à 5 tonnes
- Fourches ajustables en largeur
- Hauteur réglable
- Robuste
- Différentes positions pour permettre un meilleur équilibrage



Modèle		CK10	CK20	CK30	CK50
Capacité	kg	1000	2000	3000	5000
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	1120 x 920 x 1390	1140 x 920 x 1640	1140 x 920 x 1670	1160 x 1020 x 1700
Dimensions fourches (L x l x h)	mm	1000 x 100 x 30	1000 x 120 x 40	1000 x 120 x 50	1000 x 150 x 60
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
Poids	kg	130	200	250	370

Lève-palette auto-équilibrée

2 & 3 tonnes

LH-H

- Capacité de 2 et 3 tonnes
- Fourches ajustables en largeur
- Hauteur réglable, auto-équilibré
- Robuste

Modèle		LH-H20	LH-H30
Capacité	kg	2000	3000
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	1140 x 920 x 1775	1140 x 920 x 1850
Dimensions fourches (L x l x h)	mm	1000 x 120 x 40	1000 x 120 x 50
Plage réglages	mm	400 / 900	450 / 900
Hauteur crochet	mm	1655 / 2355	1720 / 2420
Hauteur utile	mm	1300 / 2000	1300 / 2000
Poids	kg	220	280



# Benne autobasculante

320 à 2500 litres



## SBA

- Capacité de 320 à 2500 litres
- Le basculement automatique se fait par une plaque de pression sur le devant des passages de fourches. Il peut aussi se faire par une opération manuelle de déverrouillage par câble qui peut être réalisée directement du chariot élévateur
- Excellente rigidité de l'ensemble avec un cadre profilé et renforcé
- Tôles assemblées en soudure continue
- Fourreaux de fourches de 225 x 95 mm RAL 2002
- L'excellente répartition des masses des bennes SBA Séries en fait l'un des produits les plus stables du marché
- Grâce à leur châssis correspondant au standard européen, les bennes SBA peuvent être véhiculées à l'aide d'un chariot élévateur
- Livrée avec chaîne de sécurité



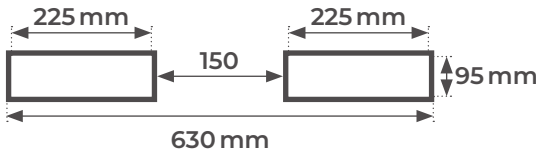
Déclenchement manuel ou réalisé directement du chariot élévateur à l'aide d'une chaîne ou d'un câble



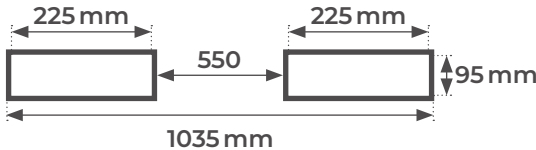
Déplacement manuel avec transpalette jusqu'à 1600 l



Dimensions intérieures des fourreaux de SBA300 à SBA1600



Dimensions intérieures des fourreaux de SBA2000 à SBA3000



Ø160 mm

### OPTIONS

- Roues nylon, PU ou caoutchouc
- Verrouillage des fourches
- Châssis de surélévation
- Chaîne de déblocage
- Couvercle

Modèle		SBA300	SBA600	SBA900	SBA1100	SBA1600	SBA2000	SBA2500	SBA3000
Volume	l	300	600	900	1010	1600	2000	2500	3000
Longueur	mm	1235	1525	1525	1700	2073	2073	2073	2073
Largeur	mm	840	865	1215	1215	1066	1316	1566	1866
Hauteur	mm	750	870	870	1045	1248	1248	1248	1248
Charge admissible	kg	1500	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Epaisseur tôle	mm	20 / 10 <sup>ème</sup>	20 / 10 <sup>ème</sup>	25 / 10 <sup>ème</sup>	25 / 10 <sup>ème</sup>	30 / 10 <sup>ème</sup>	30 / 10 <sup>ème</sup>	30 / 10 <sup>ème</sup>	30 / 10 <sup>ème</sup>
Poids net	kg	80	101	122	157	205	253	288	321

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



# Benne à fond ouvrant

500 à 1100 litres

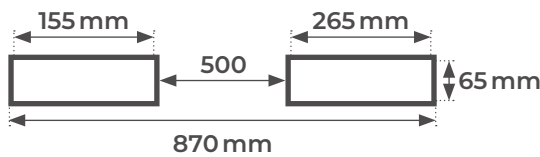


## SBFO

- Capacité de 500 à 1100 litres
- Ouverture du fond de la benne amortie par ressort
- Chaîne de sécurité livrée avec la benne
- Manutentionnable par chariot élévateur ou transpalette
- Livrée avec chaîne de déblocage



Dimensions intérieures des fourreaux



Modèle		SBFO500	SBFO800	SBFO1100
Volume	l	500	800	1100
Capacité	kg	1000	1000	1000
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	1250 x 1030 x 830	1250 x 1030 x 1130	1250 x 1030 x 1430
Dimensions intérieures (L x l x h)	mm	1100 x 900 x 600	1100 x 900 x 900	1100 x 900 x 1200
Fourreaux	mm	155 x 65	155 x 65	155 x 65
Poids net	kg	200	225	250

### OPTION

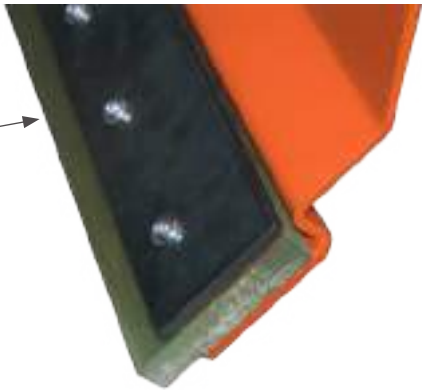
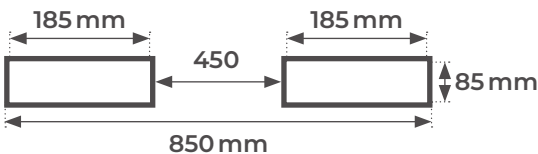
- Roues

# Etrave à neige

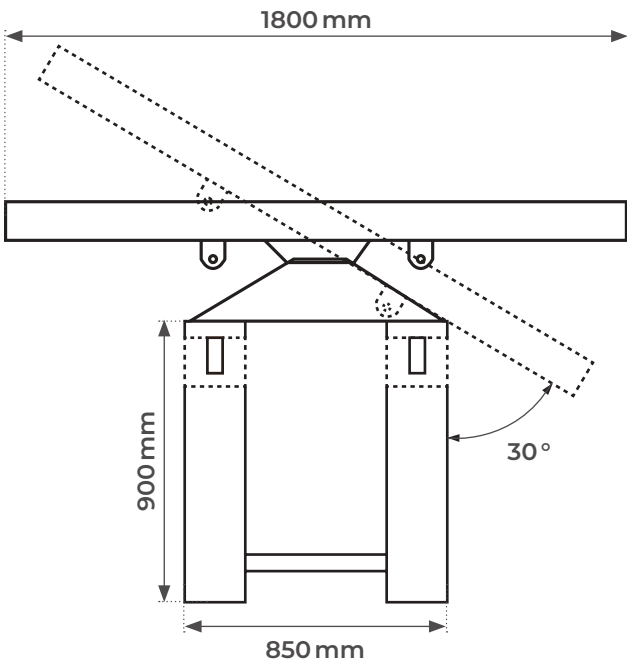


## EN1800

- Construction robuste en acier
- Livrée avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Finition époxy
- lame de frottement interchangeable en polyuréthane
- Maintien de l'étrave en position oblique réglable gauche ou droite
- Béquille de maintien au sol lors du stockage



Equipée de série d'une lame de frottement en polyuréthane  
Disponible en pièce détachée  
**NOUS CONSULTER**



Modèle		EN1800
Longueur	mm	1800
Fourreaux fourches	mm	185 x 85
Angle de rotation	°	± 30
Hauteur de la pelle	mm	600
Poids	kg	180

**VÉRIFIER  
QUE LES CAPACITÉS  
DU CHARIOT ÉLEVATEUR  
SOIENT BIEN ADAPTÉES**

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

# Rallonges de fourches ouvertes

1 à 2.5 tonnes



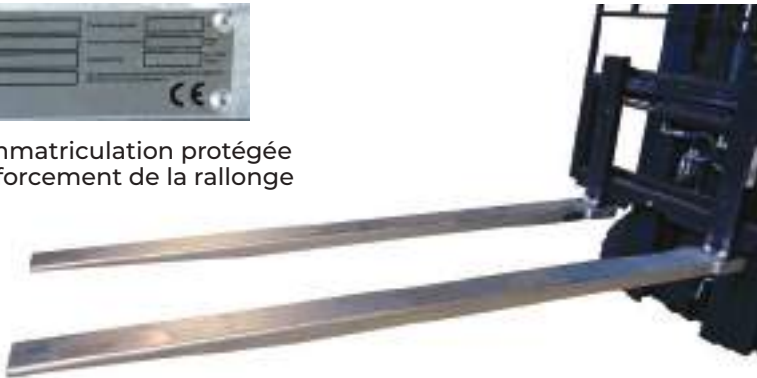
## EXOG

- Capacité de 1 à 2,5 tonnes
- Robustes et fonctionnelles
- Mise en place extrêmement rapide
- Finition galvanisée à froid
- Etrier de sécurité à l'arrière des rallonges empêchant le glissement de celles-ci pendant la manutention
- Fourches ouvertes

### VENDUES PAR PAIRE



Plaque d'immatriculation protégée dans le renforcement de la rallonge



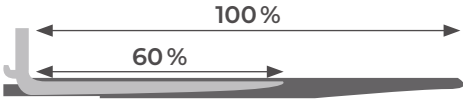
**VÉRIFIER  
QUE LES CAPACITÉS  
DU CHARIOT ÉLEVATEUR  
SOIENT BIEN ADAPTÉES**



Rallonges ouvertes

### NORME ISO13284

Au minimum 60 % de la longueur de la rallonge de chaque fourche doit être sur la fourche du chariot élévateur  
(ex: pour une fourche de longueur 1500 mm = longueur maximale rallonges de 2400 mm)



Modèle		EXOG 18/100	EXOG 20/100	EXOG 22/100	EXOG 24/100	EXOG 18/125	EXOG 20/125	EXOG 22/125	EXOG 24/125	EXOG 18/150	EXOG 20/150	EXOG 22/150	EXOG 24/150
Capacité	t	Référez-vous aux capacités de votre chariot élévateur											
Longueur rallonges	mm	1800	2000	2200	2400	1800	2000	2200	2400	1800	2000	2200	2400
Largeur intérieure rallonges	mm	110	110	110	110	135	135	135	135	160	160	160	160
Hauteur intérieure rallonges	mm	35	35	35	35	40	40	40	40	45	45	45	45
Pour fourches dimensions	mm	100x40	100x40	100x40	100x40	125x45	125x45	125x45	125x45	150x50	150x50	150x50	150x50
Poids de la paire	kg	36	40	44	48	41	46	51	56	64	70	76	82

# Rallonges de fourches fermées

1 à 2.5 tonnes



## EXG

- Capacité de 1 à 2,5 tonnes
- Construction en acier robuste
- Blocage par goupille sur les fourches du chariot
- Finition galvanisée à froid
- Simplicité de mise en place
- Fourches fermées

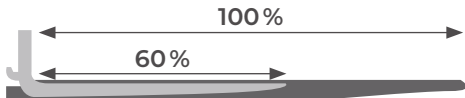
### VENDES PAR PAIRE



Trous d'évacuation des eaux

### NORME ISO13284

Au minimum 60 % de la longueur de la rallonge de chaque fourche doit être sur la fourche du chariot élévateur  
(ex: pour une fourche de longueur 1500 mm = longueur maximale rallonges de 2400 mm)



Plaque d'immatriculation protégée dans le renforcement de la rallonge



VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ÉLEVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES



Rallonges fermées

Modèle		EXG 18/100	EXG 20/100	EXG 22/100	EXG 24/100	EXG 18/125	EXG 20/125	EXG 22/125	EXG 24/125	EXG 18/150	EXG 20/150	EXG 22/150	EXG 24/150
Capacité	kg	Référez-vous aux capacités de votre chariot élévateur											
Longueur rallonges	mm	1800	2000	2200	2400	1800	2000	2200	2400	1800	2000	2200	2400
Largeur intérieure rallonges	mm	110	110	110	110	135	135	135	135	160	160	160	160
Hauteur intérieure rallonges	mm	45	45	45	45	50	50	50	50	55	55	55	55
Pour fourches dimensions	mm	100x40	100x40	100x40	100x40	125x45	125x45	125x45	125x45	150x50	150x50	150x50	150x50
Poids de la paire	kg	53	59	65	71	63	69	77	84	97	108	119	127



# Potence avec boule d'attelage pour remorque

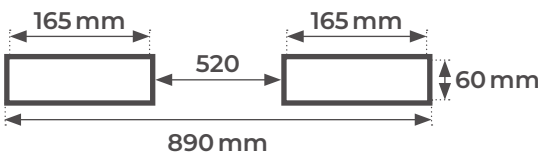
3 tonnes

## FMR3000

- Permet la manœuvre d'une remorque jusqu'à 3 tonnes
- Adaptable sur un chariot élévateur
- Equipée avec chaîne de sécurité pour éviter le glissement sur les fourches



Dimensions intérieures des fourreaux



Modèle		FMR3000
Capacité	t	3
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	625 x 890 x 160
Diamètre boule d'attelage	mm	50
Hauteur boule attelage	mm	90
Poids	kg	39

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

# Potence pour chariot élévateur

1 à 5 tonnes

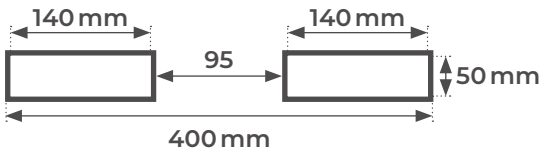


## MK

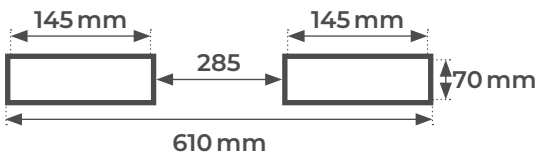
- Capacité de 1 à 5 tonnes
- Conforme aux normes des équipements de levage
- Robuste et fonctionnelle
- Mise en place extrêmement rapide
- Très bonne stabilité
- Doit être positionnée suivant le centre de gravité du chariot et des fourches pour garantir la bonne stabilité du chariot
- Livrée avec manille et crochet 360° avec linguet
- Livrée avec chaîne de sécurité à relier au chariot élévateur

**VÉRIFIER  
QUE LES CAPACITÉS  
DU CHARIOT ÉLÉVATEUR  
SOIENT BIEN ADAPTÉES**

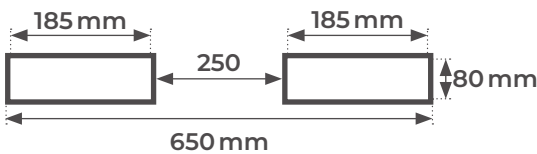
Dimensions des fourreaux



### MK10



### MK25



### MK50



### MK10



### MK25

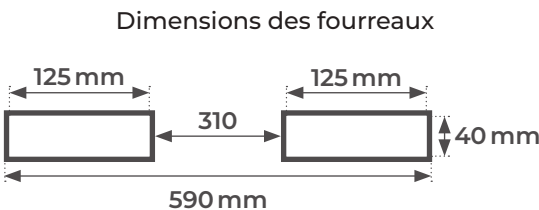
Modèle		MK10	MK25	MK50
Capacité	t	1	2,5	5
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	120 x 440 x 160	150 x 660 x 180	180 x 730 x 220
Section des fourches (l x h)	mm	140 x 50	145 x 70	185 x 80
Ouverture des fourches	mm	250	450	450
Poids	kg	14	25	49

# Potence pour chariot élévateur

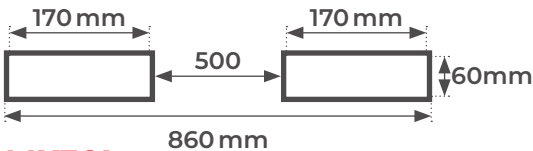
1.5 & 3 tonnes

## MKL

- Capacité de 1,5 et 3 tonnes
- Conforme aux normes des équipements de levage
- Robuste et fonctionnelle
- Mise en place extrêmement rapide
- Très bonne stabilité
- Permet un positionnement au centre de gravité des fourches sécurisé et simplifié
- Livrée avec manille et crochet 360° avec linguet



MK15L



MK30L

VÉRIFIER  
QUE LES CAPACITÉS  
DU CHARIOT ÉLEVATEUR  
SOIENT BIEN ADAPTÉES

Modèle		MK15L	MK30L
Capacité	t	1,5	3
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	530 x 620 x 130	630 x 890 x 155
Largeur	mm	620	890
Epaisseur	mm	130	155
Poids	kg	19	33



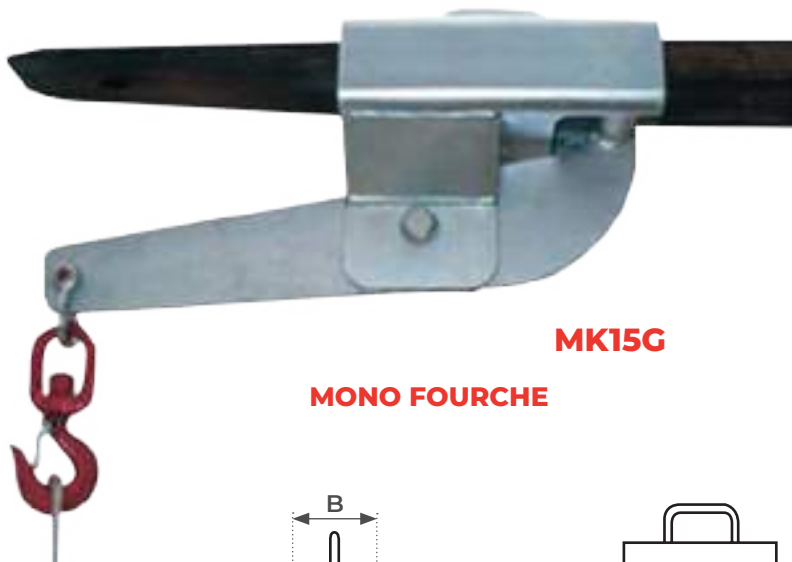
# Potence galvanisée pour chariot élévateur

1.5 & 3 tonnes



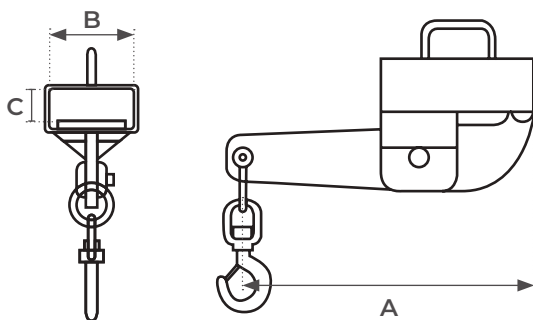
## MKG

- Capacité de 1,5 et 3 tonnes
- Construction robuste en acier
- Livrée avec manille et crochet pivotant 360°
- Finition galvanisée à froid
- Serrage automatique sur les fourches



MK15G

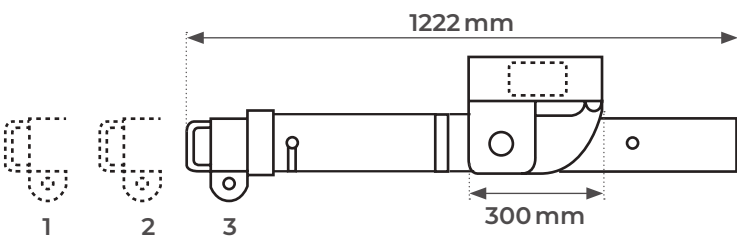
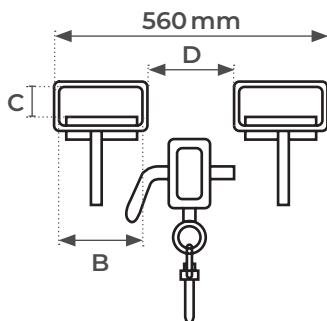
MONO FOURCHE



Flèche réglable

MK30G

DOUBLE FOURCHES



Modèle		MK15G	MK30G
Capacité	t	1,5	3
Installation sur		1 fourche	2 fourches
A	mm	575	-
B	mm	175	175
C	mm	80	80
D	mm	-	160
Poids	kg	24	74

Position		1	2	3
Extension	mm	1165	1545	1925
Charge admissible	t	3	2,2	1,5

VÉRIFIER  
QUE LES CAPACITÉS  
DU CHARIOT ÉLÉVATEUR  
SOIENT BIEN ADAPTÉES

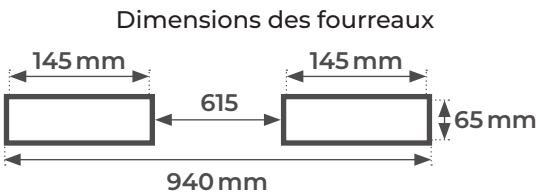
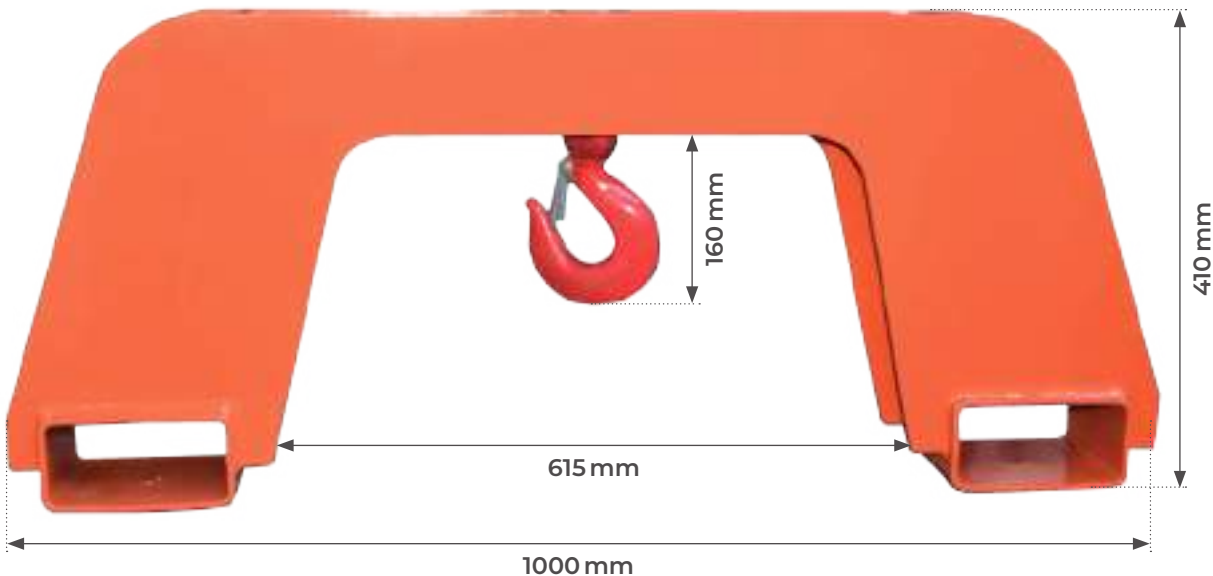


# Potence pour chariot élévateur

4tonnes

## MK40N

- Capacité de 4 tonnes
- Blocage sur fourches par vis de serrage
- Construction robuste en acier
- Crochet 360° avec linguet de sécurité
- Doit être positionnée au centre de gravité des fourches
- Livrée avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur



Modèle		MK40N
Capacité	t	4
Fourreaux fourches	mm	145 x 65
Poids	kg	49

**VÉRIFIER  
QUE LES CAPACITÉS  
DU CHARIOT ÉLEVATEUR  
SOIENT BIEN ADAPTÉES**

# Potence télescopique

3 tonnes

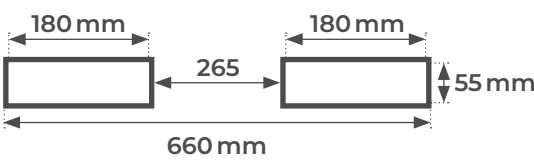


## TLB03

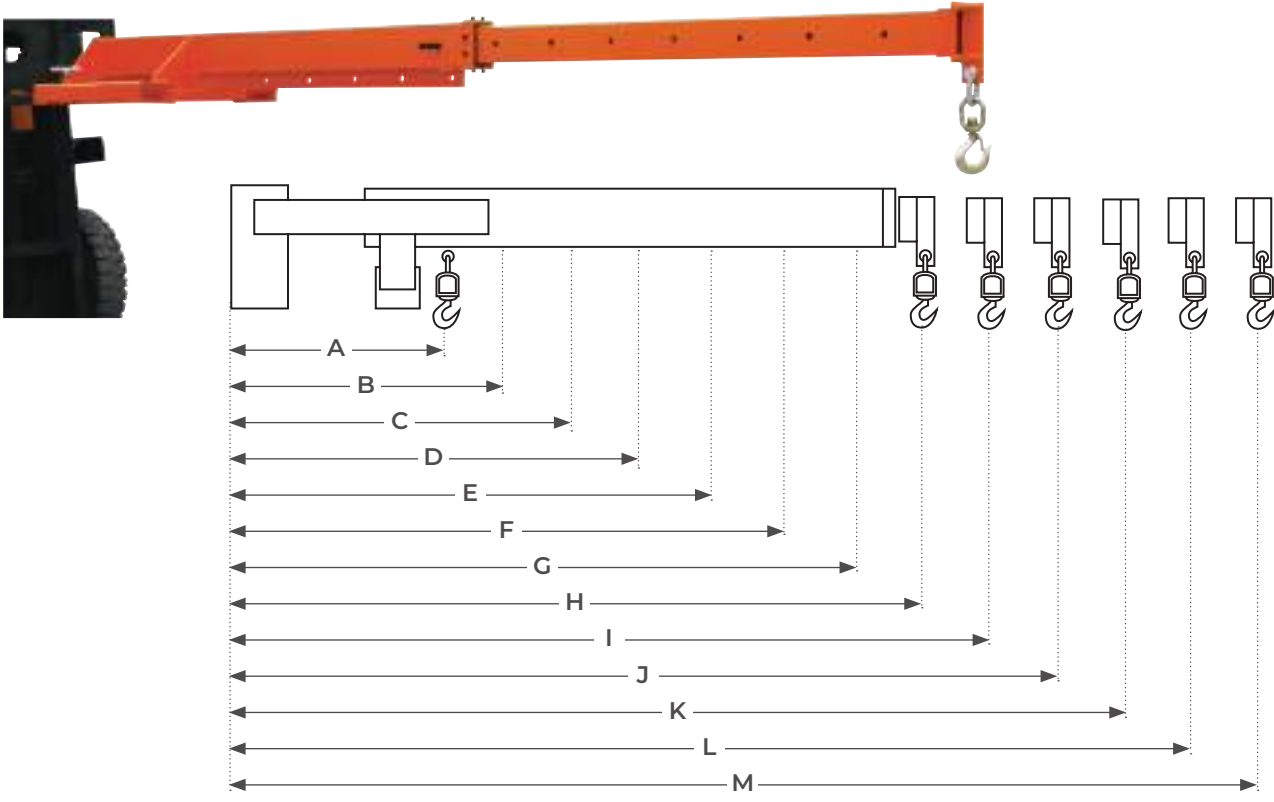
- Capacité de 3 tonnes
- Flèche télescopique
- Crochet à linguet de sécurité
- Vis de serrage de la potence sur fourches
- Crochet orientable à 360°



VÉRIFIER  
QUE LES CAPACITÉS  
DU CHARIOT ÉLEVATEUR  
SOIENT BIEN ADAPTÉES



Livré sans pince  
porte-fût  
(voir P. 166)



Modèle		TLB03												
Positions	mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Capacité	t	3	2,3	1,865	1,57	1,355	1,19	1,065	0,96	0,875	0,805	0,745	0,69	0,64
Fourreaux (l x h)	mm	180 x 55												
Poids	kg	188												

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

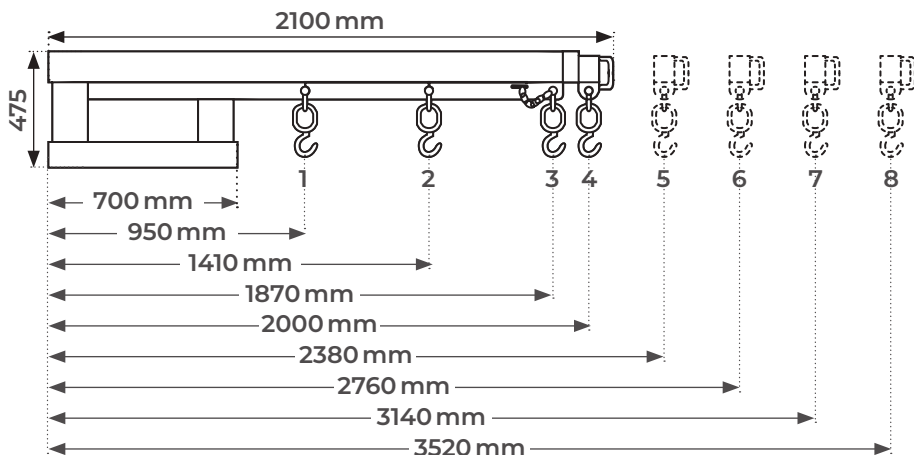
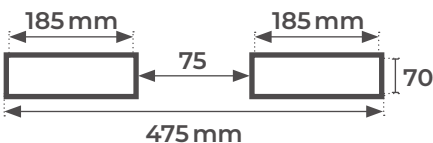
Potence galvanisée télescopique

2.5 & 4.5 tonnes



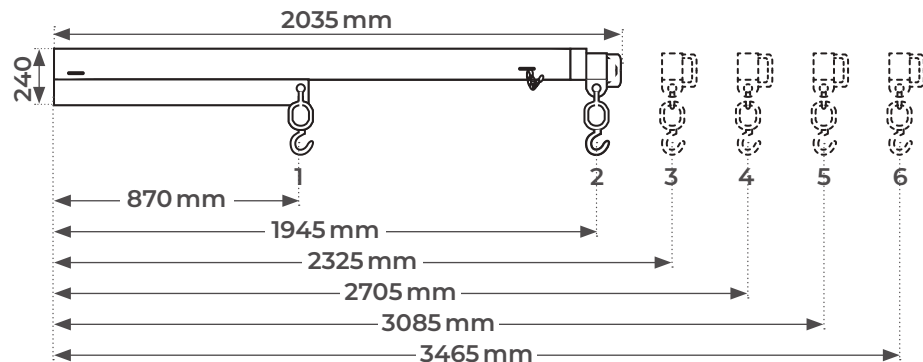
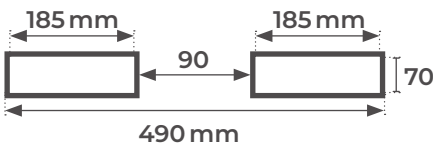
TLBG25

- Capacité de 2,5 tonnes
- Construction robuste en acier
- Livrée avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Livrée avec manille et crochet orientable 360°
- Finition galvanisée à froid



TLBG45

- Capacité de 4,5 tonnes
- Construction robuste en acier
- Livrée avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Livrée avec manille et crochet orientable 360°
- Finition galvanisée à froid



VÉRIFIER  
QUE LES CAPACITÉS  
DU CHARIOT ÉLEVATEUR  
SOIENT BIEN ADAPTÉES

Modèle		TLBG25								TLBG45					
Position		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6
Extension	mm	950	1410	1870	2000	2380	2760	3140	3520	870	1945	2325	2705	3085	3465
Charge maxi	t	2,5	2,5	1,9	1,65	1,25	0,65	0,38	0,24	4,5	1,3	0,75	0,56	0,38	0,2
Poids	kg	134								140					

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

# Potence télescopique inclinable

3 tonnes



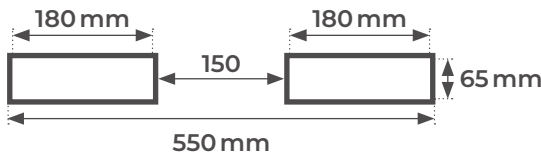
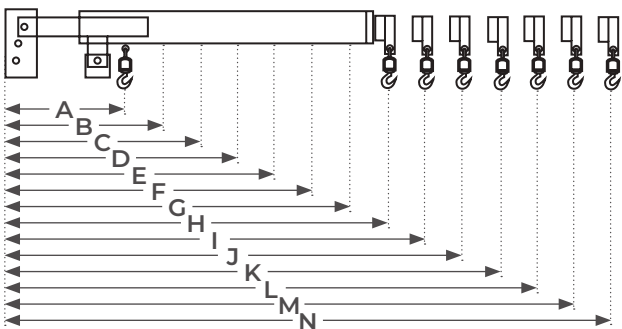
## ARE30

- Capacité de 3 tonnes
- Flèche télescopique
- Crochet à linguet de sécurité
- Crochet orientable à 360°
- Trois angles d'inclinaison : 0°, 13° et 26°

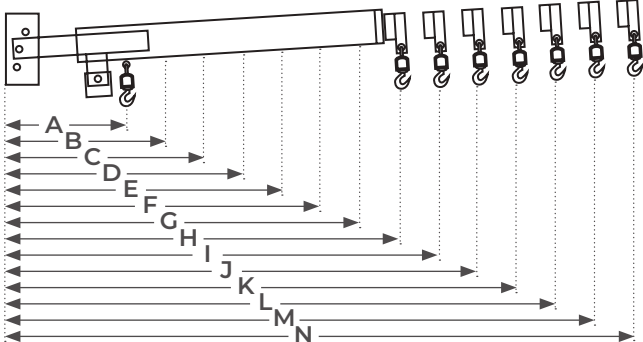


VÉRIFIER  
QUE LES CAPACITÉS  
DU CHARIOT ÉLEVATEUR  
SOIENT BIEN ADAPTÉES

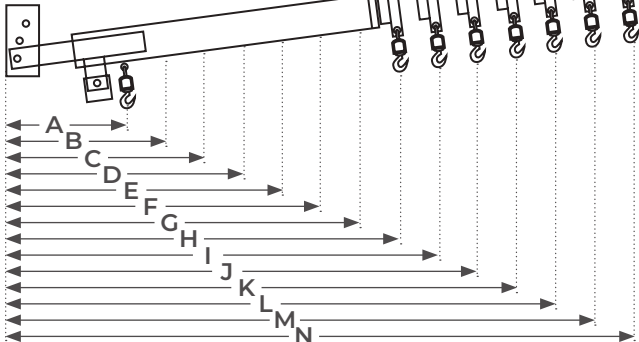
Inclinaison 0°



Inclinaison 13°



Inclinaison 26°



Modèle		ARE30													
Position		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
0°	mm	740	969	1198	1427	1656	1885	2114	2352	2581	2810	3039	3268	3497	3726
Charge maxi	t	3	2,291	1,853	1,556	1,341	1,178	1,05	0,944	0,86	0,79	0,73	0,679	0,635	0,596
13°	mm	718	942	1165	1389	1612	1836	2060	2292	2516	27939	2963	3186	3410	3633
Charge maxi	t	3,092	2,357	1,906	1,598	1,377	1,209	1,078	0,969	0,882	0,811	0,749	0,697	0,651	0,611
26°	mm	690	897	1105	1312	1520	1727	1935	2150	2358	2566	2772	2980	3188	3395
Charge maxi	t	3,217	2,475	2,009	1,692	1,460	1,285	1,147	1,032	0,941	0,865	0,801	0,745	0,696	0,654
Largeur ext. fourches	mm	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Fourreaux (l x h)	mm	180 x 65													
Poids	kg	188													

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



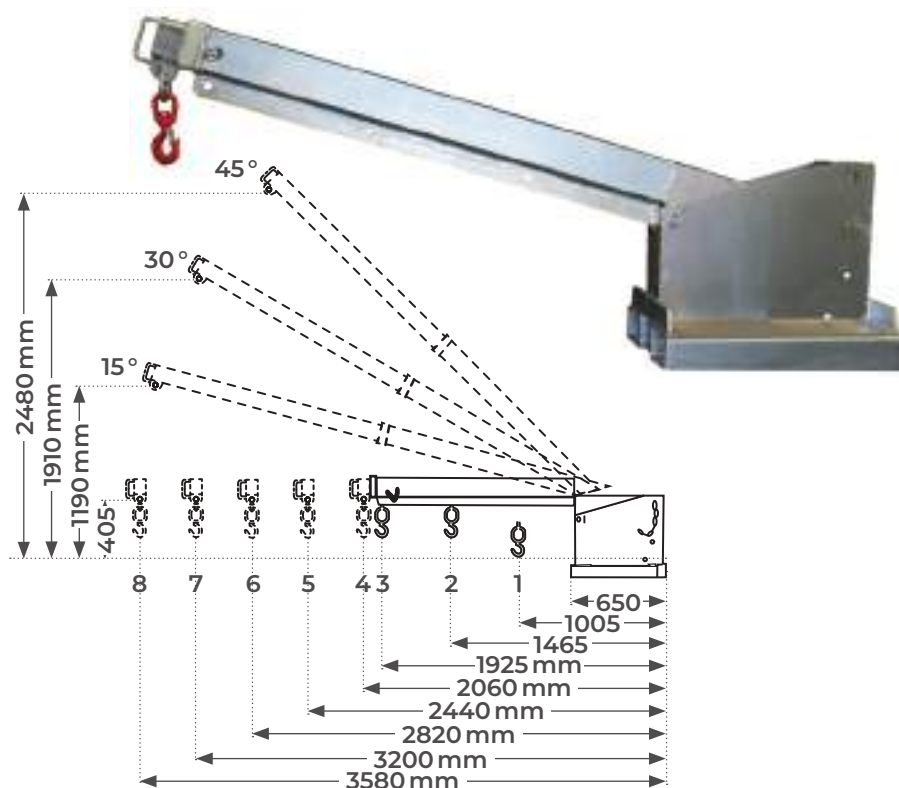
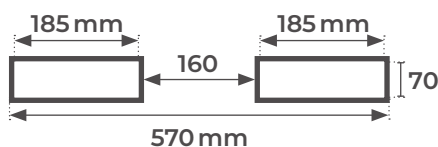
# Potence télescopique inclinable

2.5 & 4.5 tonnes



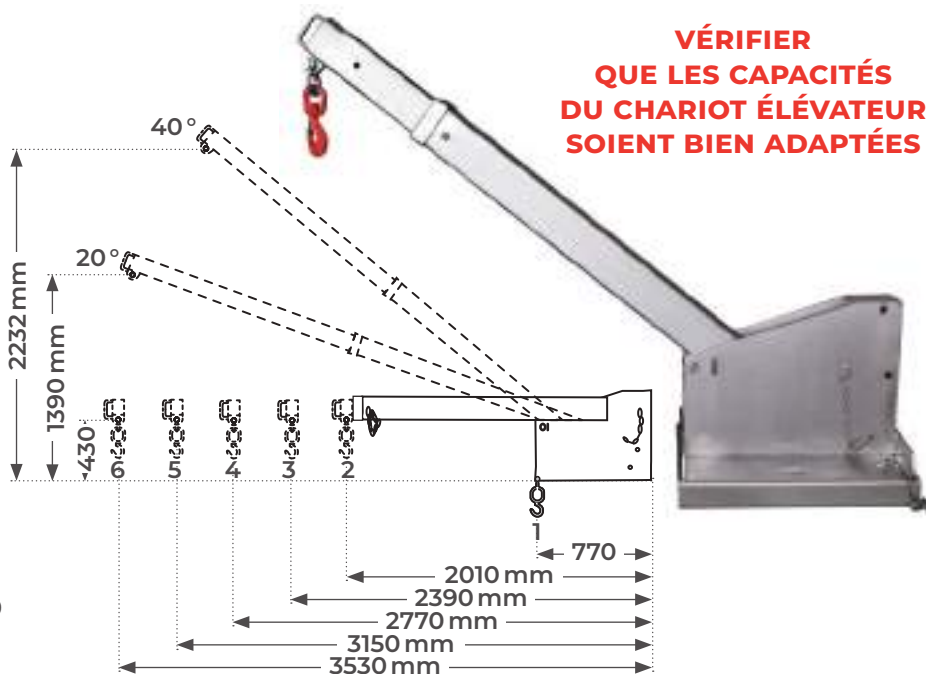
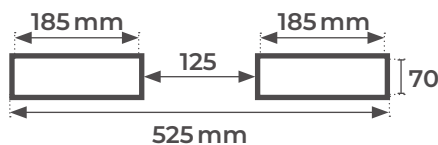
## ARE25G

- Capacité de 2,5 tonnes
- Construction robuste en acier
- Réglage manuel de la flèche sur quatre positions
- Livrée avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Livrée avec manille et crochet orientable 360°
- Finition galvanisée à froid



## ARE45G

- Capacité de 4,5 tonnes
- Construction robuste en acier
- Réglage manuel de la flèche sur trois positions
- Livrée avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Livrée avec manille et crochet orientable 360°
- Finition galvanisée à froid



**VÉRIFIER  
QUE LES CAPACITÉS  
DU CHARIOT ÉLEVATEUR  
SOIENT BIEN ADAPTÉES**

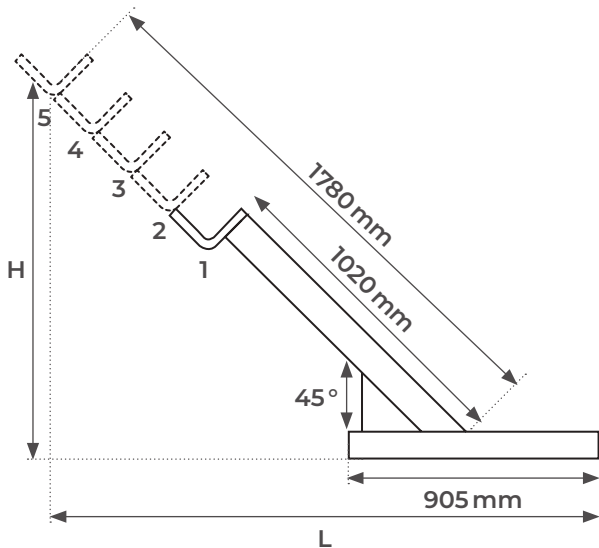
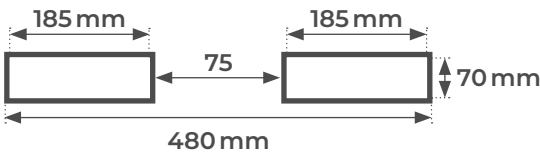
Modèle		ARE25G								ARE45G					
Position avec angle à 0°		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6
Extension	mm	1005	1465	1925	2060	2440	2820	3200	3580	770	2010	2390	2770	3150	3530
Charge maxi	t	2,5	2,5	1,9	1,65	1,25	0,65	0,38	0,24	4,5	1,1	0,63	0,47	0,3	0,15
Fourreaux fourches (l x h)	mm	185x70								185x70					
Poids	kg	170								180					

# Potence pour chargement big bag

1.5tonne

## MK15BB

- Capacité de 1,5 tonne
- Construction robuste en acier
- Réglage potence cinq positions
- Charge maximum de 1,5 t en position 1
- Livrée avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Finition peinture époxy
- Mise en place sur les deux fourches du chariot élévateur



Position		1	2	3	4	5
L	mm	1320	1450	1585	1720	1850
H	mm	700	840	975	1110	1245
Capacité	kg	1500	1365	1245	1140	1065

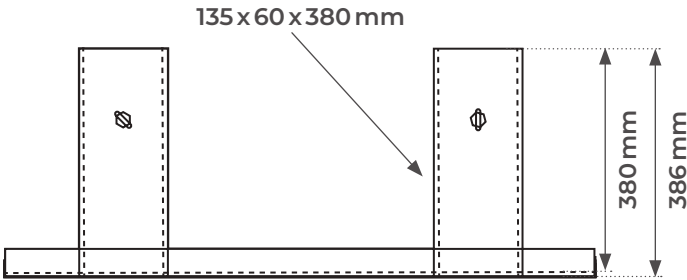
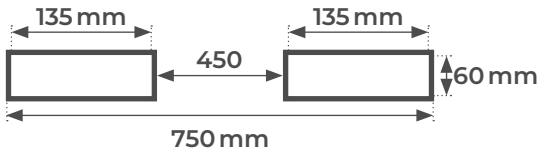
Modèle		MK15BB
Capacité maxi	t	1,5
Extension flèche mini / maxi	mm	1020 / 1780
Fourreaux fourches (l x h)	mm	185 x 70
Poids	kg	88

**VÉRIFIER  
QUE LES CAPACITÉS  
DU CHARIOT ÉLEVATEUR  
SOIENT BIEN ADAPTÉES**

# Protecteur bout de fourches

## PBF

- Les fourches du chariot élévateur sont protégées lors du déplacement
- Sécurité de maintien sur fourches par vis à serrage manuel
- Avec marquage de sécurité noir /jaune
- Construction robuste en épaisseur 5 mm



Modèle		PBF
Longueur	mm	1000
Hauteur	mm	112
Poids	kg	23

**VÉRIFIER  
QUE LES CAPACITÉS  
DU CHARIOT ÉLEVATEUR  
SOIENT BIEN ADAPTÉES**

## Eperon sur tablier

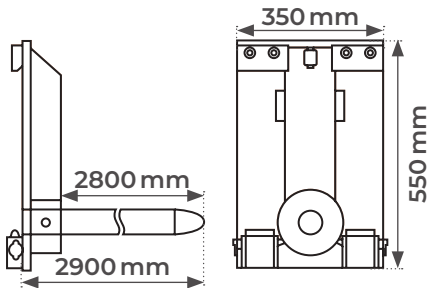
510 kg



### EPG500A

- Capacité de 510 kg
- Montage sur tablier du chariot élévateur
- Idéal pour transport rouleau moquette, imprimerie, tuyau...
- Construction robuste en acier
- Finition galvanisée à froid
- Livré avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur

Modèle		EPG500A
Capacité	kg	510
Classe		II
Diamètre éperon	mm	Ø 70
Longueur totale	mm	2940
Poids	kg	150



**VÉRIFIER  
QUE LES CAPACITÉS  
DU CHARIOT ÉLEVATEUR  
SOIENT BIEN ADAPTÉES**

#### OPTION

Raccourcissement de l'éperon  
NOUS CONSULTER

## Eperon enfourchable

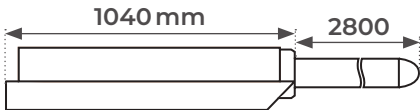
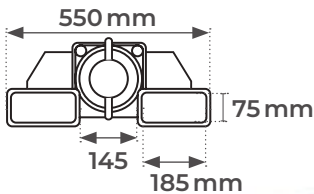
510 kg



### EPG500F

- Capacité de 510 kg
- Montage sur les fourches du chariot élévateur
- Idéal pour transport rouleau moquette, imprimerie, tuyau...
- Construction robuste en acier
- Finition galvanisée à froid
- Livré avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur

Modèle		EPG500F
Capacité	kg	510
Classe		II
Diamètre éperon	mm	Ø 70
Longueur totale	mm	3840
Fourreaux fourches	mm	185 x 75
Poids	kg	165



**VÉRIFIER  
QUE LES CAPACITÉS  
DU CHARIOT ÉLEVATEUR  
SOIENT BIEN ADAPTÉES**

#### OPTION

Raccourcissement de l'éperon  
NOUS CONSULTER





## MANUTENTION DES FûTS ET RÉTENTION

---

Chariots et diables porte-fûts .....	P. 156 A 162
Manipulateurs de fûts rotatifs .....	P. 163
Lève-fûts .....	P. 164 A 166
Manipulateurs et pinces porte-fûts .....	P. 167 A 169
Retourneurs de fûts .....	P. 170 ET 171
Pinces à fûts manuelles .....	P. 172
Rétention et stockage .....	P. 173 ET 174

# Chariot acier et plastique pour fût

410 kg

## SD55S

- Capacité de 410 kg
- Modèle robuste en acier
- Quatre roues pivotantes de Ø7 mm



## SD3-5S

- Capacité de 410 kg
- Plateau plein en résine
- Evite les coulées d'huile sur le sol
- Cinq roues pivotantes de Ø75 mm
- Pour fûts de 60 à 220 litres



Modèle		SD55S	SD3-5S
Capacité	kg	410	410
Diamètre	mm	Ø 603	Ø 585
Matière		acier	plastique
Fût	l	-	60 / 90 / 120 / 220
Roues	mm	Ø 75	Ø 75
Poids	kg	5	6,2

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

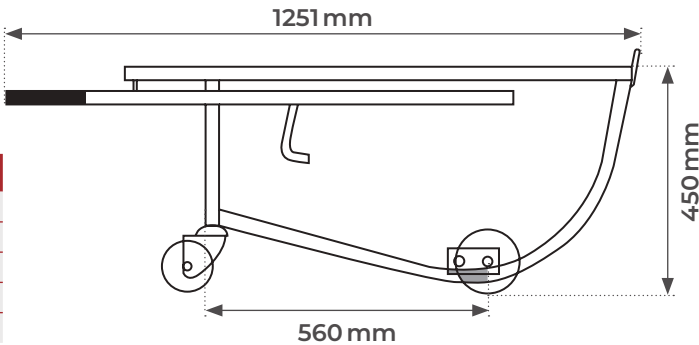
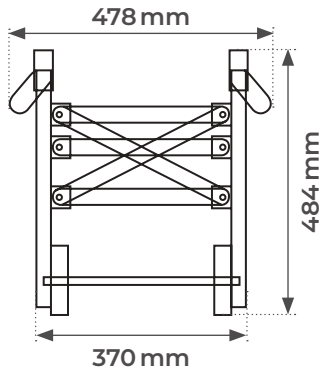
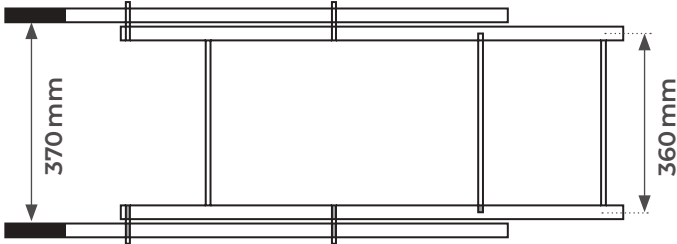
# Chariot porte-fût basculant galvanisé

300 kg



## DF10

- Capacité de 300 kg
- Idéal pour transporter ou stocker les fûts
- Sert également de poste de soutirage mobile
- Manipulation du fût par une seule personne
- Deux poignées rétractables qui permettent un basculement aisé
- Quatre roues fixes et deux roues pivotantes



Modèle		DF10
Capacité	kg	300
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	1251 x 478 x 484
Roues avant	mm	Ø 125 x 35
Roues arrière	mm	Ø 100 x 35
Poids	kg	14,5

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

# Chariot porte-fût basculant acier

300 kg

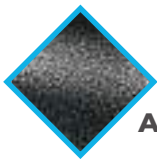


## DF30

- Capacité de 300 kg
- Basculement d'un fût de la position verticale à horizontale
- Rotation possible du fût grâce à quatre galets
- Deux poignées rétractables pour un basculement aisé
- Deux roues fixes et une béquille avec roulette pivotante
- Sert également de poste de soutirage
- Manutentionnable par gerbeur ou chariot élévateur



Quatre galets pour rotation du fût



PEINTURE MARTELÉE ANTI-RAYURE



Modèle		DF30
Capacité	kg	300
Dimensions hors tout (LxIxh)	mm	1135x481x653
Roues avant	mm	Ø100
Roue béquille	mm	Ø125
Poids	kg	15

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



# Chariot porte-fût acier à basculement assisté

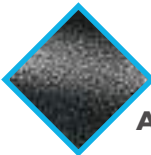
500 kg



## DF50

- Capacité de 500 kg
- Stockage, déplacement ou soutirage de tonneaux, de fûts plastique ou métallique
- Effort réduit grâce au système de basculement assisté
- Réduit les efforts de basculement de plus de 60 %
- Manipulation du fût sans à-coup et par une seule personne
- Dépose de la charge progressive
- Peinture martelée anti-rayure
- Permet de palettiser et dépalettiser
- Livré avec sangle de série

SYSTÈME DE BASCULEMENT ASSISTÉ



PEINTURE MARTELÉE ANTI-RAYURE



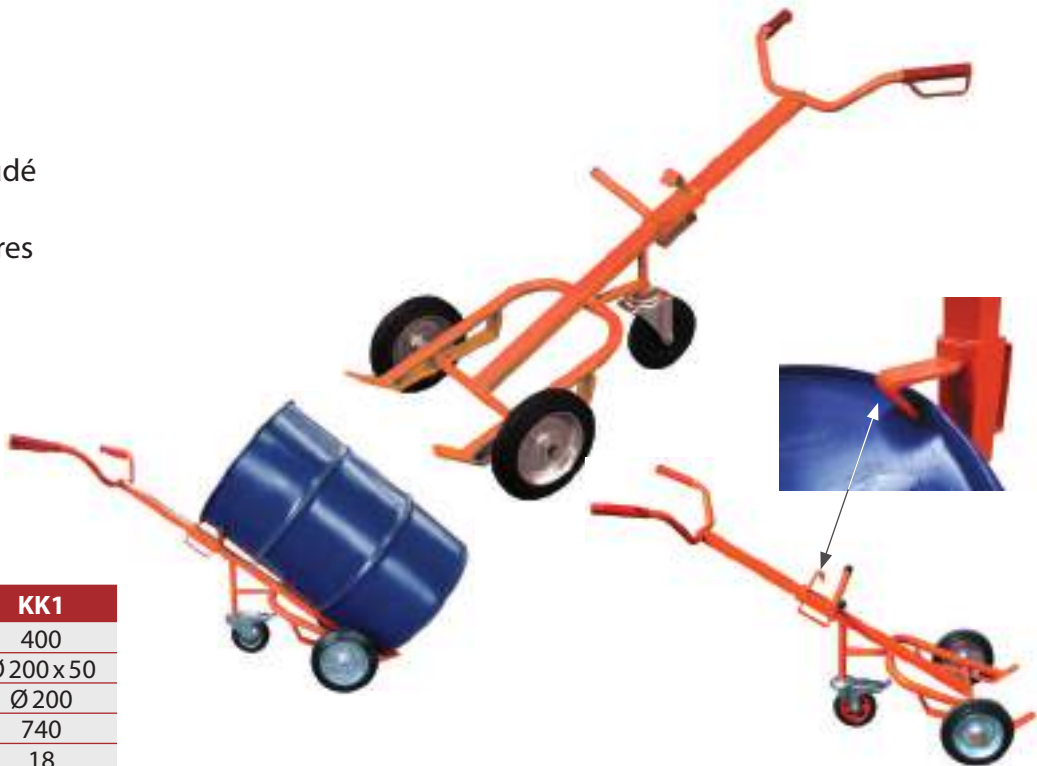
Modèle		DF50
Capacité	kg	500
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	583 x 673 x 1610
Roues avant	mm	Ø 250
Roues arrière	mm	Ø 150
Poids	kg	30

# Diable porte-fût métal et plastique à rebord

400 kg

## KK1

- Grande capacité : jusqu'à 400 kg
- Ensemble mécano-soudé
- Revêtement époxy
- Pour tout fût de 210 litres avec rebord
- Roues caoutchouc sur jantes acier



Modèle		KK1
Capacité	kg	400
Roues avant	mm	Ø 200 x 50
Roues d'appui	mm	Ø 200
Largeur	mm	740
Poids	kg	18

# Diable porte-fût métal et plastique à rebord

450 kg

## DE450C

- Excellentes stabilité et ergonomie



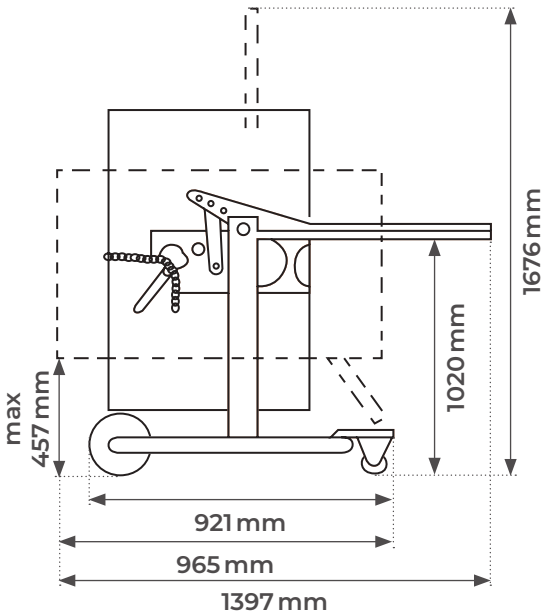
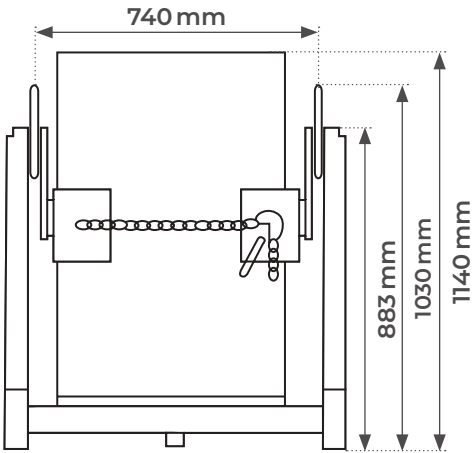
Modèle		DE450C
Capacité	kg	450
Type de fût		plastique / acier
Espacement roues avant / arrière	mm	600 / 305
Espacement poignées	mm	690
Hauteur	mm	750
Roues avant bandage polyuréthane	mm	Ø 250 x 50
Roues arrière	mm	Ø 80
Poids	kg	22

Porte-fût manuel

360 kg

HD80A

- Capacité de 360 kg
- Structure en acier, peinture époxy
- Ceinture à verrouillage de sécurité par chaîne



Modèle		HD80A
Capacité	kg	360
Fût	l	210
Diamètre fût	mm	Ø 570
Hauteur fût	mm	915
Poids	kg	50



## Manipulateur de fût

360 kg

### LM800

- Capacité de 360 kg
- Prise en position verticale ou horizontale
- Simple à utiliser
- Utilisation manuelle
- Pour fût de Ø570 mm

**OPTION**

- LG800-SANGLE  
sangle pour fût plastique



Modèle		LM800
Capacité	kg	360
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	724 x 204 x 991
Diamètre fût	mm	Ø 570
Poids	kg	20

## Manipulateur de fût à chaîne

360 kg

### LG800

- Capacité de 360 kg
- Prise en position verticale ou horizontale
- Système de rotation de fût à 360°
- Pour fût de Ø 570 mm

**OPTION**

- LG800-SANGLE  
sangle pour fût plastique



Modèle		LG800
Capacité	kg	360
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	724 x 204 x 991
Diamètre fût	mm	Ø 570
Poids	kg	38



# Chariot porte-fût 220 litres à rebord

250 kg

## DT250

- Capacité de 250 kg
- Levée du fût de 240 mm par vérin hydraulique
- Vitesse de descente du fût progressive ou rapide
- Système rapide de préhension par pince
- Roue pivotante arrière à frein
- Finition peinture époxy
- Utilisation avec fût, plastique ou métallique, à rebord



## DTW250

- Capacité de 250 kg
- Levée du fût de 240 mm par vérin hydraulique
- Vitesse de descente du fût progressive ou rapide
- Système rapide de préhension par pince
- Roue pivotante arrière à frein
- Permet d'encadrer une palette de format "Europe" ou un bac de rétention de largeur 860 mm maximum
- Finition peinture époxy
- Utilisation avec fût, plastique ou métallique, à rebord



Modèle		DT250	DTW250
Capacité	kg	250	250
Largeur	mm	610	860
Hauteur mini / maxi de la pince	mm	880 / 1140	880 / 1140
Roues avant	mm	Ø 200	Ø 200
Roue arrière	mm	Ø 125	Ø 125
Poids	kg	42	45

# Gerbeur retourneur de fût métallique

350 kg

## HMK350

- Capacité de 350 kg
- Levée manuelle par timon ou pédale
- Système de serrage par ceinture métallique
- Retournement possible du fût sur 360°
- Commande de retournement par volant et réducteur mécanique
- Deux roues pivotantes avec frein

IDÉAL POUR TRANSPORTER, SOULEVER ET RETOURNER DES FûTS MÉTALLIQUES DE 220 L



Modèle		HMK350/1945	HMK350/2385
Capacité	kg	350	350
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	1520 x 920 x 2100	1520 x 920 x 2640
Hauteur de levée mini / maxi à l'axe	mm	400 / 1945	400 / 2385
Hauteur tablier	mm	1270	1490
Fût	mm	Ø 580	Ø 580
Poids	kg	230	255

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Lève-fût hydraulique encadrant

300 kg

WA30A

- Capacité de 300 kg
- Idéal pour monter ou descendre les fûts des bacs de rétention sur une palette
- Idéal pour chargement dans un véhicule
- Pour fût, métal ou plastique, avec rebord
- Maintien renforcé par bride à ressorts acier
- Roues arrière pivotantes à frein
- Pince de préhension automatique



WA30B

- Capacité de 300 kg
- Idéal pour monter ou descendre les fûts des bacs de rétention sur une palette
- Pour fût, métal ou plastique, avec rebord
- Maintien renforcé par bride à ressorts acier
- Roues arrière pivotantes à frein
- Pince de préhension automatique



Modèle		WA30A	WA30B
Capacité de levage	kg	300	300
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	952 x 956 x 1560	866 x 956 x 1525
Hauteur d'élévation	mm	805	805
Ecartement entre roues	mm	820	820
Roues avant	mm	Ø 125 x 32	Ø 64 x 37
Roues arrière	mm	Ø 125 x 32	Ø 80 x 32
Hauteur mini / maxi bride	mm	870 / 1675	835 / 1640
Poids	kg	72	68

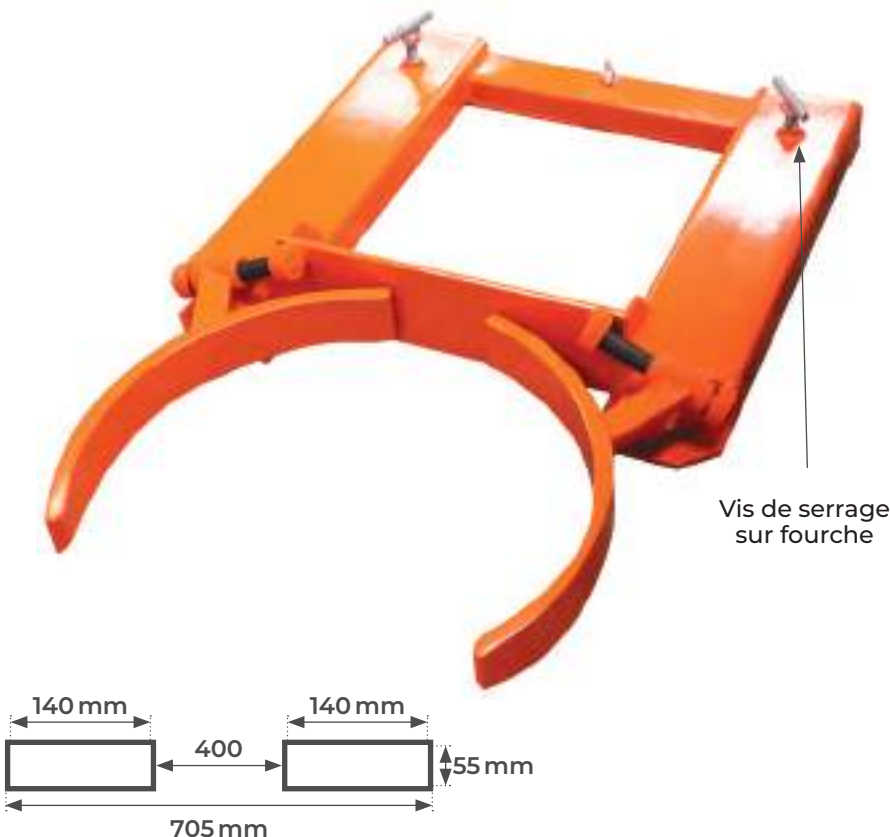
# Pince porte-fûts métalliques à rebord

440 kg



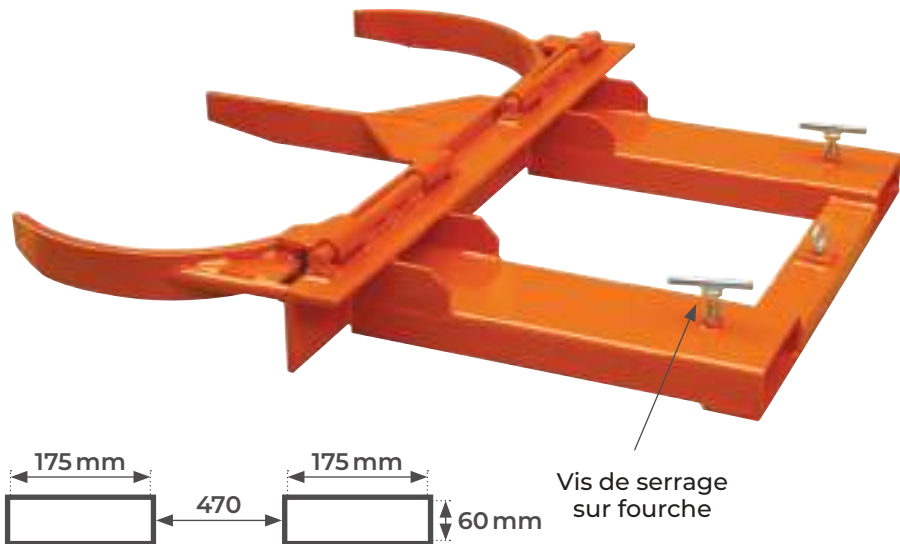
## DG30

- Capacité de 440 kg
- Pour un fût métallique à rebord
- Idéal pour le gerbage en position verticale du fût
- Bras à ouverture automatique
- Simple à utiliser
- Equipée de vis de serrage sur fourches du chariot élévateur



## DG20

- Capacité de 440 kg
- Pour deux fûts métalliques à rebord
- Idéal pour le gerbage en position verticale des fûts
- Bras à ouverture automatique
- Simple à utiliser
- Equipée de vis de serrage sur fourches du chariot élévateur



Modèle		DG30 (ajustable)	DG20
Capacité	kg	440	220 x 2
Fût	l	220	220
Ouverture fourches	mm	623	623
Fourreaux	mm	135 x 50	175 x 60
Poids	kg	55	90

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

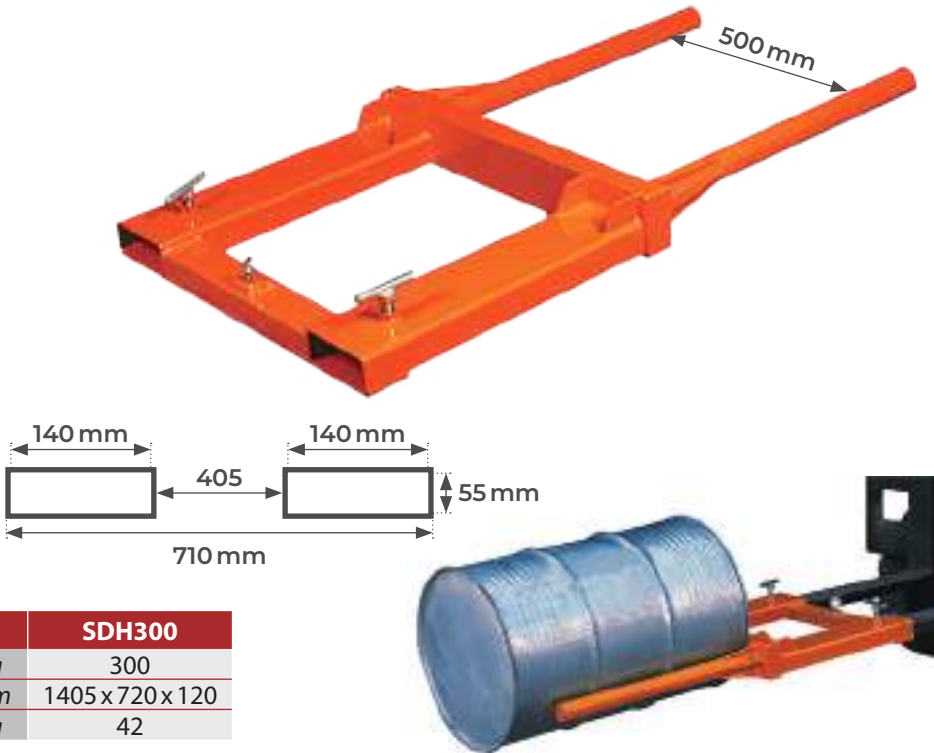


# Manipulateur fixe de fût métallique

300 kg

## SDH300

- Capacité de 300 kg
- Facile à utiliser et à mettre en place
- Equipé de vis de serrage sur fourches
- Manipulation horizontale des fûts



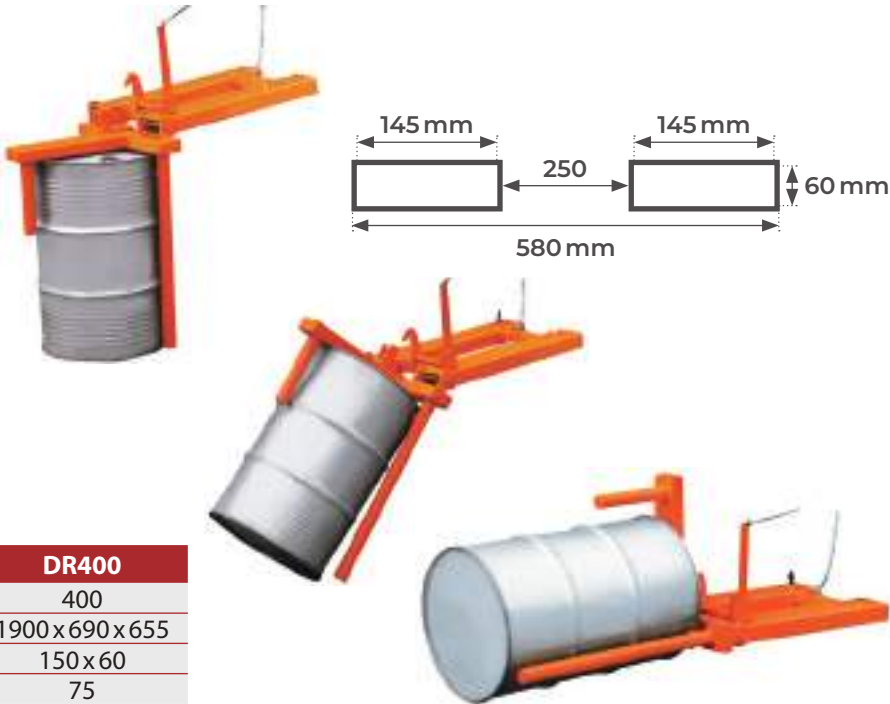
Modèle		SDH300
Capacité	kg	300
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	1405 x 720 x 120
Poids	kg	42

# Manipulateur pivotant de fût à chaîne

360 kg

## DR400

- Capacité de 360 kg
- Pivote pour saisir un fût en position verticale et le ramener en position horizontale (et inversement)
- Peut être actionné sans quitter le siège
- Opération complètement mécanique
- Verrouillage automatique une fois la charge à l'horizontale



Modèle		DR400
Capacité	kg	400
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	1900 x 690 x 655
Fourreaux	mm	150 x 60
Poids	kg	75

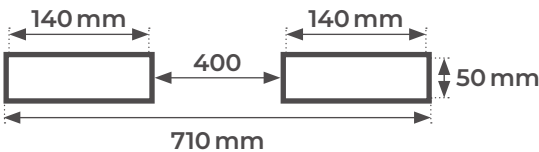
Pince à fût

360 kg



DG360A

- Capacité de 360 kg
- Construction robuste
- Facile à mettre en place
- Equipée de vis de serrage des fourches
- Crochet de préhension en acier électro-zingué
- Pour fût, métallique ou plastique, à rebord



Modèle		DG360A
Capacité	kg	360
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	930 x 710 x 850
Dimensions fourreaux (L x l x h)	mm	600 x 140 x 50
Ouverture fourches	mm	500
Poids	kg	45

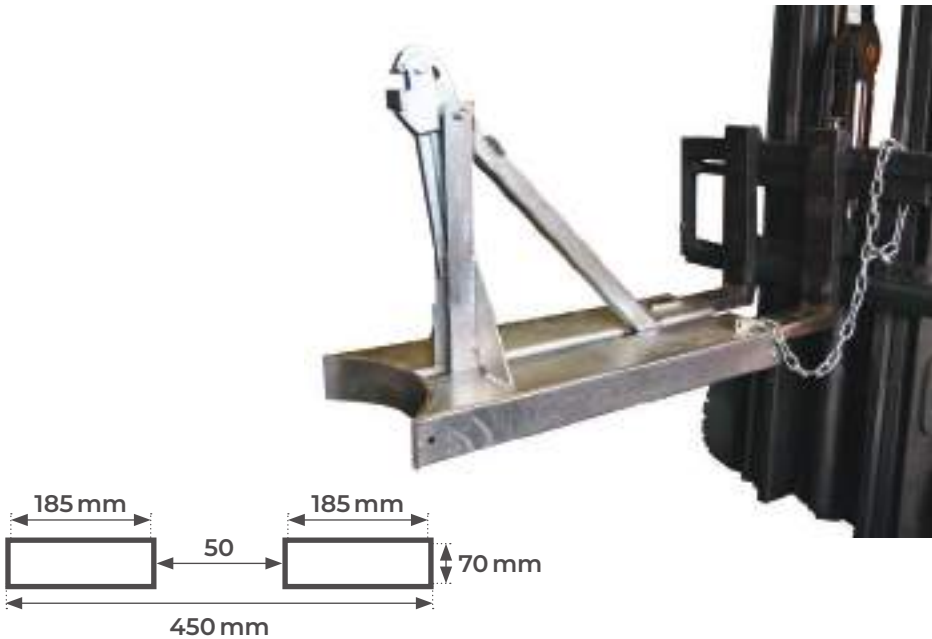
Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Pince à fûts galvanisée

360 & 720 kg

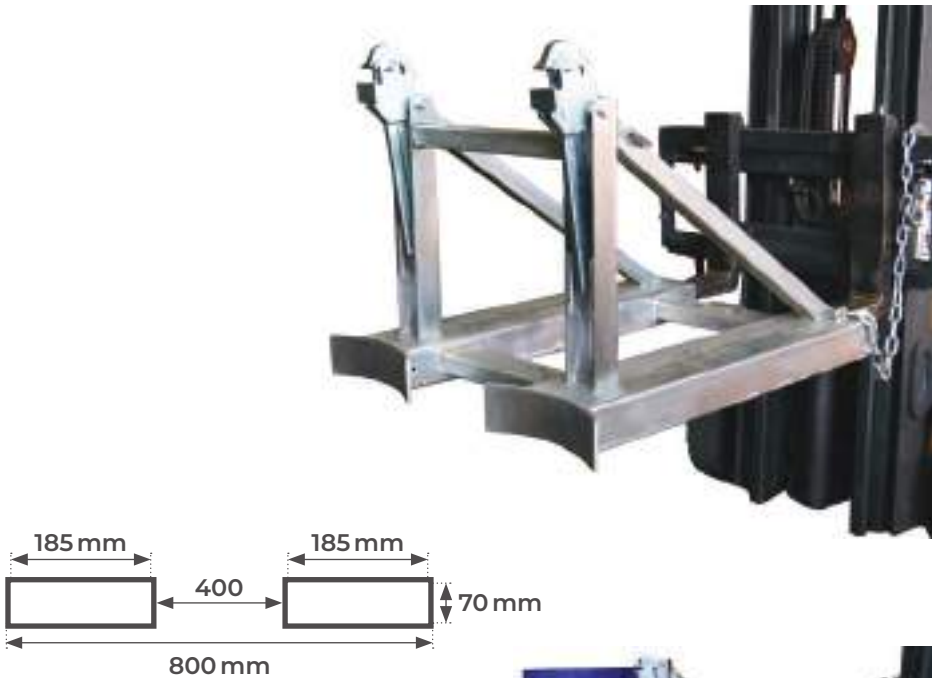
DGG1

- Capacité de 360 kg
- Pour un fût, métallique ou plastique, à rebord
- Manipulation très facile
- Pince de préhension automatique
- Force de serrage très importante de la pince
- Equipée d'une chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Finition galvanisée à froid



DGG2

- Capacité de 720 kg
- Pour deux fûts, métalliques ou plastiques, à rebord
- Manipulation très facile
- Pince de préhension automatique
- Force de serrage très importante de la pince
- Equipée d'une chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Finition galvanisée à froid



Modèle		DGG1	DGG2
Capacité	kg	360	720
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	1020 x 450 x 780	1050 x 930 x 780
Fourreaux (l x h)	mm	185 x 70	185 x 70
Poids	kg	68	96

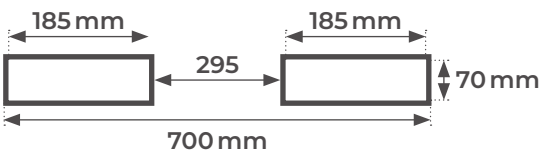
Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

# Retourneur de fût

400 kg

## RF400

- Capacité de 400 kg
- Pour fût métallique
- Manipulation avec motoréducteur très souple
- Pince de serrage sécuritaire
- Protection intérieure de l'arceau en caoutchouc antidérapant
- Equipé d'une chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Finition peinture époxy



Modèle		RF400
Capacité	kg	400
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	1020 x 450 x 780
Diamètre fût	mm	Ø 570
Fourreaux (l x h)	mm	185 x 70
Poids	kg	112

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

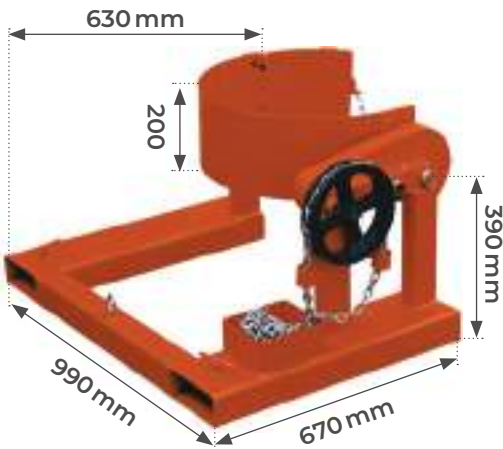
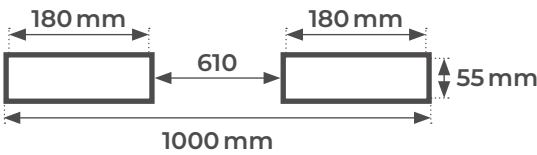


Retourneur de fût métallique

365 kg

HK285A

- Capacité de 365 kg
- Construction acier mécano-soudé
- Finition peinture époxy
- Manipulation en position horizontale ou verticale des fûts
- Peut être actionné sans quitter le siège du chariot élévateur



Modèle		HK285A
Capacité	kg	365
Fût	l	210
Passage fût	mm	Ø 572
Dimensions hors tout (LxI)	mm	670 x 990
Fourreaux (LxI)	mm	55 x 180
Poids	kg	70

## Pince pour manutention des fûts à la verticale

0.35 à 1 tonne

### TDV ♦ DL ♦ LR TDC ♦ SDL

- Capacité de 0,35 à 1 tonne
- Adaptable sur palans et grues
- Manipulation en position verticale des fûts, métalliques ou plastiques, à rebord
- Deux ou trois bras selon le modèle



DL350



DL360



LR500



TDC05



TDV06



SDL1000

Modèle		DL350	DL360	LR500	TDC05	TDV06	SDL1000
Capacité	t	0,35	0,36	0,5	0,5	0,6	1
Fût	l	210	210	200	-	-	210
Ecartement maxi.	mm	600	600	600	-	-	1100
Poids	kg	9,5	4,5	5	1,6	7	3,6

## Pince pour manutention des fûts à l'horizontale

500 kg

### DM ♦ DS ♦ LH

- Capacité de 500 kg
- Adaptable sur palans et grues
- Manipulation en position horizontale des fûts, métalliques ou plastiques, à rebord
- Deux bras



DM500



DS500



LH500

Modèle		DM500	DS500	LH500
Capacité	kg	500	500	500
Fût	l	210	210	200
Ecartement maxi.	mm	1100	1100	1100
Poids	kg	3,2	7,6	5

Bac de rétention en polyéthylène

1.2 & 1.5 tonne



BRP

- Capacité de 1,2 et 1,5 tonne
- Manutentionnable dans les deux sens
- Caillebotis amovible
- Conforme à la réglementation
- Résistance d'une tonne au m²
- Traitement anti-UV
- Convient pour les produits chimiques
- Idéal produit corrosif



BRP2



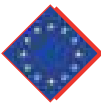
BRP4



Modèle		BRP2	BRP4
Capacité de rétention du bac	<i>l</i>	230	440
Dimensions hors tout (L x l x h)	<i>mm</i>	1220 x 820 x 450	1222 x 1222 x 493
Nombre de fûts		2	4
Charge admissible (répartie)	<i>t</i>	1,2	1,5
Poids à vide	<i>kg</i>	27	40

Bac de rétention en acier galvanisé

0.95 & 1.4 tonne



BRG

- Capacité de 0,95 et 1,4 tonne
- Manutentionnable dans les deux sens
- Caillebotis amovible
- Conforme à la réglementation
- Résistance d'une tonne au m²
- Convient pour les solvants / hydrocarbures
- Idéal produit inflammable



BRG2



BRG4



Modèle		BRG2	BRG4
Capacité de rétention du bac	<i>l</i>	220	440
Dimensions hors tout (L x l x h)	<i>mm</i>	1220 x 815 x 345	1220 x 1220 x 430
Nombre de fûts		2	4
Charge admissible (répartie)	<i>t</i>	0,95	1,4
Dimensions pieds (l x h)	<i>mm</i>	100 x 150	100 x 150
Hauteur du bac (sans pieds)	<i>mm</i>	245	330
Poids à vide	<i>kg</i>	36	56

# Plancher de rétention en polyéthylène

1 & 2 tonnes



## PRP ♦ BFRP

- Capacité de 1 et 2 tonnes
- Idéal pour stockage de bidons de 30, 60 litres ou fûts de 220 litres
- Rampe d'accès amovible
- Caillebotis amovible
- Résistance d'1 tonne au m<sup>2</sup>



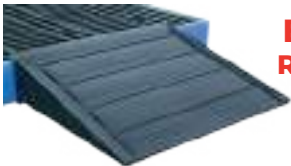
PRP2F



PRP4F



Modèle		PRP2F	PRP4F	BFRP
Rétention	<i>l</i>	130	300	-
Dimensions (L x l)	<i>mm</i>	1260 x 860	1660 x 1260	650 x 800
Charge admissible (répartie)	<i>t</i>	1	2	1
Hauteur	<i>mm</i>	150	150	150
Poids	<i>kg</i>	20	38	9



BFRP  
RAMPE

# Plancher de rétention en acier galvanisé

1 & 2 tonnes

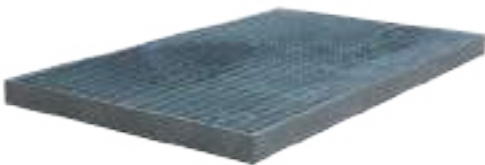


## PRG ♦ RMLG

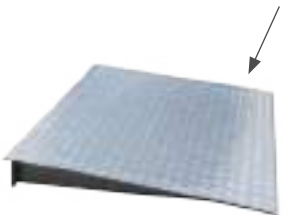
- Capacité de 1 et 2 tonnes
- Idéal pour stockage de bidons de 30, 60 litres ou fûts de 220 litres
- Rampe d'accès amovible
- Caillebotis amovible
- Résistance d'1 tonne au m<sup>2</sup>



PRG2F



PRG4F



RMLG  
RAMPE

Modèle		PRG2F	PRG4F	RMLG
Rétention	<i>l</i>	85	125	-
Dimensions (L x l)	<i>mm</i>	1364 x 864	1364 x 1264	850 x 700
Charge admissible (répartie)	<i>t</i>	2	2	1
Hauteur	<i>mm</i>	72	72	80
Poids	<i>kg</i>	50	70	26





## PALANS ET ACCESSOIRES DE LEVAGE

Palans manuels .....	P. 176 À 182
TreuilS manuels et électriques .....	P. 183 À 185
Palans électriques .....	P. 186 ET 187
Chariots porte-palans .....	P. 188 À 191
Griffes d'accrochage .....	P. 192 ET 193
Porteurs magnétiques .....	P. 194
Pesons .....	P. 195
Pinces de levage .....	P. 196 À 199

# Palan manuel aluminium à levier ultra léger

250 & 500 kg



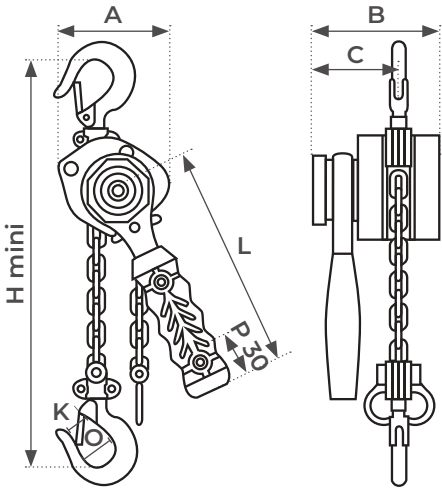
Ce palan est le plus compact et le plus léger palan STOCKMAN destiné aux professionnels. Il reprend les mêmes caractéristiques de sécurité et de conception que les autres palans à levier mais se caractérise par son petit encombrement et poids. Il est, de ce fait, idéal pour les travaux de redressement, métallerie, artisanat et pour les efforts importants dans des endroits exigus. La conception de son mécanisme le protège de toute intrusion pouvant nuire à son bon fonctionnement et le zingage de ses pièces le protège de la corrosion.

## DBN

- Capacité de 250 et 500 kg
- Excellent rapport poids / capacité
- Système de roue libre en série permettant une approche rapide du crochet vers la charge
- Levier avec poignée caoutchouc ergonomique
- Chaîne en acier haute résistance
- Livré avec une pochette ceinture



TOUS NOS PALANS SONT TESTÉS AVANT EXPÉDITION



DBN25-1.5M

Modèle		DBN25-1.5M	DBN25-3M	DBN50-1.5M	DBN50-3M
Capacité	kg	250	250	500	500
Hauteur d'élévation	m	1,5	3	1,5	3
Effort sur levier pour la CMU	daN (kg)	16,2 (16,5)	16,2 (16,5)	20 (20,5)	20 (20,5)
Dimensions A	mm	79,5	79,5	100	100
B	mm	92	92	102	102
C	mm	62	62	62	62
H mini	mm	220	220	280	280
L	mm	160	160	160	160
D	mm	30	30	30	30
K	mm	25	25	25	25
Poids	kg	2	3	3,2	5

# Palan manuel aluminium à chaîne ultra léger

250 &amp; 500 kg


**MHAL**

**MHAL25**
**MHAL50**

Boîtier fermé haute résistance qui permet une protection optimale des pièces internes. Conception en aluminium, très léger

Fixations cachées afin d'éviter les dommages externes. Agréable à utiliser

Structure à double roue régulatrice et double cliquet qui garantit un fonctionnement sûr et fiable du frein

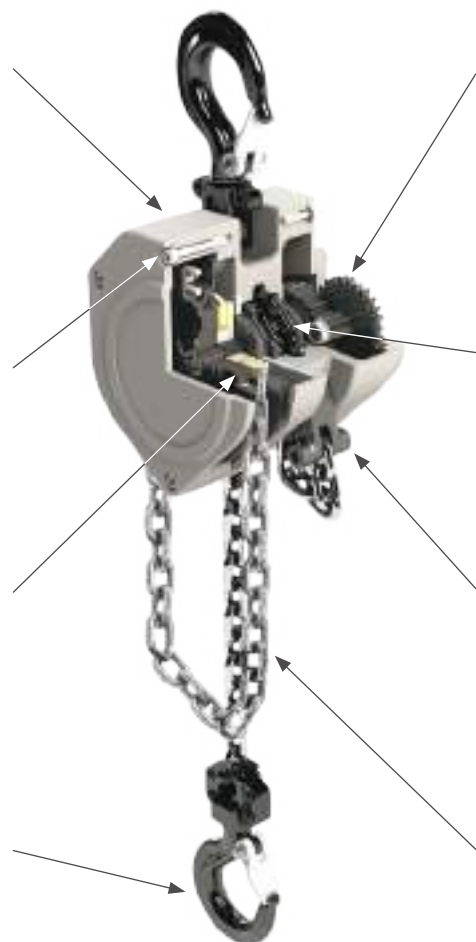
Crochets supérieur et inférieur en métal comprenant un verrou de sécurité épais et résistant

Décélération à deux vitesses pour un fonctionnement de l'ensemble du palan plus souple et plus régulier

Dispositif de poulie de charge intégré, conçu pour protéger la chaîne et faciliter les manœuvres en toute sécurité

Accroche de précision très résistante pour supporter de manière fiable 2,5 fois la charge nominale

Chaîne de levage en acier grande résistance



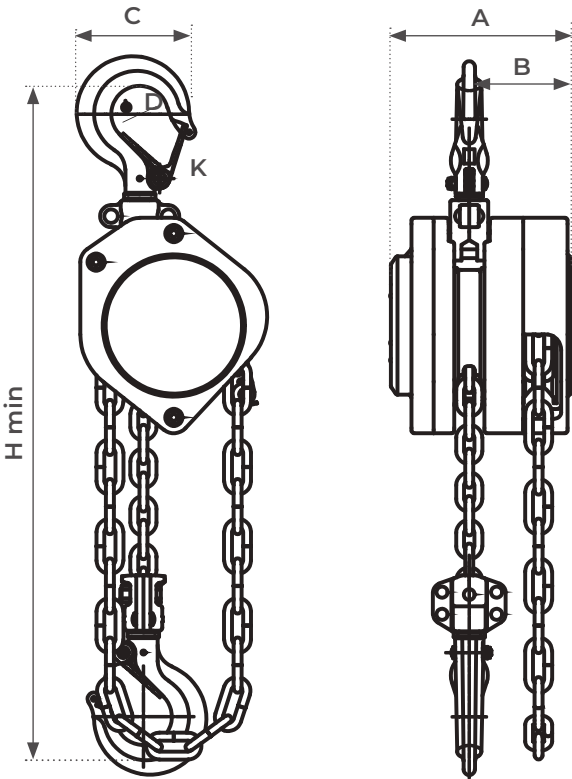
# Palan manuel aluminium à chaîne ultra léger

250 & 500 kg



## MHAL

- Capacité de 250 et 500 kg
- Accroche de précision très résistante
- Structure à double roue régulatrice et double cliquet
- Crochets supérieur et inférieur
- Belle apparence, montage simple, poids léger
- Dispositif de poulie de charge intégré
- Fixations cachées



Modèle		MHAL25	MHAL50
Capacité	kg	250	500
Hauteur de levage	m	3	3
Charge de test en cours d'exécution	KN	3,1	6,13
Effort requis pour soulever la charge nominale	N / kg	202 / 20,5	213 / 21,5
Taille de la chaîne x brins	m	4 x 1	5 x 1
Chaîne à main	mm	3 x 15	3 x 15
Distance de déplacement de la poulie de charge avec 1 m de levage	mm	27,5	38,5
Dimensions A	mm	99,5	113,5
B	mm	59	64
C	mm	100	118
H min	mm	260	320
D	mm	Ø 34	Ø 34
K	mm	24	24
Poids par mètre supplémentaire	kg	0,68	0,88
Poids net	kg	3,5	5,3

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



## Palan manuel à chaîne premium

0.5 à 10 tonnes



### MHN

Arbre d'entraînement sur roulement à billes; effort réduit de 15 % par rapport à un palan manuel standard; facilite les manœuvres. Durée de vie accrue.

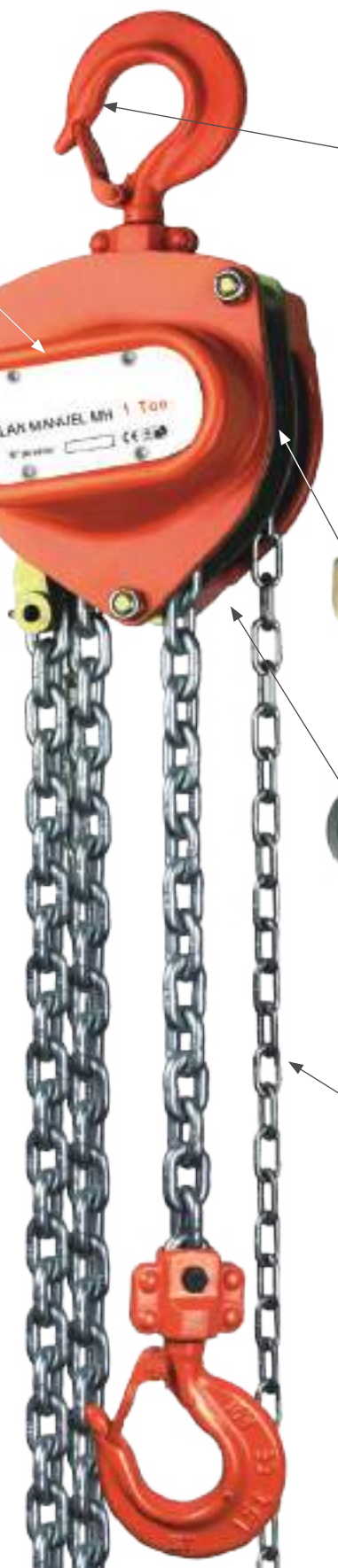
Rondelle de friction en graphite grand format pour une meilleure évacuation de la chaleur et donc une plus grande durée de vie.

Disque de frein sur arbre cannelé, ce qui a pour but de diminuer l'usure, améliorer l'efficacité ainsi que la sécurité au niveau du freinage.



Vue de profil

**MHN10**



Le linguet du crochet de sécurité est une pièce en acier forgé lui assurant une très grande robustesse. Le design de cette languette ergonomique a été spécialement étudié dans le but de faciliter son utilisation et d'améliorer la sécurité.

Toutes les pièces internes sont en acier électrozingué, limitant la corrosion et l'usure.

Poulie en acier forgé lui conférant une grande robustesse ainsi qu'une gorge approfondie limitant tout blocage de la chaîne.

Chaîne de levage répondant à la norme EN 818-7; à maillons courts en acier rond soudé électriquement par soudeuse de marque Wafios (allemand).

Palan manuel à chaîne premium

0.5 à 10 tonnes

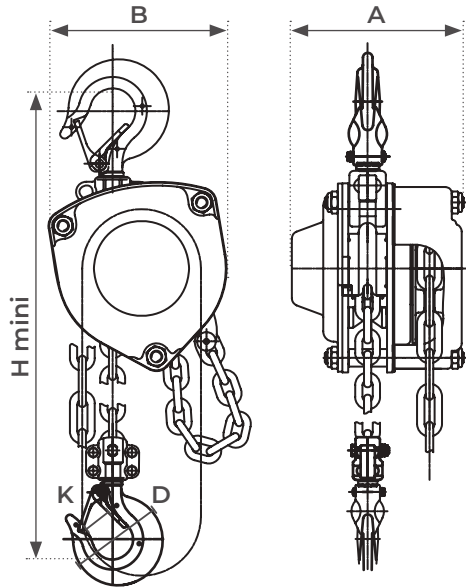


by stockman

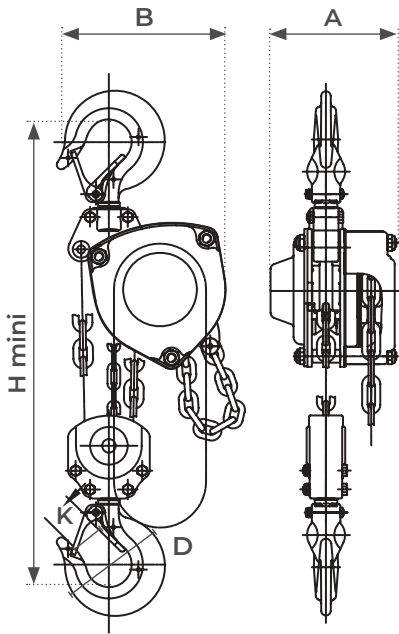
MHN

EN ACCORD  
AVEC LES NORMES  
EN 13157 ET EN 818-7

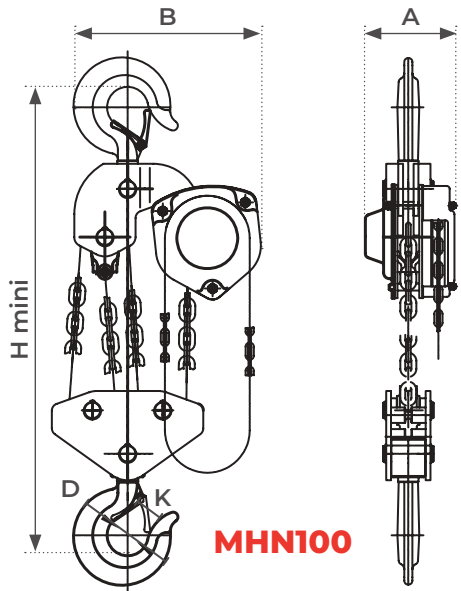
TOUS NOS PALANS  
SONT TESTÉS  
AVANT EXPÉDITION



MHN05 ♦ MHN10  
MHN20



MHN30 ♦ MHN50



MHN100

Modèle		MHN05	MHN10	MHN20	MHN30	MHN50	MHN100
Charge maximale d'utilisation (CMU)	t	0,5	1	2	3	5	10
Nombre de brins		1	1	1	2	2	4
Dimensions chaîne de levage (d x p)	mm	5 x 15	6 x 18	8 x 24	8 x 24	10 x 30	10 x 30
Dimensions chaîne de manœuvre	mm	5 x 25	5 x 25	5 x 25	5 x 25	5 x 25	5 x 25
Hauteur d'élévation	m	3/6/9/12	3/6/9/12	3/6/9/12	3/6/9/12	3/6/9/12	3/6/9/12
Effort sur chaîne de manœuvre	daN	16,5	23,9	40,7	30	45,9	49
Dimensions A	mm	128	138,5	161	161	180	194
B	mm	122	148	175	232	258	384
H mini	mm	295	345	431	414	600	798
D	mm	35	40	52	55	68	85
K	mm	22	26	35	39	43	58
Poids avec course standard (3 m)	kg	8,5	11	18,5	15,4	37	79,5
Poids avec course standard (6 m)	kg	12,7	15,8	25,1	24,4	50,2	103,2
Poids avec course standard (9 m)	kg	16,9	20,6	31,7	33,4	63,4	126,9
Poids avec course standard (12 m)	kg	21,1	25,4	38,3	42,4	76,6	150,6

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

## Palan manuel à levier premium

0.75 à 9 tonnes



### HLBN

Arbre d'entraînement sur roulement à rouleaux; effort réduit de 10%; facilite les manœuvres. Durée de vie accrue.



Disque de frein monté sur bague auto-lubrifiée pour une utilisation plus souple, plus fiable et plus robuste.



Rondelle de friction en graphite octroyant au palan une durée de vie accrue.



Disque de frein sur arbre cannelé, ce qui a pour but de diminuer l'usure, améliorer l'efficacité ainsi que la sécurité au niveau du freinage.



Chaîne de levage répondant à la norme EN 818-7; à maillons courts en acier rond soudé électriquement par soudeuse de marque Wafios (allemand).

**HLBN75A**

Le linguet du crochet de sécurité est en acier forgé lui assurant une très grande robustesse.

Le design de cette languette ergonomique a été spécialement étudié dans le but de faciliter son utilisation et d'améliorer la sécurité.



Noix d'entraînement en acier forgé rectifié lui assurant robustesse et fiabilité.



Levier ergonomique. Réduction de l'encombrement de 15 à 35 %



Crochet d'arrêt grand format en acier électrozingué pour une sécurité totale.



Palan manuel à levier premium

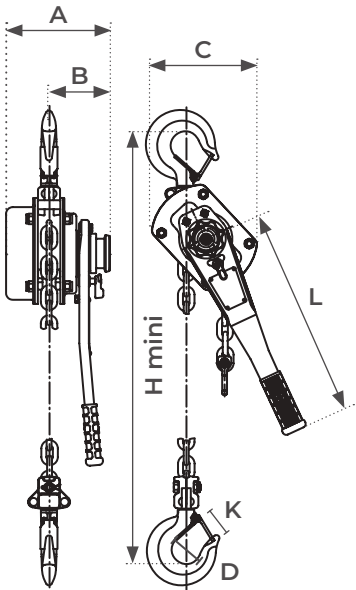
0.75 à 9 tonnes



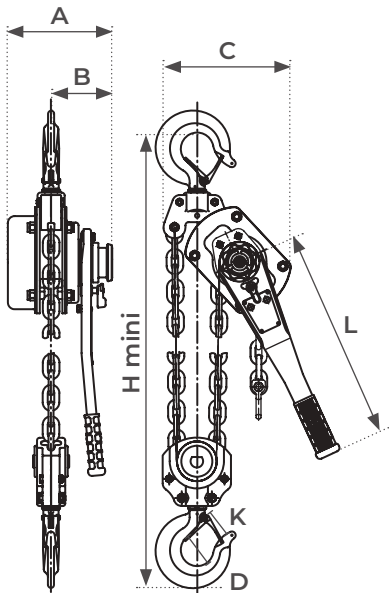
HLBN

EN ACCORD  
AVEC LES NORMES  
EN 13157 ET EN 818-7

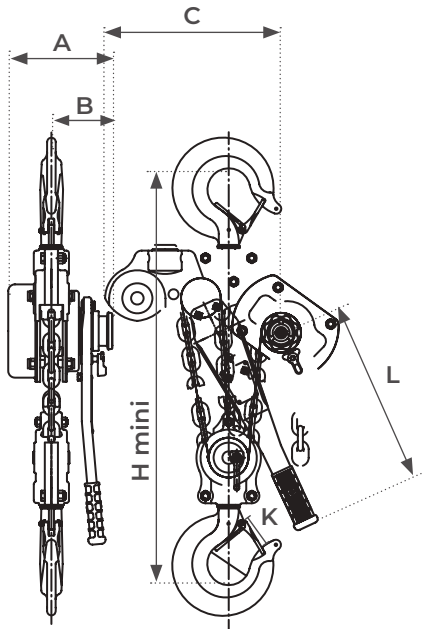
TOUS NOS PALANS  
SONT TESTÉS  
AVANT EXPÉDITION



HLBN75A  
HLBN100A  
HLBN150A  
HLBN300A



HLBN600A



HLBN900A

Modèle		HLBN75A	HLBN100A	HLBN150A	HLBN300A	HLBN600A	HLBN900A
Charge maximale d'utilisation (CMU)	t	0,75	1	1,5	3	6	9
Nombre de brins		1	1	1	1	2	3
Dimensions chaîne de levage (d x p)	mm	6 x 18	6 x 18	8 x 24	10 x 30	10 x 30	10 x 30
Hauteur d'élévation standard	m	3	3	3	3	3	3
Effort sur levier à charge nominale	daN	14,7	18	29,5	33,5	37	42
Dimensions A	mm	160	170	182	207,5	208	207,5
B	mm	100	100	109	122	122	122
H mini	mm	320	320	365	490	580	830
L	mm	290	290	290	420	420	420
K	mm	26	26	29	39	43	58
Poids	kg	7,7	9	12,5	25,9	35,75	48,3

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



# Treuil à câble sans fin

0.8 à 3.2 tonnes

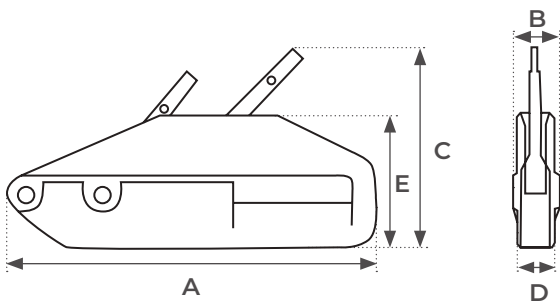


## GP

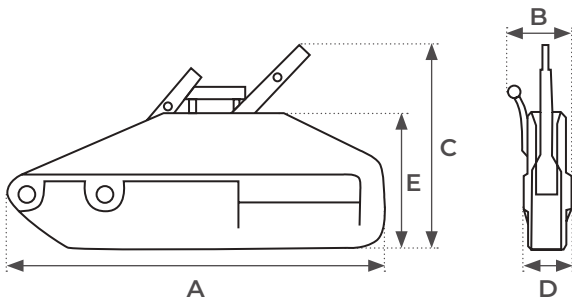
- Capacité de 0,8 à 3,2 tonnes
- Utilisable en position horizontale, verticale ou diagonale
- Déclenchement de la goupille de sécurité au-delà de 15 % de la charge nominale
- Corps en aluminium moulé, poignée de transport sur GP16 et GP32



GP08



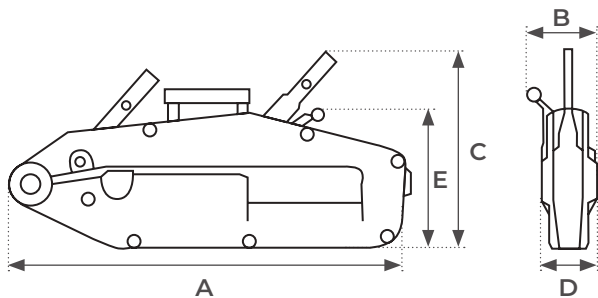
GP16



LIVRÉ AVEC  
CÂBLE DE 20 M  
ÉQUIPÉ  
D'UN CROCHET



GP32



Modèle		GP08	GP16	GP32
Capacité	t	0,8	1,6	3,2
Câble	mm	Ø 8,3	Ø 11	Ø 16
A	mm	426	545	660
B	mm	64	97	116
C	mm	235	280	325
D	mm	59	72	94
E	mm	170	190	220
Poids	kg	6	12	22

# Mini-treuil électrique

0.25 à 1 tonne



## MB

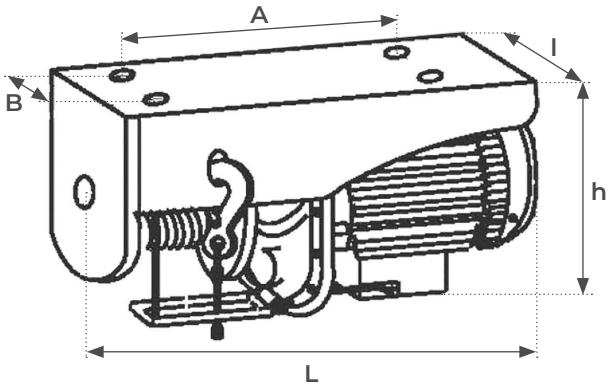
- Capacité de 0,25 à 1 tonne
- Moteur / réducteur haut de gamme
- Fin de course standard
- Commande boîtier
- Compact
- Système de mouflage
- Six cycles d'utilisation par heure
- Huit minutes de repos entre chaque cycle
- Câble télécommande 2 m
- Livré avec deux arceaux de fixation



MB500



MB250



Modèle		MB250	MB500	MB1000
Capacité en 6 m / 2 brins	t	0,25	0,5	1
Capacité en 12 m / 1 brin	kg	125	250	500
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	325 x 131 x 155	371,5 x 145 x 174	482 x 170 x 250
Entraxe (A x B)	mm	190 x 90	190 x 100	250 x 110
Nombre de brins mouflage		1 - 2	1 - 2	1 - 2
Alimentation électrique	V	220	220	220
Puissance	W	500	900	1600
Vitesse d'élévation 1 brin / 2 brins	m/min	10/5	10/5	8/4
Hauteur d'élévation maxi 1 brin / 2 brins	m	12/6	12/6	12/6
Poids	kg	12,5	20	31

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

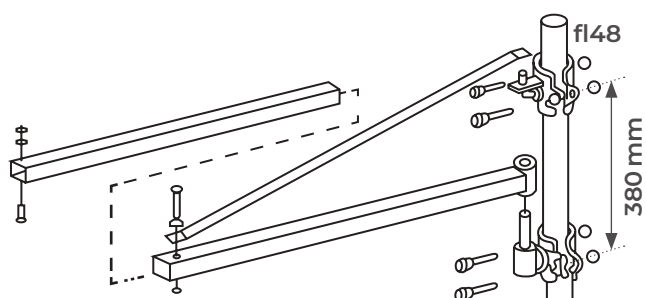
## Potence tournante pour treuil MB

250 & 600 kg

### MF25/110

- Capacité de 250 kg
- S'adapte sur treuil MB
- Livrée sans mât ni treuil
- Pour MB250

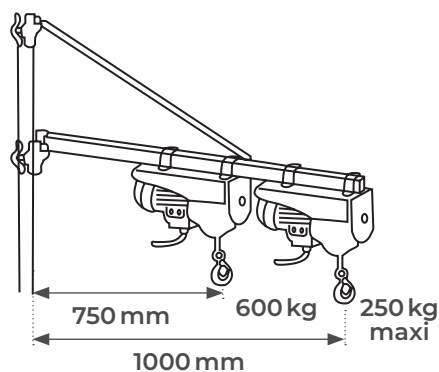
**LIVRÉE  
SANS MÂT**



Pour treuil MB

### MF60/75

- Capacité de 600 kg
- S'adapte sur treuil MB
- Livrée sans mât ni treuil
- Pour MB500



Modèle		MF25/110	MF60/75
Capacité	kg	250	600
Portée maxi	mm	1100	750
Poids	kg	5	6,5

## Palan électrique à chaîne 380 volts triphasé

0.25 à 2 tonnes



### EH

- Capacité de 0,5 à 2 tonnes
- Robuste, compact, léger, puissant
- Limiteur de charge
- Système de freinage électromagnétique
- Système étanche protégeant le moteur
- Train d'engrenage graissé à vie
- Conforme aux normes ASME / ANSI B30 EN B10 NEMA 12
- Fin de course par contacteur
- Protection IP 54
- 380 volts triphasé
- Elévation de 3 m
- Deux vitesses de levage
- Câble télécommande de 3 m



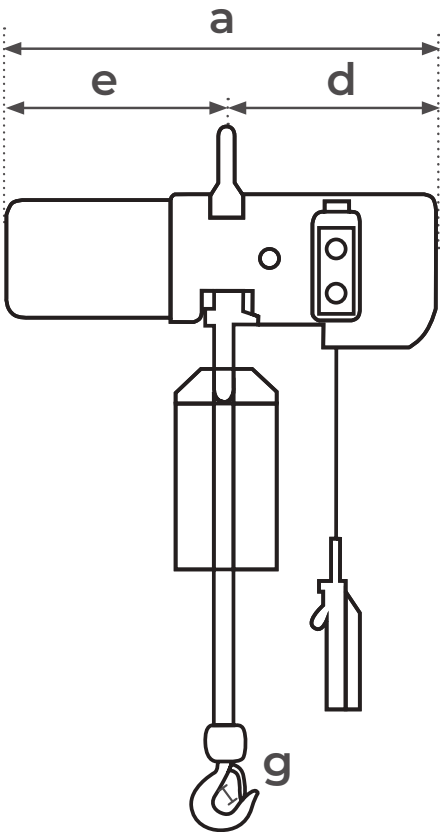
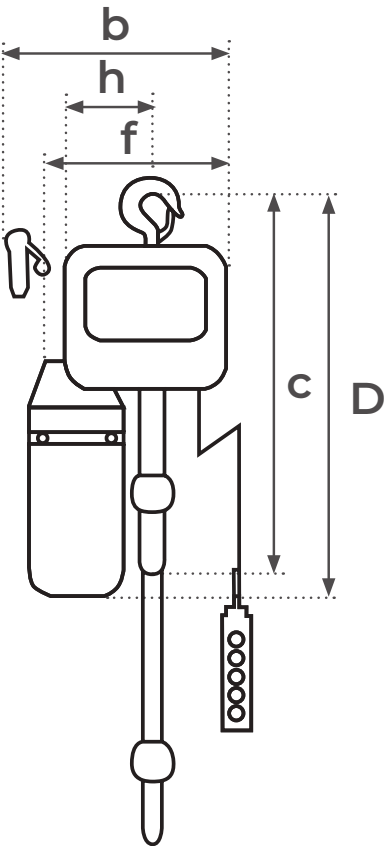


# Palan électrique à chaîne 380 volts triphasé

0.25 à 2 tonnes



EH



OPTION

- Chariot porte-palan pour les modèles EH502, EH1001 et EH2002

Modèle		EH251 3M	EH502				EH1001				EH2002			
			3M	6M	9M	12M	3M	6M	9M	12M	3M	6M	9M	12M
Capacité	t	0,25	0,5				1				2			
Hauteur d'élévation	m	3	3	6	9	12	3	6	9	12	3	6	9	12
Vitesse d'élévation rapide / lente	m/min	14/3,5	7,6/2,5				5/1,7				2,5/0,85			
Classification		M5	M5				M5				M5			
Nombre de brins		1	1				1				2			
Chaîne	mm	Ø 5 x 15	Ø 6,3 x 19				Ø 8 x 24				Ø 8 x 24			
a	mm	592	610				630				630			
b	mm	304	304				304				304			
c	mm	505	520				550				700			
d	mm	273	273				273				273			
e	mm	337	337				357				357			
f	mm	255	255				255				255			
g	mm	24	31				38				45			
h	mm	120	120				120				120			
D	mm	620	620				640				680			
Puissance moteur rapide / lente	kw	0,85/0,21	0,9/0,3				1,1/0,37				1,1/0,37			
Alimentation électrique	V	380 triphasé	380 triphasé				380 triphasé				380 triphasé			
Fréquence	Hz	50	50				50				50			
Alimentation boîtier	V	24	24				24				24			
Poids	kg	54	57	59	62	64	66	70	75	79	81	90	98	107

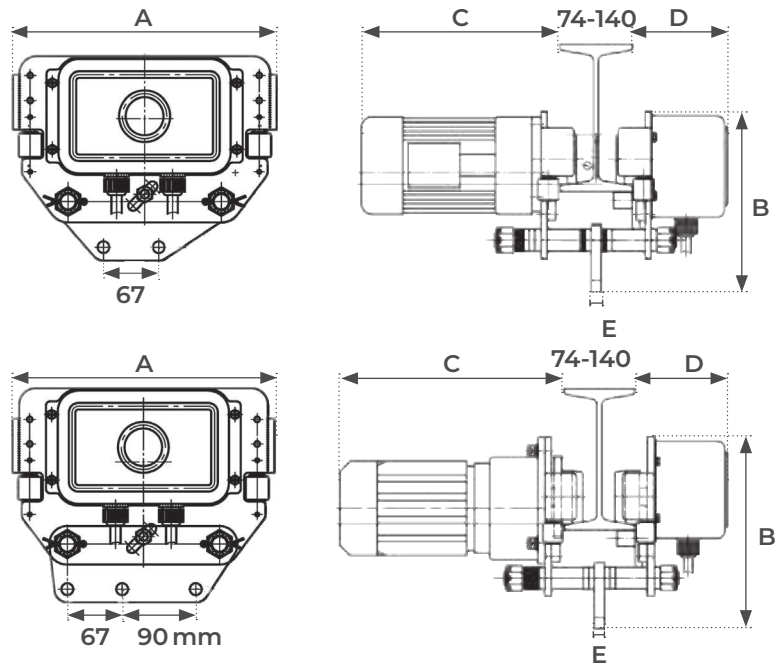
Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

# Chariot porte-palan motorisé

1 & 2 tonnes

## ET

- Capacité de 1 et 2 tonnes
- Permet l'accrochage direct d'un palan EW ou EH
- L'écartement des flasques réglable permet de s'adapter à tous types de profils IPN, IPE, HEA, HEB selon dimensions 74 à 140 mm
- Chariot complet, prêt au branchement
- Alimentation 380 volts triphasé (existe en modèle 220 volts monophasé sur demande)
- Deux vitesses de déplacement



ET10

ET20



Modèle		ET10	ET20
Capacité	t	1	2
2 vitesses	m/min	20/6,7	20/6,7
Puissance	kW	0,2/0,67	0,4/0,13
Ouverture mini/maxi	mm	74/140	74/140
A	mm	320	320
B	mm	246	271
C	mm	270	319
D	mm	130	130
E	mm	14	14
Poids	kg	33	40

**SE RACCORDE UNIQUEMENT  
AVEC LES PALANS:  
EW502 ET EW1001  
EH502, EH1001 ET EH2002**

### OPTION

- Télécommande avec câble pour utilisation du chariot seul

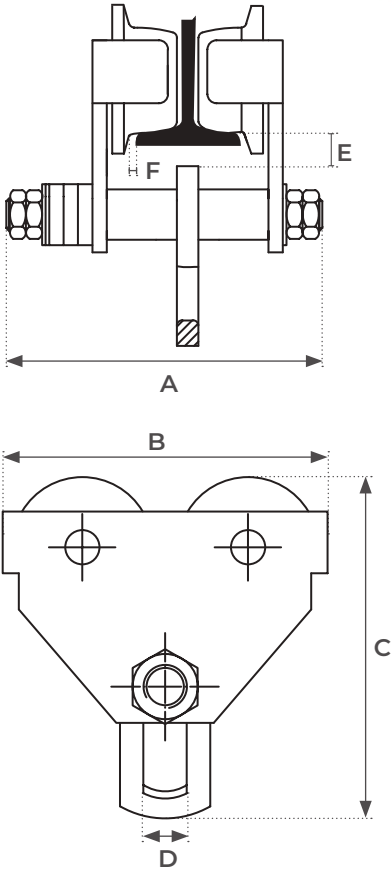
Chariot porte-palan manuel

0.5 à 10 tonnes



HMTN

- Capacité de 0,5 à 10 tonnes
- Quatre galets montés sur roulements à billes
- Réglage de l'écartement par empilage de rondelles
- Translation par poussée



Modèle		HMTN05	HMTN10	HMTN20	HMTN30	HMTN50	HMTN100
Capacité	t	0,5	1	2	3	5	10
Testé jusqu'à	t	0,625	1,25	2,5	3,75	6,25	12,5
Ouverture mini / maxi	mm	64 / 140	64 / 140	76 / 165	76 / 203	88 / 203	125 / 203
Rayon de braquage mini	mm	600	800	1100	1400	1000	1300
A	mm	230	254	294	344	360	403
B	mm	212	255	302	344	378	455
C	mm	198,5	231,5	278	338	393	490
D	mm	24	30,5	36	45	60	82
E	mm	28	25	27	32	34	36,5
F	mm	≈ 3	≈ 3	≈ 3	≈ 3	≈ 5	≈ 5
Poids	kg	7	12	20,5	33	51	86,5

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

# Chariot porte-palan manuel

0.5 à 10 tonnes

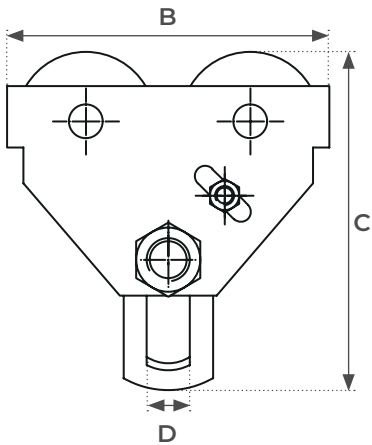
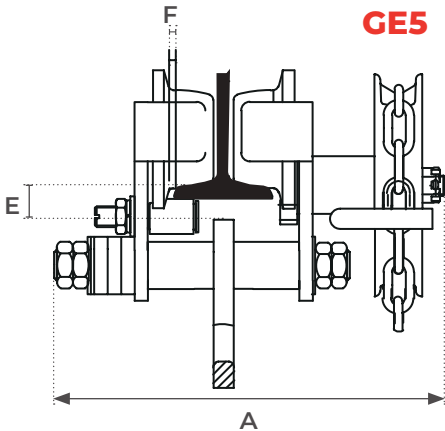


## GE

- Capacité de 0,5 à 10 tonnes
- Construction tout acier
- Deux crochets pivotants en acier forgé avec linguets de sécurité
- Chaîne de charge anticorrosion
- Frein très efficace même avec des charges légères
- Déplacement par chaîne
- Longueur chaîne utile : 3 m



GE5



Modèle		GE5	GE10	GE20	GE30	GE50	GE100
Capacité	t	0,5	1	2	3	5	10
Testé jusqu'à	t	0,625	1,25	2,5	3,75	6,25	12,5
Ouverture mini / maxi	mm	64 / 140	64 / 140	76 / 165	76 / 203	88 / 203	125 / 203
Rayon de braquage mini	m	0,6	0,8	1,1	1,4	1	1,3
A (mini)	mm	308,5	328,5	361,5	428,5	434	487,5
B	mm	212	255	302	344	378	455
C	mm	198,5	231,5	278	338	393	490
D	mm	24	30,5	36	45	60	82
E	mm	28	25	27	32	34	36,5
F	mm	≈ 3	≈ 3	≈ 3	≈ 3	≈ 5	≈ 5
Poids	kg	11,6	17	25,5	39	57	93

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



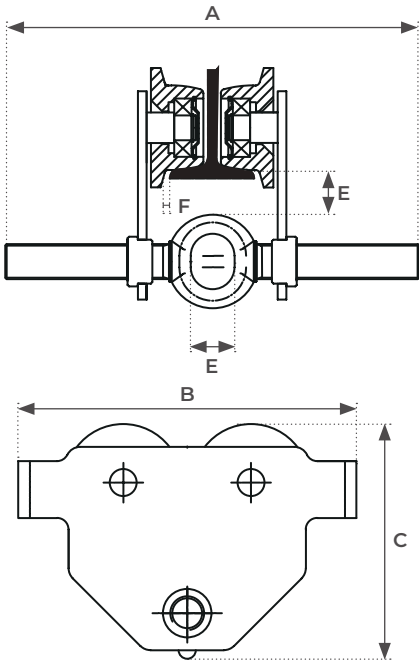
# Chariot porte-palan manuel avec mise en place rapide

0.5 à 3 tonnes



PT

- Capacité de 0,5 à 3 tonnes
- Montage quatre galets
- Mise en place et réglage rapides
- Translation par poussée
- Robuste
- Axe fileté



Modèle		PT05-A	PT10-A	PT20-A	PT30-A
Capacité	t	0,5	1	2	3
Testé jusqu'à	t	0,625	1,25	2,5	3,75
Ouverture mini / maxi	mm	55 / 220	58 / 220	66 / 220	74 / 220
Rayon de braquage mini	m	0,5	0,7	0,9	1,2
A (mini)	mm	285	300	300	328
B	mm	198	238	277	324
C	mm	158	183	208	249
D	mm	12,5	17	20	26
E	mm	40	31	31	31
F	mm	≈ 3	≈ 3	≈ 3	≈ 3
Poids	kg	5	8,8	14	23

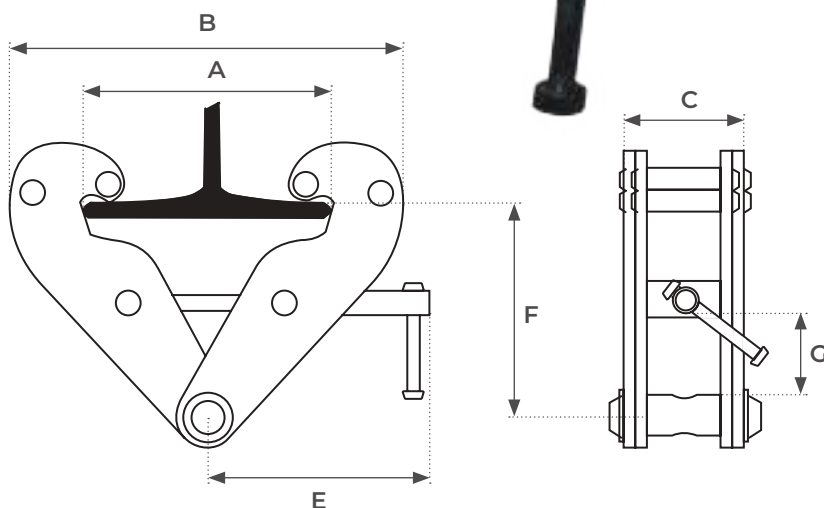
# Griffe d'accrochage palan avec mise en place rapide

1 à 10 tonnes



## BC

- Capacité de 1 à 10 tonnes
- Mise en place facile et rapide
- Le serrage se fait à l'aide d'un axe fileté
- Réglage précis et facile avec prise ajustée pour des fers IPN / IPE de tailles différentes



Modèle		BC10	BC20	BC30	BC50	BC100
Capacité	t	1	2	3	5	10
Ouverture mini / maxi	mm	75 / 220	75 / 220	80 / 320	80 / 320	90 / 320
A maxi	mm	260	260	354	354	365
B mini / maxi	mm	180 / 360	180 / 360	235 / 490	235 / 490	320 / 505
C	mm	64	74	103	110	120
E	mm	215	215	260	260	260
F mini / maxi	mm	102 / 155	102 / 155	140 / 225	140 / 225	170 / 225
G	mm	25	25	45	45	50
Poids	kg	3,8	4,6	9	11	16

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

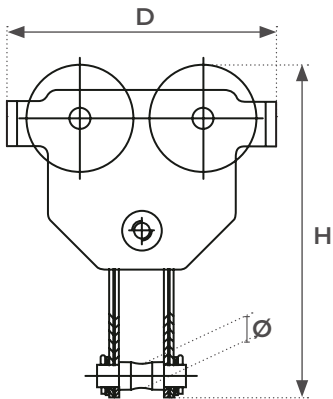
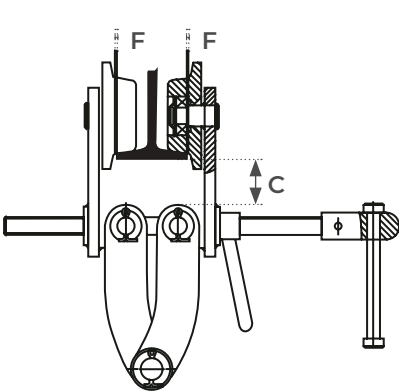
# Griffe d'accrochage palan avec mise en place rapide

1 à 3 tonnes



## TC

- Capacité de 1 à 3 tonnes
- Mise en place facile et rapide
- Le serrage se fait à l'aide d'un axe fileté
- Blocage par levier soudé sur contre écrou
- La partie inférieure est galvanisée



Modèle		TC10A	TC20A	TC30A
Capacité	t	1	2	3
Ouverture mini / maxi	mm	64 / 203	76 / 203	76 / 203
C	mm	46	55	62
D	mm	242	281	328
H	mm	297	318	351
Ø	mm	22	22	24
F	mm	≈ 3	≈ 3	≈ 3
Poids	kg	11,5	16,5	26

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

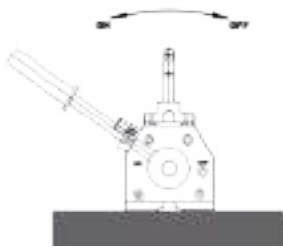
# Porteur magnétique

0.1 à 1 tonne

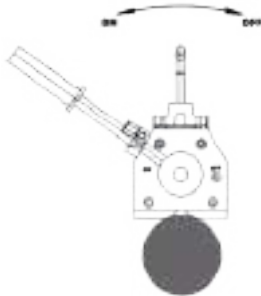


## LM-B

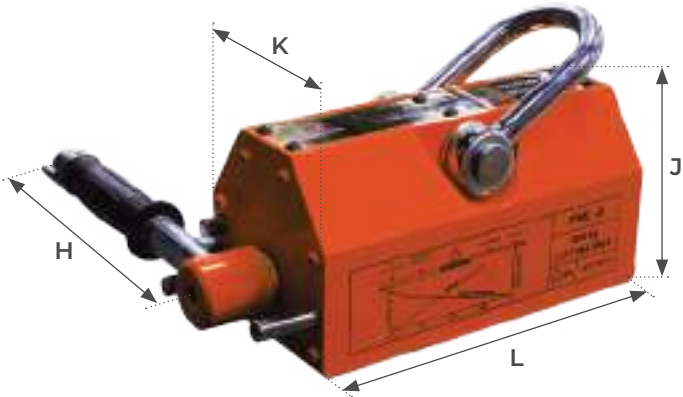
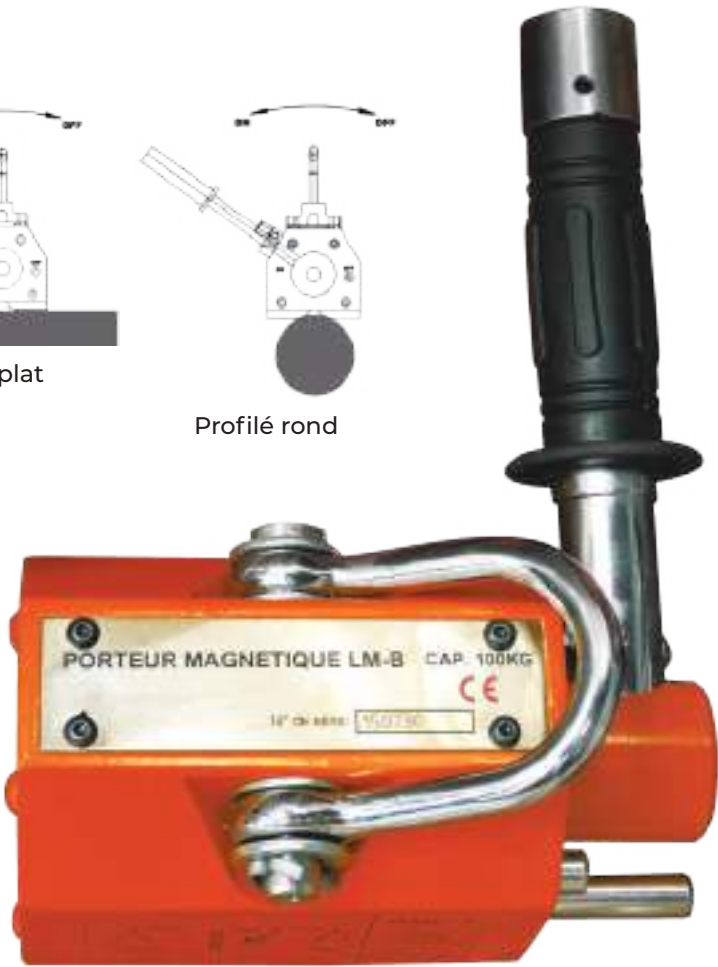
- Capacité de 0,1 à 1 tonne
- Outil très simple à utiliser, les aimants permanents sont spécialement conçus pour transporter de manière rapide et économique des charges ferromagnétiques
- Ses dimensions compactes permettent des applications nombreuses aussi bien sur des charges plates que rondes
- L'aimant permet une capacité de levage sur des poids très faibles, tout en respectant une épaisseur mini de la pièce à lever
- Ne requiert pas d'énergie électrique
- Les opérations d'activation et désactivation "ON" et "OFF" sont facilement réalisées grâce au levier de sécurité ; lorsque l'aimant est en fonction, le levier est bloqué de manière sûre
- La sélection de l'aimant approprié doit se faire en considération des états de surface de la charge, du type de charge à soulever, de ses dimensions et de son épaisseur



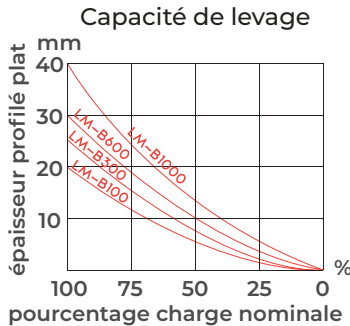
Profilé plat



Profilé rond



Modèle		LM-B100	LM-B300	LM-B600	LM-B1000
Capacité	t	0,1	0,3	0,6	1
Force de levage cylindrique	kgf	35	100	200	350
Force maxi de traction	kgf	350	1050	2100	3500
Température de fonctionnement	°C	< 80	< 80	< 80	< 80
H	mm	72	108	123	158
J	mm	148	223	257	303
L/K	mm	92/64	166/99	228/118	266/150
Poids	kg	3	12	25	43



Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



Peson

1 à 5 tonnes

CW

- Capacité de 1 à 5 tonnes
- Autonome grâce à sa batterie rechargeable
- Œillet et crochet tournant
- Fonctions : brut, tare, net, data-hold
- Affichage du pic de charge
- Boîtier en aluminium moulé
- Affichage LCD : H 30 mm
- Télécommande jusqu'à 10 m de distance
- Alimentation avec batterie interne rechargeable
- Autonomie : 5 heures de fonctionnement continu
- Températures d'utilisation de 0° à 40°C
- Indice de protection : IP 54
- Livré avec télécommande et chargeur de batterie



FOURNI  
AVEC TÉLÉCOMMANDE



LIVRÉ  
AVEC SON CHARGEUR

Modèle		CW10	CW20	CW30	CW50
Capacité	t	1	2	3	5
Précision	kg	0,5	1	1	2
Poids mini	kg	10	20	20	40
A	mm	315	315	315	315
B	mm	430	430	430	570
C	mm	540	540	540	710
Poids	kg	11	11	15	21



FONCTIONNE  
SUR BATTERIE

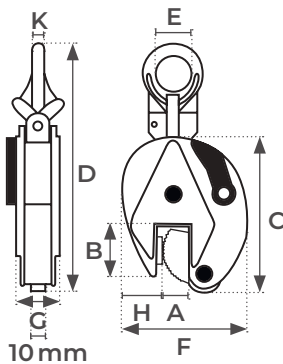
Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Pince de levage à prise verticale

0.5 à 3 tonnes

CL

- Capacité de 0,5 à 3 tonnes
- Ouverture et fermeture des mâchoires au moyen d'un levier de verrouillage
- Permet le levage et retournement de tôle à 180°



CL20



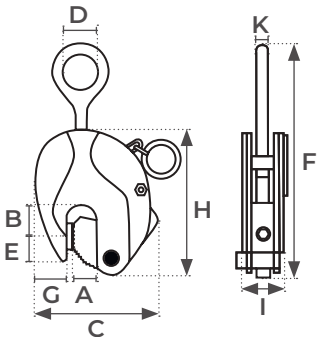
Modèle		CL05	CL10	CL20	CL30
Capacité	t	0,5	1	2	3
Charge d'essai	kn	7,35	14,7	28,4	44,1
Ouverture mini / maxi	mm	0 / 15	0 / 20	0 / 25	0 / 30
A	mm	0 / 17	0 / 22	0 / 27	0 / 32
B	mm	44	63	76	85
C	mm	128	167	202	237
D	mm	212	295	370	418
E	mm	30	48	70	75
F	mm	103	138	164	193
G	mm	36	50	52	78
H	mm	35	51	56	59
K	mm	10	12	16	20
Poids	kg	1,9	3,2	6,5	15

Pince à tôle à prise verticale

1 à 5 tonnes

HPL

- Capacité de 1 à 5 tonnes
- Soulèvement vertical et rotation des objets sans heurt
- Conforme aux normes ANSI / ASNE



HPL20

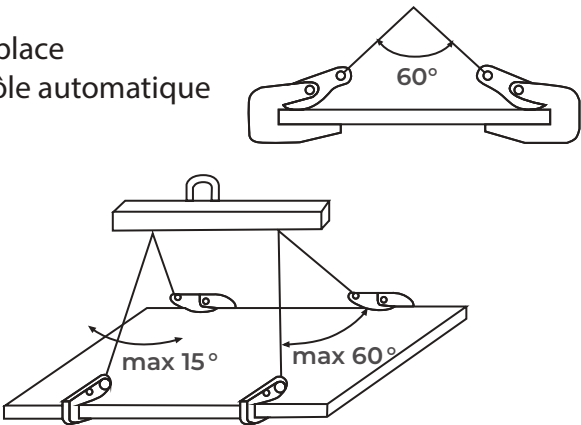
Modèle		HPL10	HPL20	HPL30	HPL50
Capacité	t	1	2	3	5
Ouverture mini / maxi	mm	0 / 22	0 / 30	0 / 35	5 / 45
A	mm	24	35	40	50
B	mm	36	45	50	58
C	mm	155	155	175	218
D	mm	50	60	60	65
E	mm	24	30	35	42
F	mm	220 / 260	250 / 295	296 / 360	350 / 420
G	mm	30	38	40	60
H	mm	156	190	226	270
I	mm	52	60	68	76
J	mm	14	18	20	22
Poids	kg	3,6	6	9,2	17

Pince à tôle à prise horizontale

1 à 10 tonnes

PLB

- Capacité de 1 à 10 tonnes
- Conception robuste
- Facile à utiliser et à mettre en place
- Serrage de la tôle automatique lors de la levée



PLB1.6



Modèle		PLB1	PLB1.6	PLB2	PLB3.2	PLB4	PLB5	PLB6	PLB8	PLB10
Capacité à la paire	t	1	1,6	2	3,2	4	5	6	8	10
Ouverture mini / maxi	mm	0 / 30	0 / 30	0 / 40	0 / 45	0 / 50	0 / 55	0 / 65	0 / 100	0 / 125
Poids	kg	3,5	4	5	6	6,5	7,5	10,5	23,2	26

Pince simple à prise horizontale pour tôle plate

1.5 & 3 tonnes

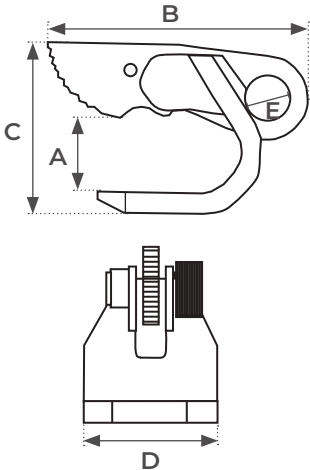
HPC

- Capacité de 1,5 à 3 tonnes
- Adaptée pour toutes tôles jusqu'à 50 mm d'épaisseur
- Doit être utilisée par paire ou par plusieurs pinces
- Pince livrée nue, sans manille et sans chaîne

HPC30



HPC15



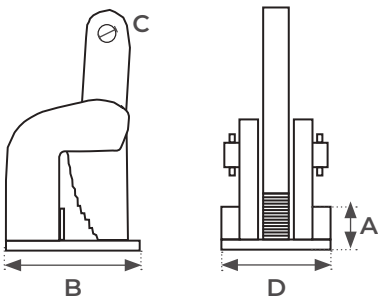
Modèle		HPC15	HPC30
Capacité	t	1,5	3
Ouverture mini / maxi	mm	0 / 50	0 / 50
A	mm	50	50
B	mm	210	236
C	mm	130	203
D	mm	100	110
E	mm	30	36
Poids	kg	4,3	6

# Pince grande stabilité à prise horizontale pour tôle plate

1 à 3 tonnes

## THK

- Capacité de 1 à 3 tonnes
- Semelle conçue pour une grande stabilité
- Destinée à être utilisée par paire ou par plusieurs pinces
- Il est recommandé d'utiliser un palonnier pour des tôles de grandes dimensions



THK10

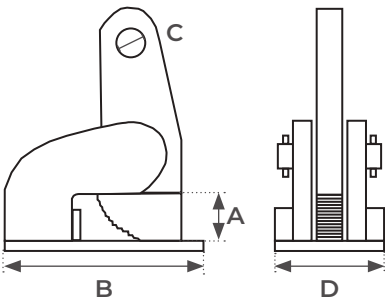
Modèle		THK10	THK15	THK20	THK30
Capacité	t	1	1,5	2	3
Ouverture mini / maxi	mm	0 / 100	0 / 100	0 / 100	0 / 100
A	mm	120	120	120	120
B	mm	180	180	180	220
C	mm	25	25	30	30
D	mm	80	80	80	90
Poids	kg	7	7,5	9,5	12

# Pince grande stabilité à prise horizontale pour tôle plate

0.5 à 3 tonnes

## THKS

- Capacité de 0,5 à 3 tonnes
- Semelle conçue pour une grande stabilité
- Destinée à être utilisée par paire ou par plusieurs pinces
- Il est recommandé d'utiliser un palonnier pour des tôles de grandes dimensions



THKS10

Modèle		THKS05	THKS10	THKS15	THKS20	THKS30
Capacité	t	0,5	1	1,5	2	3
Ouverture mini / maxi	mm	0 / 35	0 / 60	0 / 60	0 / 60	0 / 60
A	mm	43	68	68	68	80
B	mm	165	180	180	180	220
C	mm	25	25	25	25	30
D	mm	60	80	80	80	90
Poids	kg	3,1	6	6,5	7,5	10



# Pince à prise horizontale pour tôle plate (ép. mini 5 mm)

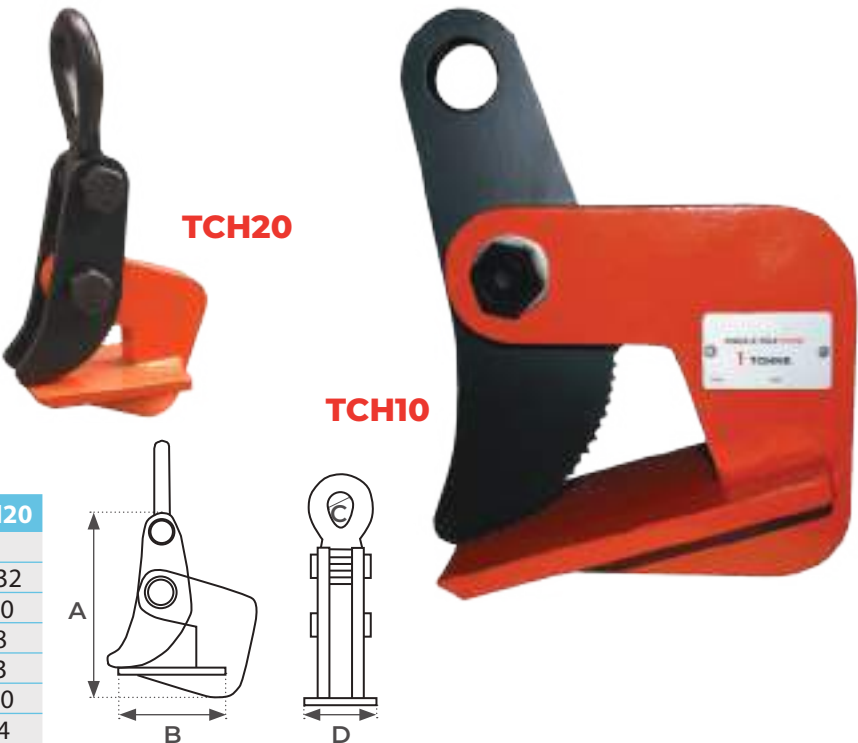
1 & 2 tonnes



## TCH

- Capacité de 1 et 2 tonnes
- Adaptée pour toutes tôles allant jusqu'à 1,5 m de long et pour des piles de tôles
- Utiliser deux paires montées avec un palonnier pour des tôles de grandes dimensions
- Livrée sans manille ni chaîne

Modèle		TCH10	TCH20
Capacité	t	1	2
Ouverture mini / maxi	mm	5 / 32	5 / 32
A	mm	245	220
B	mm	110	88
C	mm	44	73
D	mm	100	100
Poids	kg	6	5,4



# Pince à prise horizontale pour tube acier ou béton

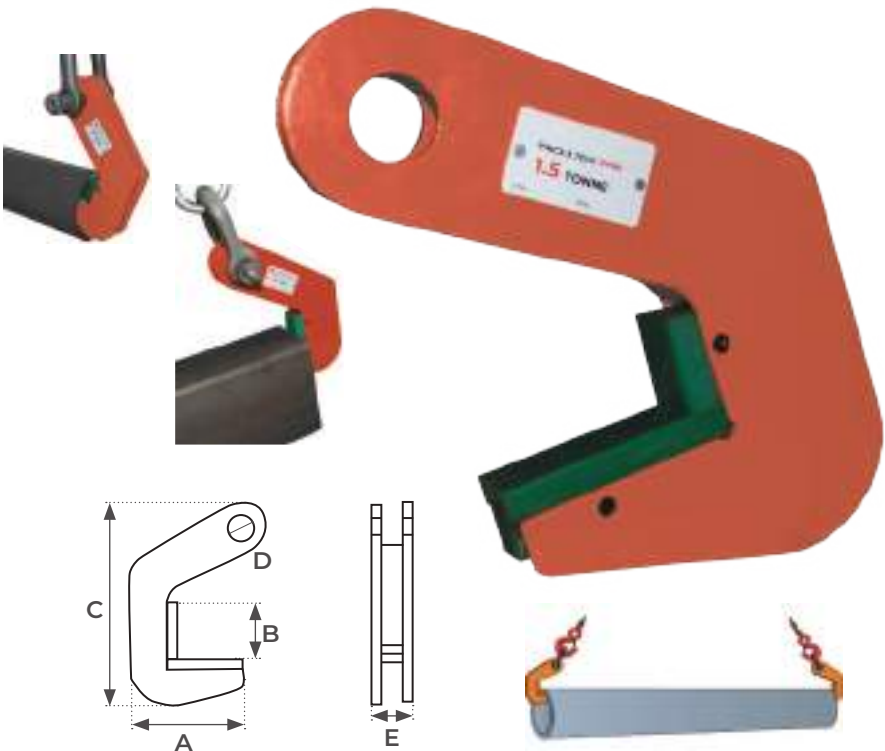
1.5 & 3 tonnes



## TPH

- Capacité de 1,5 et 3 tonnes
- Compacte avec une capacité de levage élevée
- Surface d'appui équipée d'un revêtement plastique
- Utilisation par paire mais vendue à l'unité
- Livrée sans manille ni chaîne

Modèle		TPH15	TPH30
Capacité	t	1,5	3
A	mm	127	142
B	mm	40	40
C	mm	27	27
D	mm	27	27
E	mm	35	35
Poids	kg	1,5	3





## GRUES D'ATELIER

---

Grues d'atelier manuelles encadrantes .....	P. 201
Grues d'atelier manuelles pliables .....	P. 202
Grues d'atelier porte-à-faux manuelles .....	P. 203
Grues d'atelier porte-à-faux rotatives .....	P. 204 À 207
Grues d'atelier porte-à-faux rotatives motorisées .....	P. 208
Grues d'atelier grande capacité porte-à-faux motorisées .....	P. 209 ET 210

Grue d'atelier manuelle encadrante

0.5 & 1 tonne



SA

- Capacité de 0,5 et 1 tonne
- Equipée d'un bras télescopique réglable à quatre positions et d'un crochet pivotant à 360°
- Pompe à levée rapide double action
- Piston de pompe hydraulique chromé dur
- Quatre roues dont deux pivotantes
- Permet d'encadrer toutes les palettes de norme européenne
- Système de sécurité "homme mort"
- Sécurité hydraulique en cas de surcharge

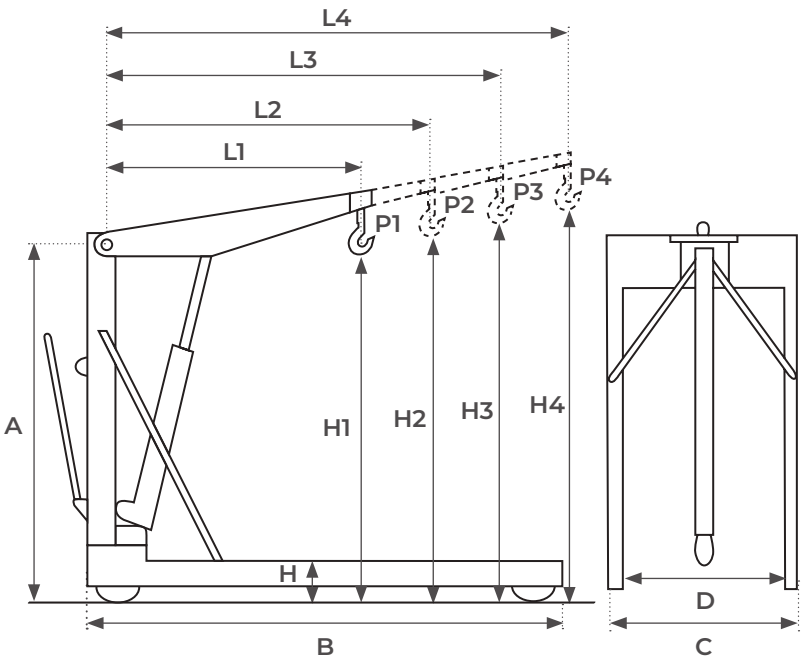


SA1000



Visualisation instantanée de la capacité résiduelle

Modèle		SA500	SA1000
Capacité nominale	t	0,5	1
Capacité résiduelle P1	t	0,5	1
	P2 t	0,45	0,9
	P3 t	0,4	0,8
	P4 kg	0,35	0,7
Dimensions L1	mm	1060	1060
	L2 mm	1160	1160
	L3 mm	1260	1260
	L4 mm	1360	1360
	H mm	155	155
	H1 mm	2025	2025
	H2 mm	2080	2080
	H3 mm	2160	2160
	H4 mm	2225	2225
	A mm	1585	1585
	B mm	1465	1495
	C mm	990	990
	D mm	870	870
Poids	kg	86	103



# Grue d'atelier manuelle pliable

0.5 à 2 tonnes



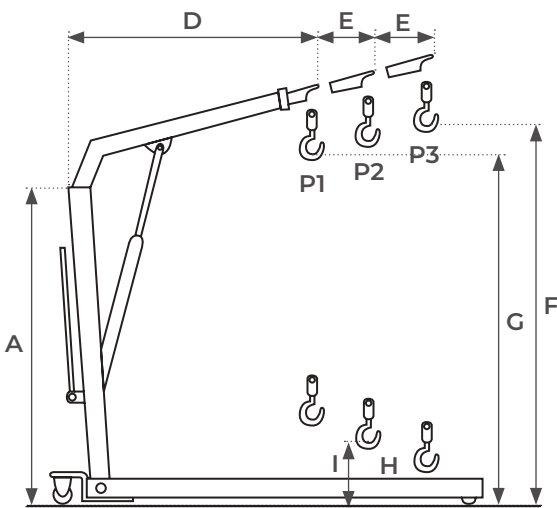
## SC

- Capacité de 0,5 à 2 tonnes
- Bras télescopique réglable trois positions
- Levage hydraulique
- Pompe à levée rapide double action
- Système de sécurité "homme mort"
- Soupape de sécurité contre la surcharge
- Grande maniabilité grâce aux six roues pivotantes et crochet pivotant à 360°
- Repliable, se range facilement après utilisation
- Pratique, compacte et robuste avec chromage dur pour vérin et pompe



SC1000

Modèle			SC500	SC1000	SC2000
Capacité	P1	t	0,5	1	2
	P2	t	0,425	0,8	1,7
	P3	t	0,35	0,7	1,5
Dimensions	A	mm	1410	1675	1690
	D	mm	895	1230	1290
	E	mm	102	150	150
	F	mm	2120	2445	2445
	G	mm	1960	2330	2505
	H	mm	150	90	208
	I	mm	340	245	230
	J	mm	1225	1300	1510
	K	mm	785	925	1010
	L	mm	285	370	370
Hauteur garde au sol		mm	150	90	208
Ecartement ext. longerons maxi		mm	940	1100	1140
Roues avant		mm	Ø 150	Ø 80	Ø 150
Poids		kg	75	115	165



Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



# Grue d'atelier porte-à-faux manuelle

550 & 750 kg



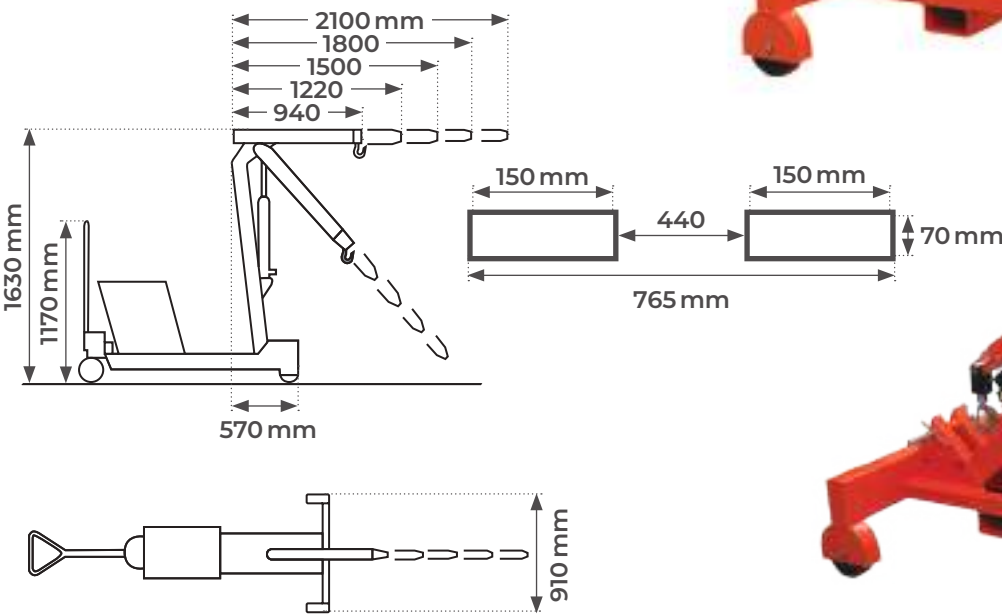
## SCH

- Capacité de 550 et 750 kg
- Le porte-à-faux permet d'approcher la charge sans être gêné au sol par le châssis
- Construction robuste et pratique
- Crochet orientable 360°
- Equipée de fourreaux avec des fourches lui permettant d'être déplacée
- Pompe à levée rapide double action
- Livrée avec son contrepoids



Crochet pivotant 360°

Pompe double effet



Modèle		SCH05	SCH075
Capacité	kg	550	750
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	1800 x 910 x 1400	1800 x 910 x 1400
Capacité maxi déport flèche = 925	kg	550	750
Capacité maxi déport flèche = 1210	kg	450	500
Capacité maxi déport flèche = 1500	kg	350	380
Capacité maxi déport flèche = 1800	kg	250	260
Capacité maxi déport flèche = 2080	kg	150	200
Pompe hydraulique	kg	double action 1000 kg	double action 1000 kg
Déport flèche mini / maxi	mm	930 / 2080	930 / 2080
Hauteur maxi avec bras télescopique déployé	mm	2750	2750
Roues polyuréthane	mm	Ø 180	Ø 180
Poids de la grue sans / avec contrepoids	kg	180 / 470	180 / 520

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

# Grue d'atelier porte-à-faux rotative repliable

300/500 kg



## SCP03MR

- Capacité de 500 kg en frontal et 300 kg en latéral
- Entièrement repliable
- Equipée de treize lests de 23 kg amovibles
- Grue polyvalente et facile à utiliser
- Elévation hydraulique
- Mât rotatif à 360°
- Flèche extensible quatre positions
- Hauteur repliée de seulement 1157 mm
- Livrée avec crochet, ouverture orientable à 360°



Modèle		SCP03MR
Capacité frontale / latérale	kg	500 / 300
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	1365 x 779 x 1157
Roues	mm	Ø 160
Poids lests	kg	299 (13 x 23)
Poids net sans lest	kg	229
Poids total	kg	528

Position		A	B	C	D	A'	B'	C'	D'
Longueur	mm	365	500	635	770	865	1000	1135	1270
Capacité	kg	500	420	370	320	220	200	180	160

Position		E	F	G	H	E'	F'	G'	H'
Longueur	mm	484	619	754	889	984	1119	1254	1389
Capacité	kg	300	252	222	192	132	120	108	96

# Grue d'atelier porte-à-faux rotative manuelle

500 kg



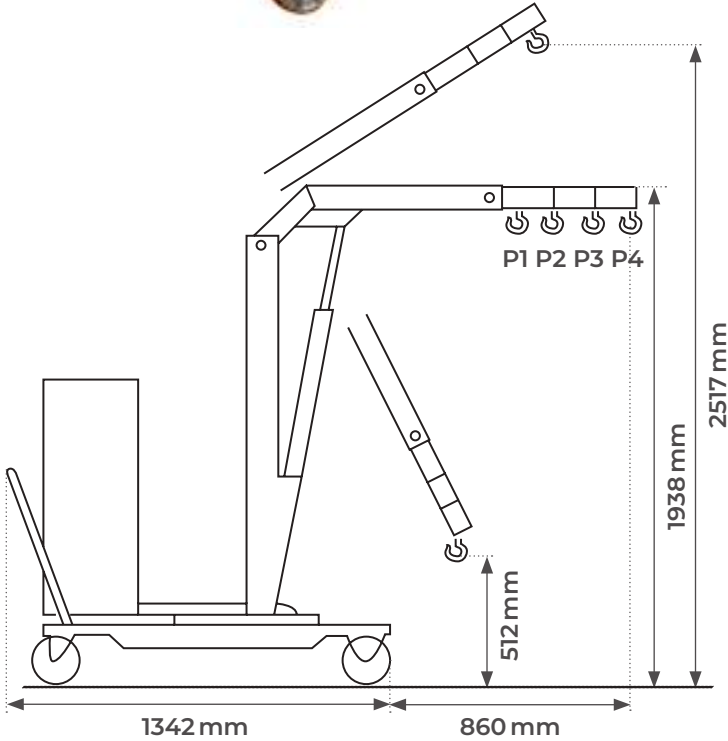
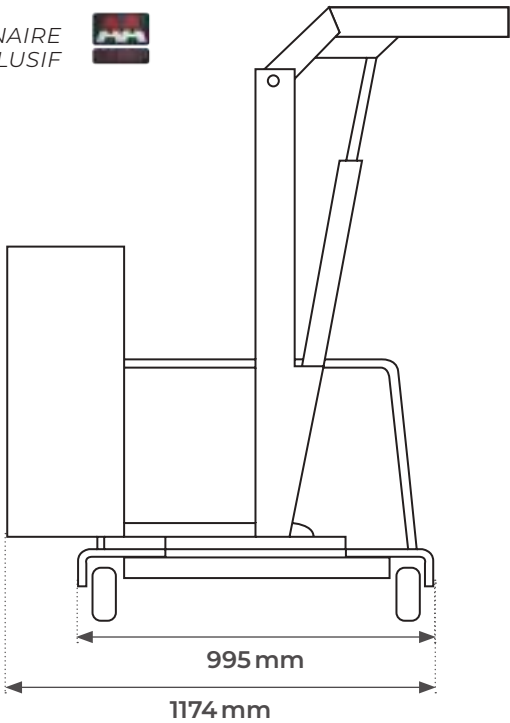
## SCP05M

- Capacité de 500 kg et poids de lestage intégré
- Grue polyvalente et facile à utiliser
- Mât rotatif à 360°
- Flèche extensible quatre positions
- Livrée avec manille et crochet orientable 360°
- Finition peinture époxy
- Garantie trois ans

PARTENAIRE EXCLUSIF



360°



Modèle		SCP05M
Capacité	kg	500
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	1772 x 1174 x 1938
Roues	mm	Ø 200
Poids total	kg	608

Position		1	2	3	4
Longueur	mm	455	590	725	860
Capacité	kg	500	420	370	320

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

# Grue d'atelier porte-à-faux rotative à élévation électrique

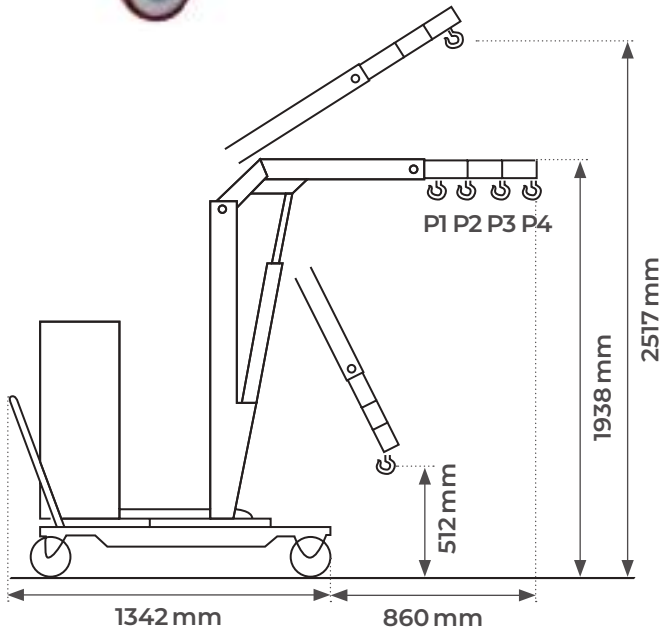
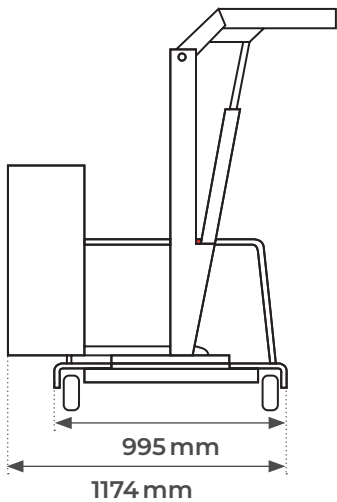
500 kg



## SCP05E

- Capacité de 500 kg et poids de lestage intégré
- Grue polyvalente et facile à utiliser
- Elévation électrique
- Grande précision de positionnement
- Chargeur intégré
- Mât sur tourelle rotative avec huit positions de blocage
- Livrée avec manille et crochet grande ouverture orientable à 360°
- Finition peinture époxy
- Garantie trois ans

PARTENAIRE EXCLUSIF



Modèle		SCP05E
Capacité	kg	500
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	1797 x 1174 x 1938
Batterie	V/Ah	12/8
Roues	mm	Ø 200
Poids total	kg	651

Position		1	2	3	4
Longueur	mm	455	590	725	860
Capacité	kg	500	420	370	320

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



# Grue d'atelier porte-à-faux rotative à élévation et extension électriques

500 kg

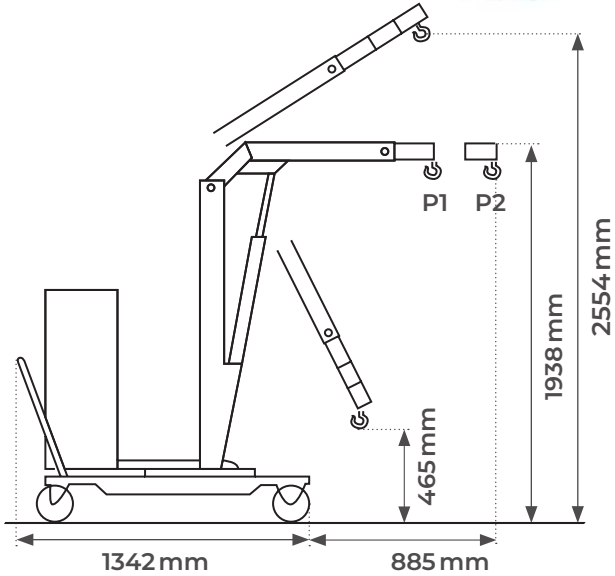
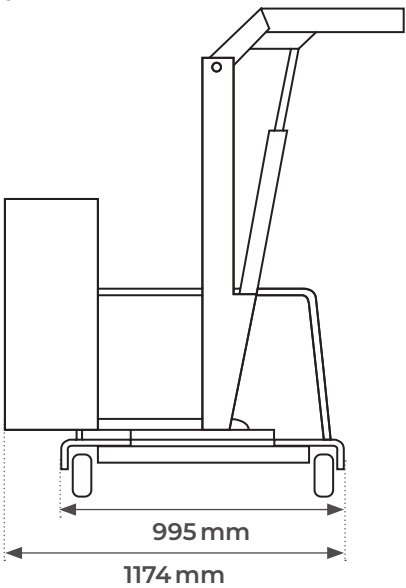


## SCP05EE

- Capacité de 500 kg et poids de lestage intégré
- Grue polyvalente et facile à utiliser
- Elévation et extension électriques
- Grande précision de positionnement
- Chargeur intégré
- Mât sur tourelle rotative avec huit positions de blocage
- Livrée avec manille et crochet grande ouverture orientable à 360°
- Finition peinture époxy
- Garantie trois ans



Distributeur élévation et déploiement du bras électrique



Modèle		SCP05EE
Capacité	kg	500
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	1827 x 1174 x 1938
Batterie	V/Ah	12/8
Roues	mm	Ø 200
Poids total	kg	660

Position		1	2
Longueur	mm	485	885
Capacité	kg	500	320

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

# Grue porte-à-faux rotative motorisée

200 & 500 kg

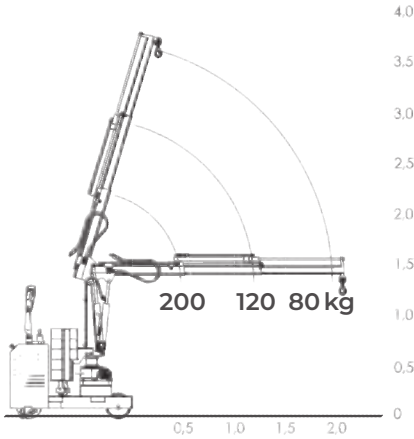
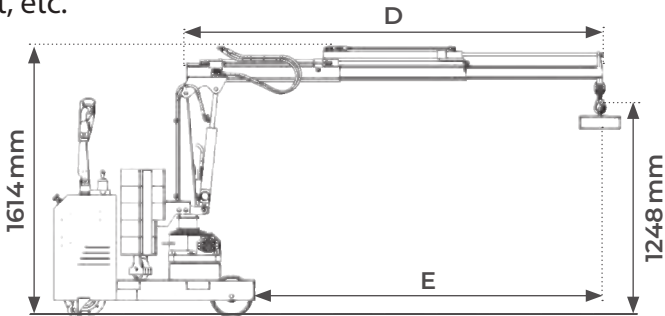


## ORBIT

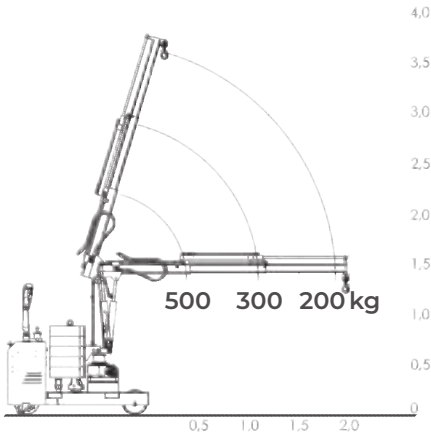
- Capacité de 200 et 500 kg
- Modèle le plus réduit de sa catégorie
- Entièrement électrique : élévation, extension, rotation, déplacement
- Excellente qualité de motricité et angle de braquage exceptionnel
- Porte-à-faux sur 210° jusqu'à 2000 mm
- Dispositif automatique de limitation de charge
- Batterie étanche AGM et chargeur intégré
- Soupape de sécurité antichute
- Conforme à toutes les normes de sécurité, arrêt d'urgence, différentiel, buzzer, soupape d'arrêt, etc.



Toutes les commandes sont regroupées



ORBIT200E



ORBIT500E

Modèle		ORBIT200E	ORBIT500E
Capacité bras replié	kg	200	500
Capacité bras au maxi	kg	80	200
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	1200 x 800 x 1400	1400 x 990 x 1400
Longueur bras mini / maxi D	mm	993 / 2470	993 / 2470
Extension disponible E	mm	583 / 2050	487 / 1963
Moteur traction	kW	1,2	1,2
Moteur levage	kW	0,8	0,8
Batterie AGM	V/A	2 x 12 / 2 x 120	2 x 12 / 2 x 120
Chargeur	V/A	24 / 12	24 / 12
Poids	t	0,8	1,1

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

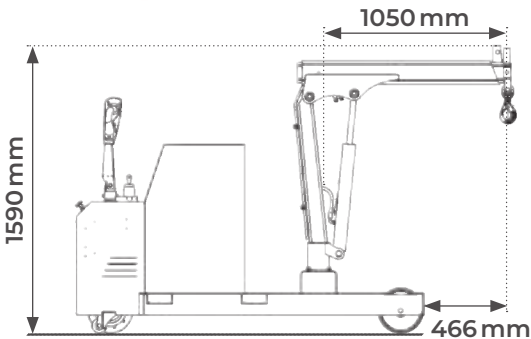
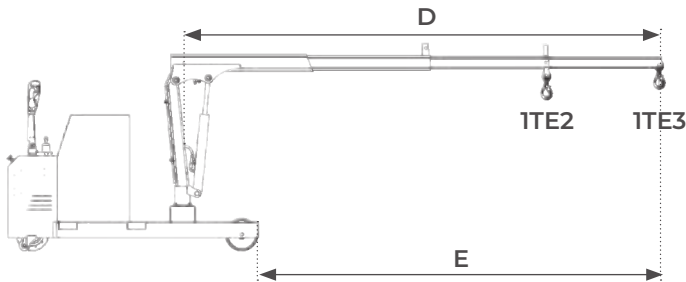
# Grue porte-à-faux motorisée extension jusqu'à 3 m

1 tonne

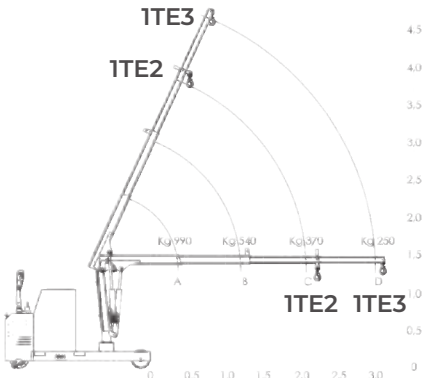


## ATLAS

- Capacité de 1 tonne
- Entièrement électrique :  
élévation, extension  
et déplacement
- Excellente qualité de motricité,  
déplacement possible  
avec la charge
- Angle de braquage  
exceptionnel, très bonne  
maniabilité
- Dispositif automatique  
de limitation de charge
- Batterie étanche AGM  
et chargeur intégré
- Soupape de sécurité antichute
- Conforme à toutes les normes  
de sécurité, arrêt d'urgence,  
différentiel, buzzer, soupape  
d'arrêt...



Modèle		ATLAS1TE2	ATLAS1TE3
Capacité bras replié	t	1	1
Capacité bras au maxi	t	0,37	0,25
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	1927 x 800 x 1432	1927 x 800 x 1432
Longueur bras mini / maxi D	mm	1050 / 2800	1050 / 3680
Extension disponible E	mm	466 / 2216	466 / 3096
Moteur traction	Kw	1,2	1,2
Moteur levage	Kw	2,2	2,2
Batterie AGM	V/A	2 x 12 / 2 x 120	2 x 12 / 2 x 120
Chargeur	V/A	24 / 12	24 / 12
Poids	t	1,6	1,65



Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

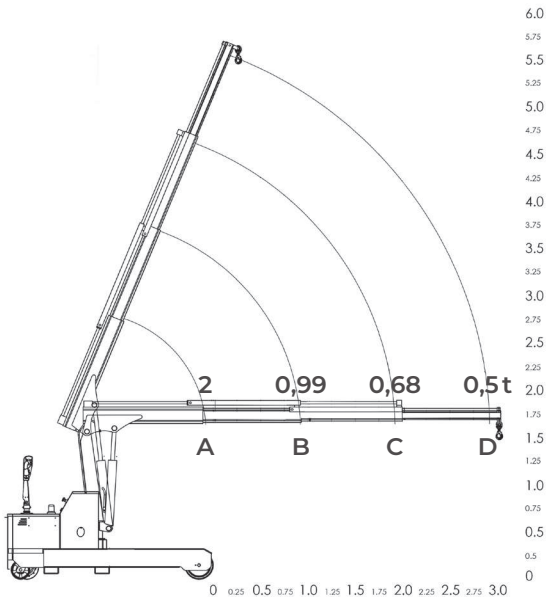
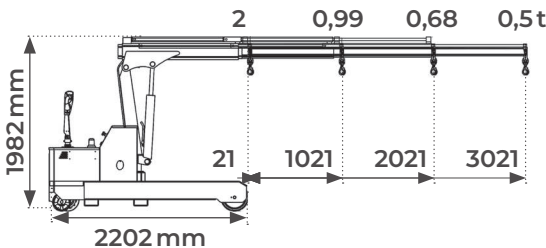
# Grue porte-à-faux motorisée extension jusqu'à 3 m

2 tonnes



## OMNIA2TR

- Capacité de 2 tonnes
- Entièrement électrique :  
élévation, extension  
et déplacement
- Excellente qualité de motricité,  
déplacement avec la charge
- Angle de braquage  
exceptionnel, très bonne  
maniabilité
- Dispositif automatique  
de limitation de charge
- Hauteur du crochet  
à plus de 5,5 m du sol
- Radiocommande  
avec boutons proportionnels
- Batterie étanche AGM  
et chargeur intégré
- Soupape de sécurité anti-chute
- Conforme à toutes les normes  
de sécurité, arrêt d'urgence,  
différentiel, buzzer, soupape  
d'arrêt...



Modèle		OMNIA2TR
Capacité bras replié	t	2
Capacité bras au maxi	t	0,5
Dimensions repliée (L x l x h)	mm	2202 x 1116 x 1714
Largeur entre longerons	mm	900
Extension disponible	mm	21 / 3021
Moteur traction	kW	1,2
Moteur levage	kW	2,2
Batterie AGM	V/A	2 x 12 / 2 x 260
Chargeur	V/A	24 / 30
Poids	t	1,9

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



# Grues porte-à-faux



## GRUES À DÉPLACEMENT MANUEL



SCP02M



SCP02E



SCP02E-LP



SCP02EE-400



SCP02EE-1000



SCP05M



SCP05E



SCP05E-LP



SCP05EE



SCP05EE-1000



SCGZ1000



SCGZ1000B



SCGZ1000BP



SCGZ1000BSE



SCP05M304



SCP03MR

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

# Grues porte-à-faux



## GRUES À DÉPLACEMENT MOTORISÉ



SCPG500SBL



SCPG500SBR



SCF1000SBL



SCF1000SBR



SCF1000DBL



SCF1000DBR



SCP1000DBL



SCP1000DBR



ORBIT200E



ORBIT200ER



ORBIT500E



ORBIT500ER



ATLASITE3



ATLASITE3R



OMNIA2TL



OMNIA2TR

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Récapitulatif grues porte-à-faux manuelles

GRUES À DÉPLACEMENT MANUEL								
REF.	Capacité max.	Porte-à-faux max.	Traction	Mât	Élévation et descente	Extension	Flèche	Commande du bras
SCP02M	200 Kg	1300 mm	Manuelle	Rotatif 360°	Manuelles	Manuelle	Extensible 4 positions	Pompe manuelle
SCP02E	200 Kg	1300 mm	Manuelle	Rotatif 360°	Électrique 1 vitesse	Manuelle	Extensible 4 positions	Télécommande filaire
SCP02E-LP	200 Kg	1300 mm	Manuelle	Rotatif 360°	Descente électrique à vitesse réglable	Manuelle	Extensible 4 positions	Télécommande filaire
SCP02EE-400	200 Kg	1312 mm	Manuelle	Rotatif 360°	descente électrique à vitesse réglable	Descente électrique à vitesse réglable	Électrique	Distributeur à levier
SCP02EE-1000	200 Kg	1910 mm	Manuelle	Rotatif 360°	Descente électrique à vitesse réglable	Descente électrique à vitesse réglable	Électrique	Distributeur à levier
SCP05M	500 Kg	1300 mm	Manuelle	Rotatif 360°	Manuelles	Manuelle	Extensible 4 positions	Pompe manuelle
SCP05E	500 Kg	1300 mm	Manuelle	Rotatif 360°	Électrique 1 vitesse	Manuelle	Extensible 4 positions	Télécommande filaire
SCP05E-LP	500 Kg	1300 mm	Manuelle	Rotatif 360°	Descente électrique à vitesse réglable	Manuelle	Extensible 4 positions	Télécommande filaire
SCP05EE	500 Kg	1312 mm	Manuelle	Rotatif 360°	Descente électrique à vitesse réglable	Descente électrique à vitesse réglable	Électrique	Distributeur à levier
SCP05EE-1000	500 Kg	1910 mm	Manuelle	Rotatif 360°	Descente électrique à vitesse réglable	Descente électrique à vitesse réglable	Électrique	Distributeur à levier
SCGZ1000	1000 Kg	2000mm	Manuelle	Fixe	Manuelles	Manuelle	Extensible 4 positions	Pompe manuelle
SCGZ1000B	1000 Kg	2000mm	Manuelle	Fixe	Électrique 1 vitesse	Manuelle	Extensible 4 positions	Télécommande filaire
SCGZ1000BP	1000 Kg	2000mm	Manuelle	Fixe	Descente électrique à vitesse réglable	Manuelle	Extensible 4 positions	Télécommande filaire
SCGZ1000BSE	1000 Kg	2000mm	Manuelle	Fixe	Descente électrique à vitesse réglable	Descente électrique à vitesse réglable	Électrique	Distributeur à levier
SCP05M304	500 Kg	1300 mm	Manuelle	Rotatif 360°	Manuelles	Manuelle	Extensible 4 positions	Pompe manuelle
SCP03MR	500 Kg	1300 mm	Manuelle	Rotatif 360°	Manuelles	Manuelle	Extensible 4 positions	Pompe manuelle

ACCESSOIRES POUR GRUES À DÉPLACEMENT MANUEL	
Nous consulter pour connaître nos références	Rallonge mécanique pour modèles SCP02M / SCP05M / SCP02E / SCP05E / SCP02E-LP / SCP05E-LP
	Rallonge mécanique pour modèles SCP02EE-400 / SCP02EE-1000 / SCP05EE / SCP05EE-1000
	Rallonge mécanique pour modèles SCGZ1000 / SCGZ1000B / SCGZ1000BP
	Rallonge mécanique pour SCGZ1000BSE
	Batteries AGM
	Crochet spécial autobloquant

# Récapitulatif grues porte-à-faux motorisées

GRUES À DÉPLACEMENT MOTORISÉ								
REF.	Capacité max.	Porte-à-faux max.	Traction	Mât	Élévation et descente	Extension	Flèche	Commande du bras
SCPG500SBL	500 Kg	1930 mm	Électrique	Rotatif 270°	Électrique à vitesse réglable	Électrique à vitesse réglable	Électrique + rallonge mecha-nique	Leviers
SCPG500SBR	500 Kg	1930 mm	Électrique	Rotatif 270°	Électrique à vitesse réglable	Électrique à vitesse réglable	Électrique + rallonge mecha-nique	Télécommande
SCF1000SBL	1000 Kg	1653 mm	Électrique	Fixe	Électrique à vitesse réglable	Électrique à vitesse réglable	Électrique	Leviers
SCF1000SBR	1000 Kg	1653 mm	Électrique	Fixe	Électrique à vitesse réglable	Électrique à vitesse réglable	Électrique	Télécommande
SCF1000DBL	1000 Kg	2500 mm	Électrique	Fixe	Électrique à vitesse réglable	Électrique à vitesse réglable	Électrique	Leviers
SCF1000DBR	1000 Kg	2500 mm	Électrique	Fixe	Électrique à vitesse réglable	Électrique à vitesse réglable	Électrique	Télécommande
SCP1000DBL	1000 Kg	2400 mm	Électrique	Rotatif 220°	Électrique à vitesse réglable	Électrique à vitesse réglable	Électrique	Leviers
SCP1000DBR	1000 Kg	2400 mm	Électrique	Rotatif 220°	Électrique à vitesse réglable	Électrique à vitesse réglable	Électrique	Télécommande
ORBIT200E	200 Kg	2000 mm	Électrique	Rotatif 210°	Électrique à vitesse réglable	Électrique à vitesse réglable	Électrique	Leviers
ORBIT200ER	200 Kg	2000 mm	Électrique	Rotatif 210°	Électrique à vitesse réglable	Électrique à vitesse réglable	Électrique	Télécommande
ORBIT500E	500 Kg	2000mm	Électrique	Rotatif 210°	Électrique à vitesse réglable	Électrique à vitesse réglable	Électrique	Leviers
ORBIT500ER	500 Kg	2000mm	Électrique	Rotatif 210°	Électrique à vitesse réglable	Électrique à vitesse réglable	Électrique	Télécommande
ATLAS1TE3	1000 Kg	3000 mm	Électrique	Fixe	Électrique à vitesse réglable	Électrique à vitesse réglable	Électrique	Leviers
ATLAS1TE3R	1000 Kg	3000 mm	Électrique	Fixe	Électrique à vitesse réglable	Électrique à vitesse réglable	Électrique	Télécommande
OMNIA2TL	2000 Kg	3000 mm	Électrique	Fixe	Électrique à vitesse réglable	Électrique à vitesse réglable	Électrique	Leviers
OMNIA2TR	2000 Kg	3000 mm	Électrique	Fixe	Électrique à vitesse réglable	Électrique à vitesse réglable	Électrique	Télécommande

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.





## TABLES ÉLÉVATRICES

Tables élévatrices manuelles .....	P. 217 À 224
Tables élévatrices de mise à niveau .....	P. 225 À 227
Tables élévatrices de précision .....	P. 228
Tables élévatrices à niveau constant .....	P. 229 ET 230
Tables élévatrices de précision inclinables .....	P. 231
Tables élévatrices semi-électriques et motorisées .....	P. 232 À 234
Tables élévatrices électriques fixes .....	P. 235 À 241
Tables élévatrices extra-plates .....	P. 242 ET 243
Tables élévatrices en U et en E .....	P. 244 À 246
Tables élévatrices inox .....	P. 247 ET 248

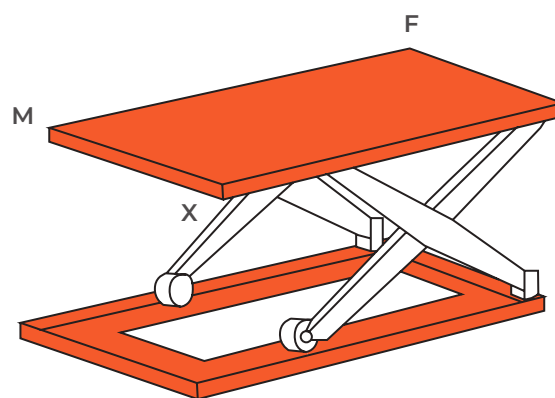
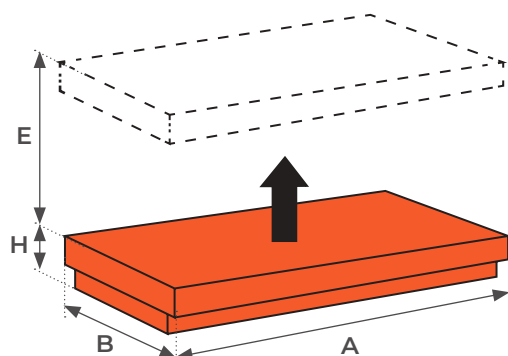
## Comment choisir sa table élévatrice ?

Il existe tellement d'applications différentes pour lesquelles les tables élévatrices trouvent leur utilité qu'il est impossible qu'une seule table puisse répondre à tous les besoins du marché.

De l'utilisation à laquelle la table élévatrice sera destinée en découlera la préconisation.

C'est pourquoi, afin de mieux vous guider, vous trouverez ci-dessous les informations à prendre en compte lors du choix de votre table.

- Fonctionnement manuel ou électrique ?
- Quelle est la capacité de la table ?
- Quelles sont les dimensions du plateau (rectangulaire, carré, en U, en E...) ?
- Quelle est la course utile (E) ?
- Quelle est la hauteur fermée (H) ?
- Où se situe la centrale électro-hydraulique (interne ou externe) ?
- Quel est le nombre de cycles par heure ?
- Quels sont les temps de montée et descente ?
- L'implantation de la table élévatrice ?
- A encastrer ou non ?
- Utilisation intérieure ou extérieure ?
- Fixe ou mobile ?
- Quelle est la nature du milieu ambiant (normal, corrosif, explosif...) ?



### DÉFINIR LES OPTIONS ÉVENTUELLES SUIVANT LES MODÈLES :

- Mise à niveau constant
- Plateau à rouleaux ou à billes
- Tension 220 ou 380 volts
- Télécommande radio
- Pesage intégré
- Châssis pour table électrique (sauf tables HU et HE)

Table élévatrice manuelle  
surbaissée

300 & 500 kg



SC M

- Capacité de 300 et 500 kg
- Extra-plate
- Hauteur basse maximum de 295 mm
- Deux roues fixes et deux roues pivotantes à frein
- Levée par pédale
- Dispositif de sécurité en position haute



SC500SM



Modèle		SC300DM	SC500SM
Capacité	kg	300	500
Dimensions hors tout (L x l)	mm	1190 x 640	1320 x 610
Hauteur de plateforme mini / maxi	mm	295 / 1350	340 / 900
Plateau (L x l)	mm	840 x 590	1030 x 610
Nombre de ciseaux		2	1
Poids	kg	106	109

# Table élévatrice manuelle économique

150 à 500 kg



## STF N

- Capacité de 150 à 500 kg
- Elévation hydraulique
- Levée du plateau commandée par pédale
- Descente du plateau par manette située en haut du timon
- Timon repliable
- Deux roues fixes et deux roues pivotantes avec frein
- Modèle économique
- Hauteur d'élévation jusqu'à 880 mm



STF15N



STF30N



STF50N

Modèle		STF15N	STF30N	STF50N
Capacité	kg	150	300	500
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	892 x 450 x 906	1048 x 500 x 982	1048 x 500 x 982
Hauteur d'élévation mini / maxi	mm	220 / 740	290 / 890	290 / 880
Plateau (L x l)	mm	700 x 450	815 x 500	815 x 500
Hauteur timon	mm	950	980	970
Nombre de coups de pédale pour hauteur maxi		≤ 28	≤ 27	≤ 27
Nombre de ciseaux		1	1	1
Roues	mm	Ø 100 x 25	Ø 125 x 40	Ø 125 x 40
Poids	kg	46	69	80

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



Table élévatrice manuelle premium

0.15 à 1 tonne



BS

- Capacité de 0,15 à 1 tonne
- Matériel industriel haut de gamme
- Table en acier, peinture époxy
- Levée de plateau commandée par pédale
- Descente proportionnelle par manette située en haut de l'arceau de poussée
- Deux roues fixes et deux roues pivotantes avec frein
- Garantie trois ans



BS25



BS15



BS25 ♦ BS50 ♦ BS75 ♦ BS100

Modèle		BS15	BS25	BS50	BS75	BS100
Capacité	t	0,15	0,25	0,5	0,75	1
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	950 x 450 x 1000	1010 x 500 x 1100	1185 x 520 x 1130	1260 x 520 x 1130	1260 x 520 x 1130
Dimensions table (L x l)	mm	700 x 450	830 x 500	1010 x 520	1010 x 520	1010 x 520
Élévation mini / maxi	mm	260 / 755	335 / 915	430 / 1000	440 / 1000	445 / 950
Coups de pédale pour hauteur maxi		16	25	44	55	68
Hauteur timon	mm	1000	1100	1130	1130	1130
Roues	mm	Ø 100	Ø 125	Ø 150	Ø 150	Ø 150
Poids	kg	40	78	106	110	128

# Table élévatrice manuelle haute levée

300 à 800 kg



## BS D

- Capacité de 300 à 800 kg
- Matériel industriel haut de gamme
- Table en acier, peinture époxy
- Levée de plateau commandée par pédale
- Descente proportionnelle par manette située en haut de l'arceau de poussée
- Deux roues fixes et deux roues pivotantes avec frein
- Garantie trois ans



Modèle		BS30D	BS50D	BS80D
Capacité	kg	300	500	800
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	1260 x 520 x 1130	1260 x 520 x 1130	1275 x 520 x 1130
Dimensions tables (L x l)	mm	1010 x 520	1010 x 520	1010 x 520
Elévation mini / maxi	mm	435 / 1585	435 / 1585	470 / 1410
Coups de pédale pour hauteur maxi		55	68	78
Hauteur timon	mm	1130	1130	1130
Roues	mm	Ø 150	Ø 150	Ø 150
Poids	kg	134	150	146

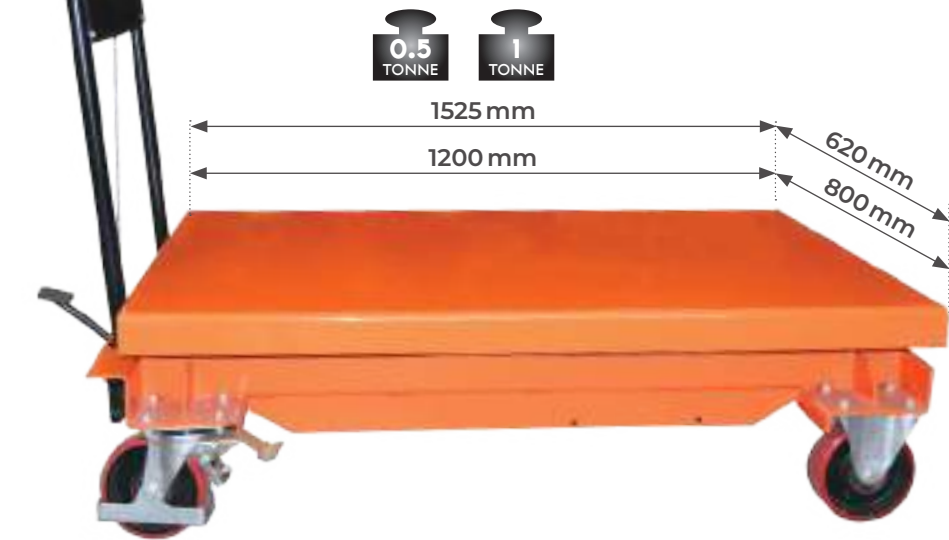
# Table élévatrice manuelle grand plateau

0.5 & 1 tonne



## BS L

- Capacité de 0,5 et 1 tonne
- Matériel industriel haut de gamme
- Table en acier, peinture époxy
- Levée de plateau commandée par pédale
- Descente proportionnelle par manette située en haut de l'arceau de poussée
- Deux roues fixes et deux roues pivotantes avec frein
- Garantie trois ans



**BS50LA**  
**BS50LB ♦ BS100L**

Modèle		BS50LA	BS50LB	BS100L
Capacité	t	0,5	0,5	1
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	1780 x 620 x 1130	1390 x 800 x 1030	1390 x 800 x 1080
Dimensions tables (L x l)	mm	1525 x 620	1200 x 800	1200 x 800
Elévation mini / maxi	mm	400 / 1100	370 / 1190	425 / 1225
Coups de pédale pour hauteur maxi		75	95	95
Hauteur timon	mm	1130	1030	1080
Roues	mm	Ø 150	Ø 160	Ø 200
Poids	kg	160	164	172

# Table élévatrice manuelle encastrable

900 kg



## ZC48

- Grande capacité de 900 kg
- Permet de passer les roues sous un établi
- Encastrable
- Hauteur d'élévation de 1220 mm
- Grande stabilité



Modèle		ZC48
Capacité	kg	900
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	1250 x 660 x 970
Dimensions plateforme (L x l)	mm	915 x 610
Hauteur basse	mm	762
Hauteur d'élévation	mm	1220
Roues	mm	Ø 125
Poids	kg	130

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



# Table élévatrice manuelle aluminium

100 kg



## BAL100

- Capacité de 100 kg
- Pèse seulement 23 kg
- Facilement transportable
- Deux roues fixes et deux roues pivotantes avec frein
- Timon repliable



**SEULEMENT  
23 KG**



Modèle		BAL100
Capacité	kg	100
Dimensions plateforme (L x l)	mm	700 x 450
Hauteur basse repliée	mm	265
Hauteur plateforme haute	mm	730
Roues	mm	Ø 100
Poids	kg	23

Table élévatrice manuelle inox 304

100 & 200 kg



MH-V

- Capacité de 100 et 200 kg
- Levée hydraulique du plateau par pédale au pied
- Descente commandée par la poignée de décompression fixée sur l'arceau de poussée
- Bonne sensibilité du levier de descente permettant l'arrêt du plateau à la hauteur voulue
- Quatre roues en polyamide : deux fixes et deux pivotantes avec frein
- Résistante à la corrosion
- Outil idéal pour une utilisation dans les industries pharmaceutiques et agroalimentaires

100  
KG

200  
KG



INOX 304:  
ALIMENTAIRE



Modèle		MH-V10	MH-V20
Capacité	kg	100	200
Dimensions plateforme (L x l)	mm	700 x 450	830 x 500
Hauteur basse repliée	mm	265	330
Hauteur plateforme haute	mm	755	910
Nombre de coups de pédale		20	28
Roues	mm	Ø 100	Ø 125
Poids	kg	40	78

Table hydraulique de mise à niveau

90 à 2700 kg



MD

- Capacité de 0,09 à 2,7 tonnes
- Peut être utilisée comme table de travail ou comme table élévatrice
- Vérin hydraulique central et colonne guidée
- Commande montée / descente au pied par pédale
- Quatre roues dont deux pivotantes
- Patin d'immobilisation



Modèle		MD0246	MD0548	MD1048	MD2048A	MD2048B	MD2059A	MD2059B	MD4059A	MD4059B	MD6059A	MD6059B
Capacité	kg	90	225	455	900	900	900	900	1800	1800	2700	2700
Dimensions table (Lxl)	mm	410x410	460x460	915x460	915x610	1220x815	915x610	1220x815	915x610	1220x815	915x610	1220x815
Hauteur plateau bas	mm	740	760	760	760	760	940	940	940	940	940	940
Hauteur plateau haut	mm	1170	1220	1220	1220	1220	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Pieds de guidage	mm	-	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4
Roues	mm	Ø 75	Ø 100	Ø 100	Ø 100	Ø 100	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150
Poids	kg	34,5	69,5	90,5	102	140	187	240	187	240	187	240

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

# Servante à plateau inclinable

150 kg



## XH15A

- Capacité de 150 kg
- Destinée à améliorer le confort et l'efficacité du poste de travail
- Ajustement de la hauteur et de l'inclinaison du plateau jusqu'à 40°
- De faible encombrement, très solide
- Quatre roues avec frein facilitent sa mise en place
- Pompage hydraulique



Modèle		XH15A
Capacité	kg	150
Dimensions plateau (L x l)	mm	503 x 405
Hauteur du plateau	mm	720 / 1070
Inclinaison du plateau	°	0 à 40
Poids	kg	38

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



Table élévatrice à plateau tournant

200 kg



MD20R

- Capacité de 200 kg
- Rotation du plateau sur 360°
- Possibilité de blocage du plateau
- Commande montée/descente par pédale
- Quatre roulettes pivotantes à frein

200  
KG



Blocage du plateau  
sur toute la circonférence  
par vis de serrage



Modèle		MD20R
Capacité	kg	200
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	655 x 600 x 700
Diamètre plateau	mm	Ø 600
Hauteur mini / maxi	mm	700 / 1060
Roues	mm	Ø 75
Poids	kg	54

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

# Table élévatrice manuelle à manivelle

100 & 250 kg



## SBV

- Capacité de 100 et 250 kg
- Table à vis sans fin permettant un ajustement micrométrique de la hauteur de levée
- Commande montée / descente par volant
- Sécurité : en levage, le système est rendu anti-dériveur par la vis sans fin
- Deux roues fixes et deux pivotantes avec frein
- Pas d'huile
- Pas d'entretien
- Très longue durée de vie
- Très grande précision



SBV200



SBV500



100 KG

Modèle		SBV200	SBV500
Capacité	kg	100	250
Dimensions hors tout (L x l)	mm	815 x 530	940 x 600
Dimensions table (L x l)	mm	600 x 400	800 x 500
Hauteur repliée	mm	530	450
Hauteur d'élévation maxi	mm	800	1150
Hauteur timon	mm	900	900
Largeur timon	mm	480	550
Roues	mm	Ø 125	Ø 150
Poids	kg	80	120

ÉLÉVATION MÉCANIQUE  
AVEC VIS SANS FIN  
(PAS D'HUILE)

Table élévatrice à niveau constant

210 & 400 kg

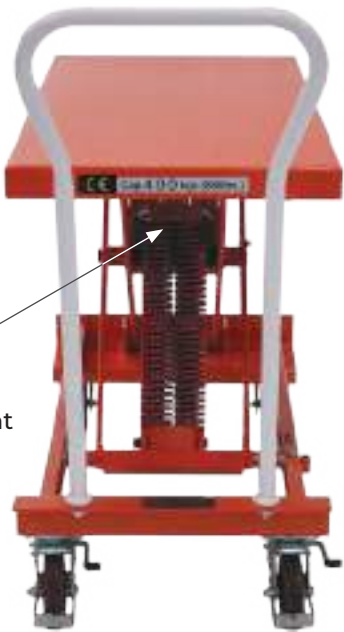


SBC

- Capacité de 210 et 400 kg
- Niveau constant
- Equilibrage réalisé par un jeu de double ressort servant d'amortisseurs
- Simple réglage des ressorts
- Maintien d'une parfaite hauteur de travail sur les lignes d'assemblage et les opérations de conditionnement et de déconditionnement
- S'adapte à tout type de morphologie d'utilisateur



Ressort d'amortissement



Modèle		SBC21	SBC40
Capacité	kg	210	400
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	1065 x 500 x 1100	1200 x 500 x 1100
Dimensions plateforme (L x l)	mm	830 x 500	1010 x 520
Plage d'utilisation	kg	80 / 210	100 / 400
Hauteur d'élévation mini / maxi	mm	360 / 770	440 / 800
Roues	mm	Ø 125	Ø 125
Poids	kg	75	123

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

# Table élévatrice à plateau tournant

2 tonnes



## SLT2/1100

- Capacité de 2 tonnes
- Plateau de diamètre 1110 mm monté sur quinze roulements
- Livrée avec trois ressorts de différentes résistances soit quatre possibilités de réglage pour charges de 0,2 à 2 tonnes
- Blocage manuel du plateau tournant
- Possibilité de fixation ou d'adaptation de pieds de support
- Manutentionable par chariot élévateur

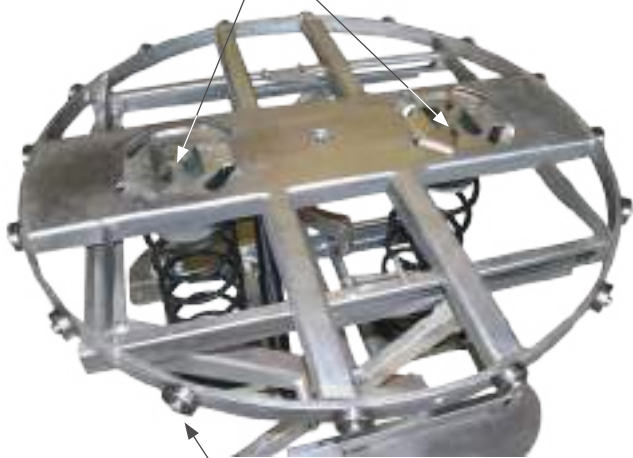


Blocage manuel du plateau tournant



2  
TONNES

Ouverture pour changer les ressorts facilement



Quinze roulements à billes

Modèle		SLT2/1100
Capacité	t	2
Diamètre plateau	mm	Ø 1110
Dimensions base (L x l)	mm	930 x 920
Hauteur d'élévation mini / maxi	mm	260 / 680
Dimensions fourreaux	mm	165 x 45
Poids	kg	140

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



Table élévatrice manuelle inclinable

400 & 800 kg



BL

- Capacité de 400 et 800 kg
- L'angle de la table est de 45°
- Une butée empêche le contenant de tomber
- Déplacement manuel
- Roues équipées de frein

ÉLEVATION ET INCLINAISON  
SIMULTANÉES



Modèle		BL40	BL80
Capacité	kg	400	800
Dimensions hors tout (L x l)	mm	1355 x 520	1355 x 520
Dimensions table (L x l)	mm	830 x 520	830 x 520
Hauteur d'élévation mini (L x l)	mm	900 x 435	1000 x 440
Hauteur d'élévation maxi (L x l)	mm	1560 x 435	1570 x 438
Hauteur timon	mm	1130	1130
Nombre de coups de pédale maxi		50	68
Roues	mm	Ø 150	Ø 150
Poids	kg	123	145

Table élévatrice semi-électrique inclinable

400 & 800 kg



TS

- Capacité de 400 et 800 kg
- Construction robuste en profilé acier
- Deux roues pivotantes avec frein
- Puissance moteur électrique 700W et batterie de 12 volts avec chargeur intégré

ÉLEVATION ET INCLINAISON  
SIMULTANÉES



Modèle		TS40	TS80
Capacité	kg	400	800
Dimensions hors tout (L x l)	mm	1185 x 520	1260 x 520
Dimensions table (L x l)	mm	830 x 520	830 x 520
Hauteur d'élévation mini (L x l)	mm	990 x 500	1000 x 500
Hauteur d'élévation maxi (L x l)	mm	1620 x 500	1620 x 500
Hauteur timon	mm	1180	1180
Nombre de cycles charge maxi		45	45
Poids	kg	170	185

Table élévatrice semi-électrique

0.5 à 1 tonne



ES

- Capacité de 0,5 à 1 tonne
- Moteur de 700 W et pompe hydraulique fabriqués en Europe
- Elévation électrique
- Batterie de 12 V / 75 Ah
- Chargeur intégré
- Deux roues fixes de diamètre 150 mm et deux roues pivotantes avec frein



RECOMMANDATIONS

Les cycles doivent être espacés de trois minutes pour une bonne utilisation de l'ensemble moteur/pompe



OPTION

- Niveau automatique (lors de la commande, bien préciser la plage de réglage souhaitée)



ES50



Modèle		ES50	ES75	ES100	ES50D	ES80D	ES50LA	ES50LB	ES100L
Capacité	t	0,5	0,75	1	0,5	0,8	0,5	0,5	1
Dimensions hors tout (L x l)	mm	1185 x 520	1260 x 520	1260 x 520	1260 x 520	1260 x 520	1780 x 620	1390 x 800	1390 x 800
Dimensions table (L x l)	mm	1010 x 520	1010 x 520	1010 x 520	1010 x 520	1010 x 520	1525 x 620	1200 x 800	1200 x 800
Hauteur d'élévation mini / maxi	mm	450 / 950	450 / 950	480 / 950	495 / 1618	510 / 1460	440 / 1150	430 / 1220	430 / 1220
Temps d'élévation / descente	s	15 / 6	15 / 6	15 / 6	15 / 6	15 / 6	15 / 6	15 / 6	15 / 6
Nombre cycles pleine charge		55	45	40	40	40	90	55	40
Hauteur timon	mm	1185	1185	1185	1185	1185	1185	1185	1185
Poids	kg	148	154	169	198	176	215	220	225

# Plateforme motorisée avec élévation électrique

400 kg



## TM40D

- Capacité de 400 kg
- Translation électrique
- Réglage de la vitesse
- Protection de sécurité avant et arrière
- Avertisseur marche arrière
- Clé de sécurité pour mise en service
- Chargeur externe
- Deux roues increvables de Ø 260 mm
- Deux roues caoutchouc non marquant pivotantes avec frein de Ø 150 mm
- Matériel visant à limiter les Troubles Musculo Squelettiques (TMS)



Protection de sécurité anti-écrasement avant et arrière



430 mm

400 KG



1620 mm

Modèle		TM40D
Capacité	kg	400
Dimensions hors tout (L x l x 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 increvables	mm	Ø 260
Roues arrière caoutchouc	mm	Ø 150
Poids	kg	220

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



# Table élévatrice motorisée

800 kg



## ESM

- Capacité de 800 kg
- Tous les avantages d’une table mobile à élévation électrique avec le déplacement motorisé en plus
- Aucun effort pour la déplacer
- Chargeur intégré
- Matériel visant à limiter les T.M.S (Troubles Musculo-Squelettiques)



ESM80



ESM80D



Modèle		ESM80	ESM80D
Capacité	kg	800	800
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	1380 x 667 x 1165	1380 x 667 x 1165
Dimensions table (L x l)	mm	1020 x 610	1020 x 610
Hauteur d'élévation mini / maxi	mm	460 / 1075	520 / 1850
Hauteur timon	mm	1100	1100
Largeur timon	mm	400	400
Batterie	V / Ah	2 x 12 / 55	2 x 12 / 55
Moteur de traction	W	500	500
Roues motrices	mm	Ø 200	Ø 200
Roues	mm	Ø 127	Ø 127
Poids	kg	240	260

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



## Tables élévatrices électriques

### STANDARDS

de 0.4 à 4 tonnes



### EXTRA-PLATES

de 1 à 2 tonnes



### SPÉCIALES

de 1 à 2 tonnes



Table élévatrice électrique

500 kg



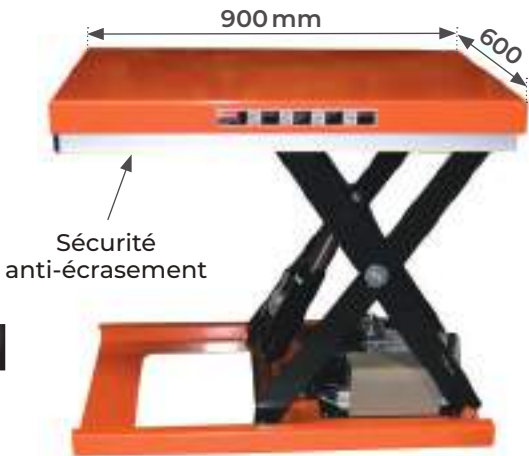
HW501

- Capacité de 500 kg
- Composants haut de gamme
- Excellente rigidité
- Cadre de sécurité
- Contacteur anti-cisaillement
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Valve à débit constant et clapet parachute



Télécommande avec câble de 3 m

500 KG



Modèle		HW501/380V	HW501/220V
Capacité	kg	500	500
Dimensions plateau (L x l)	mm	900 x 600	900 x 600
Dimensions base (L x l)	mm	900 x 576	900 x 576
Hauteur d'élévation mini / maxi	mm	160 / 770	160 / 770
Temps d'élévation	s	13 - 16	19 - 21
Alimentation	V / Hz	380 / 50	220 / 50
Puissance moteur	kW	0,37	0,37
Poids	kg	94	94

OPTION

- Mise à niveau automatique



Table élévatrice électrique

1 tonne



HZ1000

- Capacité de 1 tonne
- Composants haut de gamme
- Excellente rigidité
- Contacteur anti-cisaillement
- Cadre de sécurité
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Valve à débit constant
- Clapet parachute

1 TONNE

Sécurité anti-écrasement



Télécommande avec câble de 3 m

Groupe électro hydraulique Bucher

OPTION

- Mise à niveau automatique



Modèle		HZ1000
Capacité	t	1
Dimensions plateau (L x l)	mm	910 x 610
Dimensions base (L x l)	mm	896 x 585
Hauteur d'élévation mini / maxi	mm	180 / 770
Temps d'élévation	s	15 - 20
Alimentation	V / Hz	380 / 50
Puissance moteur	kw	1,1
Poids	kg	115

# Table élévatrice électrique économique

1 & 2 tonnes



## HWLC

- Capacité de 1 et 2 tonnes
- Télécommande avec câble de 3 m
- Sécurité anti-écrasement
- Livrée avec quatre anneaux pour élingage



Câble de 3 m



Télécommande avec câble de 3 m de série



Cadre de sécurité anti-écrasement

Modèle		HWLC1000	HWLC2000
Capacité	t	1	2
Dimensions plateforme (L x l)	mm	1300 x 800	1300 x 800
Hauteur d'élévation mini / maxi	mm	190 / 1010	190 / 1010
Temps d'élévation	s	25	40
Moteur 380V / 50 Hz / AC	kW	0,75	0,75
Poids	kg	220	280

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

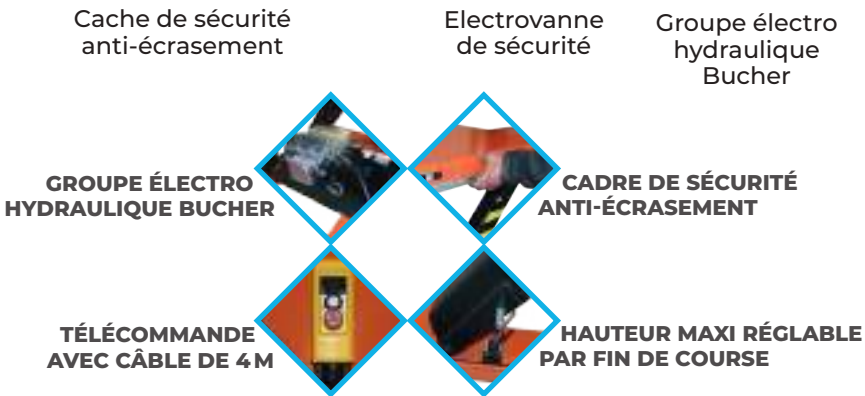
# Table élévatrice électrique

1 à 4 tonnes



## HW

- Capacité de 1 à 4 tonnes
- Table élévatrice premium
- Groupe électro hydraulique Bucher
- Equipée de composants haut de gamme
- Excellente rigidité de l'ensemble
- Cadre de sécurité pour stopper la descente en cas d'obstacle
- Contacteur anti-cisaillement
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Valve à débit constant
- Clapet parachute



Modèle 1 tonne		HW1001	HW1002	HW1003	HW1004	HW1005	HW1006
Capacité	t	1	1	1	1	1	1
Dimensions plateforme (L x l)	mm	1300x820	1600x1000	1700x850	1700x1000	2000x850	2000x1000
Dimensions base (L x l)	mm	1240x640	1240x640	1580x640	1580x640	1580x640	1580x640
Hauteur élévation mini/maxi	mm	205/1000	205/1000	240/1300	240/1300	240/1300	240/1300
Temps d'élévation	s	20 - 25	20 - 25	30 - 35	30 - 35	30 - 35	30 - 35
Moteur 380V / 50 Hz	kW	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Poids	kg	160	186	200	210	212	223
Modèle 2 tonnes		HW2001	HW2002	HW2003	HW2004	HW2005	HW2006
Capacité	t	2	2	2	2	2	2
Dimensions plateforme (L x l)	mm	1300x850	1600x1000	1700x850	1700x1000	2000x850	2000x1000
Dimensions base (L x l)	mm	1255x785	1255x785	1630x785	1630x785	1630x785	1630x785
Hauteur élévation mini/maxi	mm	230/1000	230/1000	250/1300	250/1300	250/1300	250/1300
Temps d'élévation	s	20 - 25	20 - 25	25 - 35	25 - 35	25 - 35	25 - 35
Moteur 380V / 50 Hz	kW	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Poids	kg	235	268	289	300	300	315
Modèle 4 tonnes		HW4001	HW4002	HW4003	HW4004	HW4005	HW4006
Capacité	t	4	4	4	4	4	4
Dimensions plateforme (L x l)	mm	1700x1200	2000x1200	2000x1000	2000x1200	2200x1000	2200x1200
Dimensions base (L x l)	mm	1600x900	1600x900	2000x900	2000x900	2000x900	2000x900
Hauteur élévation mini/maxi	mm	240/1100	240/1100	300/1400	300/1400	300/1400	300/1400
Temps d'élévation	s	30 - 40	30 - 40	45 - 50	45 - 50	45 - 50	45 - 50
Moteur 380V / 50 Hz	kW	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Poids	kg	375	405	470	490	480	505

MODÈLES HW1001 ET HW1003 EXISTENT EN MONOPHASÉ 220 VOLTS DE SÉRIE

### OPTIONS



- Niveau automatique (lors de la commande, bien préciser la plage de réglage souhaitée)
- 220 volts monophasé



# Table élévatrice électrique double ciseaux

1 à 4 tonnes



## HD

- Capacité de 1 à 4 tonnes
- Table élévatrice premium
- Groupe électro hydraulique Bucher
- Equipée de composants haut de gamme
- Excellente rigidité de l'ensemble
- Cadre de sécurité pour stopper la descente en cas d'obstacle
- Contacteur anti-cisaillement
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Valve à débit constant
- Clapet parachute
- Hauteur de plateforme jusqu'à 2050 mm
- Table double ciseaux

MODÈLE 220 VOLTS MONOPHASÉ SUR DEMANDE



GROUPÉ ÉLECTRO HYDRAULIQUE BUCHER



CADRE DE SÉCURITÉ ANTI-ÉCRASEMENT



TÉLÉCOMMANDE AVEC CÂBLE DE 4 M



HAUTEUR MAXI RÉGLABLE PAR FIN DE COURSE



### OPTIONS



- Niveau automatique (lors de la commande, bien préciser la plage de réglage souhaitée)
- 220 volts monophasé

Modèle		HD1000	HD2000	HD4000
Capacité	t	1	2	4
Dimensions plateforme (L x l)	mm	1300 x 820	1300 x 850	1700 x 1200
Dimensions base (L x l)	mm	1240 x 640	1220 x 785	1600 x 900
Hauteur d'élévation mini / maxi	mm	305 / 1780	360 / 1780	400 / 2050
Temps d'élévation	s	35 - 45	35 - 45	55 - 65
Moteur 380V / 50 Hz / AC	kW	2,2	2,2	2,2
Poids	kg	210	295	520

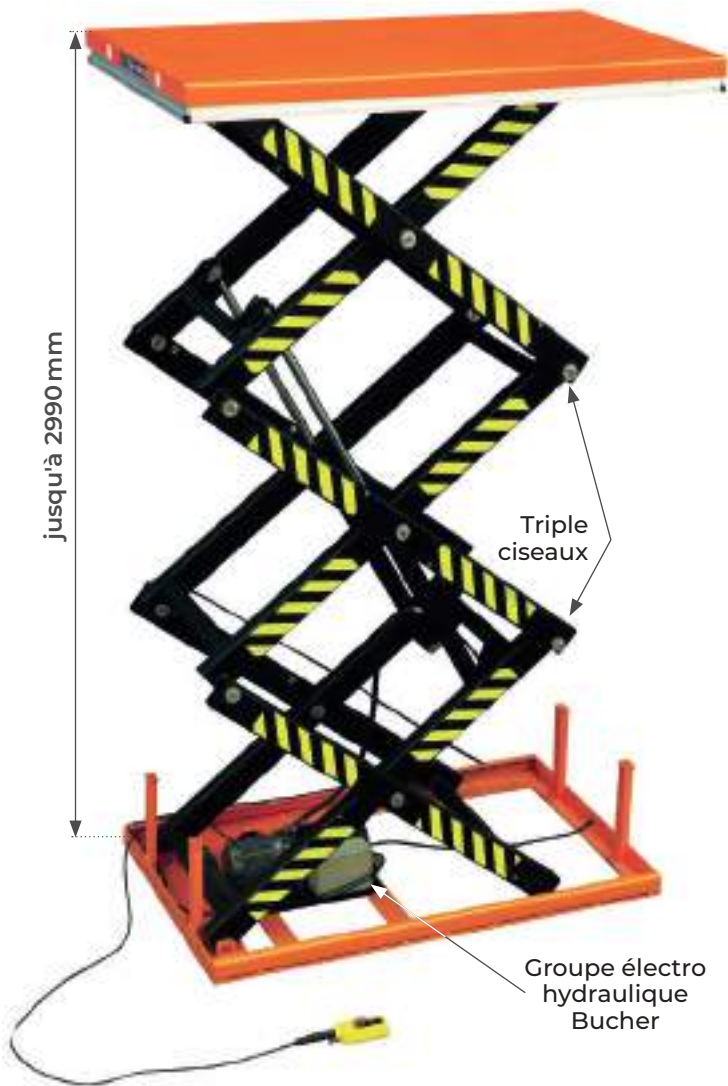
# Table élévatrice électrique triple ciseaux

1 & 2 tonnes



## SHT

- Capacité de 1 et 2 tonnes
- Table élévatrice premium
- Groupe électro hydraulique Bucher
- Equipée de composants haut de gamme
- Excellente rigidité de l'ensemble
- Cadre de sécurité pour stopper la descente en cas d'obstacle
- Contacteur anti-cisaillement
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Valve à débit constant
- Clapet parachute
- Table triple ciseaux
- Hauteur de plateforme jusqu'à 2990 mm



GROUPE ÉLECTRO HYDRAULIQUE BUCHER



CADRE DE SÉCURITÉ ANTI-ÉCRASEMENT



TÉLÉCOMMANDE AVEC CÂBLE DE 4 M



HAUTEUR MAXI RÉGLABLE PAR FIN DE COURSE



Modèle		SHT1000	SHT2000
Capacité	t	1	2
Dimensions plateforme (L x l)	mm	1700 x 1000	1700 x 1000
Dimensions base (L x l)	mm	1600 x 1000	1606 x 1010
Hauteur élévation mini / maxi	mm	470 / 2990	560 / 2990
Temps d'élévation	s	35 - 45	50 - 60
Moteur 380V / 50 Hz / AC	kw	2,2	2,2
Poids	kg	450	750

MODÈLE 220 VOLTS  
MONOPHASÉ  
SUR DEMANDE

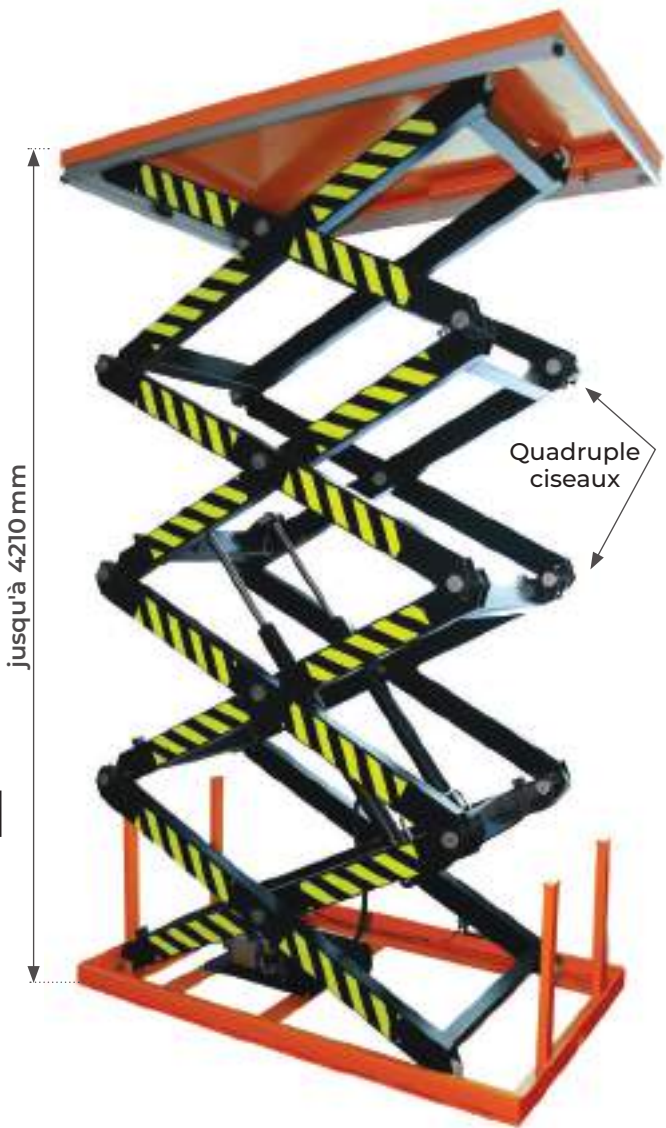
# Table élévatrice électrique quadruple ciseaux

400 & 800 kg



## SHF

- Capacité de 400 et 800 kg
- Table élévatrice premium
- Groupe électro hydraulique Bucher
- Equipée de composants haut de gamme
- Excellente rigidité de l'ensemble
- Cadre de sécurité pour stopper la descente en cas d'obstacle
- Contacteur anti-cisaillement
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Valve à débit constant
- Clapet parachute
- Table quadruple ciseaux
- Hauteur de plateforme jusqu'à 4210 mm



**MODÈLE 220 VOLTS  
MONOPHASÉ  
SUR DEMANDE**

GROUPÉ ÉLECTRO  
HYDRAULIQUE BUCHER



CADRE DE SÉCURITÉ  
ANTI-ÉCRASEMENT



TÉLÉCOMMANDE  
AVEC CÂBLE DE 4 M



HAUTEUR MAXI RÉGLABLE  
PAR FIN DE COURSE



Modèle		SHF400	SHF800
Capacité	kg	400	800
Dimensions plateforme (L x l)	mm	1700 x 1000	1700 x 1000
Dimensions base (L x l)	mm	1600 x 1000	1606 x 1010
Hauteur élévation mini / maxi	mm	600 / 4140	706 / 4210
Temps d'élévation	s	30 - 40	70 - 80
Moteur 380V / 50 Hz / AC	kW	2,2	2,2
Poids	kg	548	858



# Table élévatrice électrique extra-plate économique

1 tonne



## HYLC1000

- Capacité de 1 tonne
- Extra-plate
- Groupe et télécommande avec câble 3 m
- Sécurité anti-écrasement
- Livrée avec rampe d'accès



Télécommande avec câble de 3 m



Rampe d'accès de série



Cadre de sécurité anti-écrasement

Modèle		HYLC1000
Capacité	t	1
Dimensions plateforme (L x l)	mm	1450 x 1140
Hauteur d'élévation mini / maxi	mm	82 / 760
Temps d'élévation	s	18
Moteur 380V / 50 Hz	kW	0,75
Poids	kg	250

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



# Table élévatrice électrique extra-plate

1 à 2 tonnes



## HY

- Capacité de 1 à 2 tonnes
- Extra-plate
- Excellente rigidité de l'ensemble
- Composants haut de gamme
- Groupe électro hydraulique Bucher
- Cadre de sécurité
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Bloc moteur / commandes avec blocage de la descente en cas de rupture du flexible hydraulique
- Tension de 24 volts, boîtier à bouton poussoir et arrêt d'urgence coup de poing



## OPTIONS

- Niveau automatique (lors de la commande, bien préciser la plage de réglage souhaitée)
- 220 volts monophasé



GRUPE ÉLECTRO  
HYDRAULIQUE BUCHER



CADRE DE SÉCURITÉ  
ANTI-ÉCRASEMENT

TÉLÉCOMMANDE  
AVEC CÂBLE DE 4 M



HAUTEUR MAXI RÉGLABLE  
PAR FIN DE COURSE

Modèle 1 tonne		HY1001	HY1002	HY1003	HY1004	HY1005
Capacité	t	1	1	1	1	1
Dimensions plateforme (L x l)	mm	1450x1140	1600x1140	1450x800	1600x800	1600x1000
Hauteur élévation mini / maxi	mm	85 / 860	85 / 860	85 / 860	85 / 860	85 / 860
Temps d'élévation	s	25	25	25	25	25
Course	mm	775	775	775	775	775
Moteur 380V / 50 Hz	kW	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Poids	kg	357	364	326	332	352

**MODÈLES  
HY1001 ET HY1003  
EXISTENT  
EN MONOPHASÉ  
220 VOLTS**

Modèle 1,5 tonne		HY1501	HY1502	HY1503
Capacité	t	1,5	1,5	1,5
Dimensions plateforme (L x l)	mm	1600x800	1600x1000	1600x1200
Hauteur élévation mini / maxi	mm	105 / 870	105 / 870	105 / 870
Temps d'élévation	s	30	30	30
Course	mm	775	775	775
Moteur 380V / 50 Hz	kW	1,5	1,5	1,5
Poids	kg	362	401	415

Modèle 2 tonnes		HY2001	HY2002
Capacité	t	2	2
Dimensions plateforme (L x l)	mm	1600 x 1200	1600x1000
Hauteur élévation mini / maxi	mm	105 / 870	105 / 870
Temps d'élévation	s	35	35
Course	mm	775	775
Moteur 380V / 50 Hz	kW	2,2	2,2
Poids	kg	419	405

# Table élévatrice électrique plateau en U économique

1 tonne

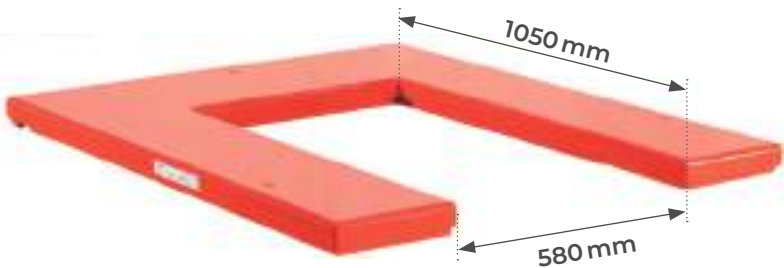


## HULC1000

- Capacité de 1 tonne
- Plateau en U
- Groupe et télécommande avec câble 3 m
- Sécurité anti-écrasement



Câble de 3 m



Télécommande de série avec clé de contact et câble de 3 m



Cadre de sécurité anti-écrasement

Modèle		HULC1000
Capacité	t	1
Dimensions plateforme (L x l)	mm	1450 x 1140
Dimensions intérieures du U (L x l)	mm	1050 x 580
Hauteur élévation mini / maxi	mm	80 / 760
Temps d'élévation	s	18
Moteur 380V / 50 Hz	kW	0,75
Poids	kg	235

# Table élévatrice électrique plateau en U

1 & 1.5 tonne



## HU

- Capacité de 1 et 1,5 tonne
- Robuste, fiable et très pratique
- Groupe électro hydraulique Bucher
- Son plateau en U et sa faible hauteur repliée (85 mm) permettent une utilisation sans fosse ni rampe
- Palettes déposées directement sur le plateau en toute sécurité grâce aux fourches du transpalette passant entre les ciseaux
- Grande fiabilité et longue durée de vie
- Idéale pour les postes de palettisation ou d'emballage, facilite la mise à niveau et la manutention de toute charge
- Boîtier de commande à boutons poussoir montée / descente et arrêt d'urgence fixé sur le support de la centrale électro hydraulique externe
- Vitesses de montée et de descente du plateau constantes



Modèle		HU1000	HU1500
Capacité	t	1	1,5
Dimensions plateforme (L x l)	mm	1450 x 1140	1600 x 1160
Dimensions intérieures du U (L x l)	mm	1080 x 585	1080 x 585
Hauteur élévation mini / maxi	mm	85 / 860	85 / 860
Temps d'élévation	s	25	30
Moteur 380V / 50 Hz	kW	1,1	1,5
Poids	kg	280	380

## OPTION



• Niveau automatique (lors de la commande, bien préciser la plage de réglage souhaitée)

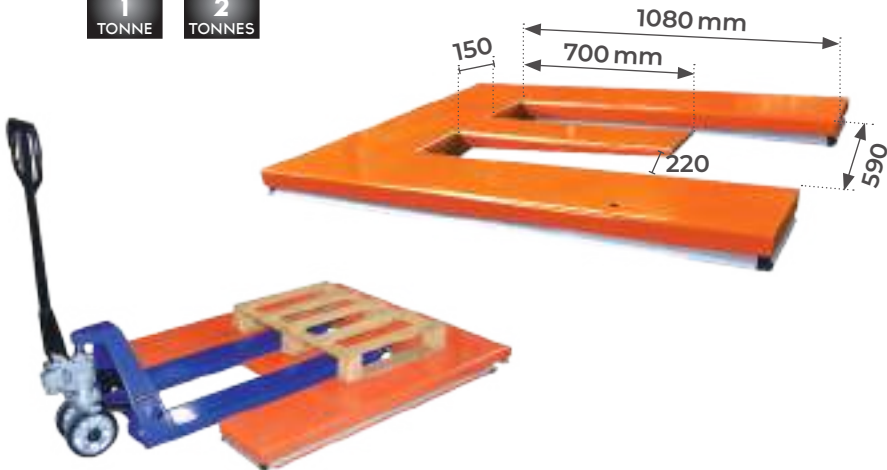
# Table élévatrice électrique plateau en E

1 & 2 tonnes



## HE

- Capacité de 1 et 2 tonnes
- Robuste, fiable et très pratique
- Groupe électro hydraulique Bucher
- Son plateau en E et sa faible hauteur repliée (85 mm) permettent une utilisation sans fosse ni rampe
- Les fourches du transpalette passant entre les ciseaux, les palettes sont déposées directement sur le plateau en toute sécurité
- Grande fiabilité et longue durée de vie
- Idéale pour les postes de palettisation ou d'emballage, facilite la mise à niveau et la manutention de toutes charges
- Boîtier de commande à boutons poussoir montée / descente et arrêt d'urgence fixé sur le support de la centrale électro hydraulique externe s'intégrant facilement à tous les environnements industriels
- Vitesses de montée et de descente du plateau constantes



GROUPE ÉLECTRO  
HYDRAULIQUE BUCHER



CADRE DE SÉCURITÉ  
ANTI-ÉCRASEMENT



TÉLÉCOMMANDE  
AVEC CÂBLE DE 4 M



HAUTEUR MAXI RÉGLABLE  
PAR FIN DE COURSE



### OPTION



• Niveau automatique  
(lors de la commande, bien préciser la plage de réglage souhaitée)

Modèle		HE1000	HE2000
Capacité	t	1	2
Dimensions plateau (L x l)	mm	1400 x 1200	1500 x 1300
Hauteur élévation mini / maxi	mm	85 / 885	100 / 820
Temps d'élévation	s	25 - 35	30 - 40
Moteur 380V / 50 Hz / AC	kW	0,75	2,2
Poids	kg	280	500



# Table élévatrice électrique inox 304

1.8tonne



## HWS1800

- Capacité de 1,8 tonne
- Table élévatrice premium en inox 304
- Equipée de composants haut de gamme
- Excellente rigidité de l'ensemble
- Cadre de sécurité pour stopper la descente en cas d'obstacle
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Valve à débit constant
- Clapet parachute
- Index de protection IP 54



**INOX 304:  
ALIMENTAIRE**

**1.8  
TONNE**



Télécommande  
avec câble de 3m



Modèle		HWS1800
Capacité	t	1,8
Dimensions plateau (L x l)	mm	1220 x 1066
Dimensions base (L x l)	mm	1190 x 960
Hauteur d'élévation mini / maxi	mm	220 / 1050
Temps d'élévation	s	20 - 30
Puissance moteur	kW	2,2
Alimentation	V	380 triphasé
Poids	kg	275



# Table élévatrice électrique inox 304 plateau en U

600 kg



## HUS600

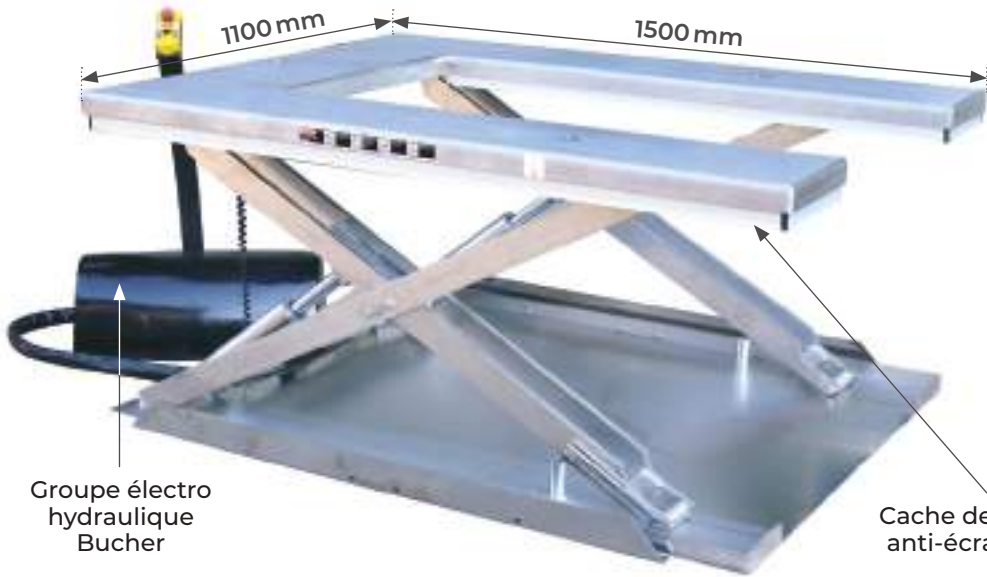
- Capacité de 600 kg
- Utilisation sans fosse ni rampe
- Palettes déposées directement sur le plateau en toute sécurité
- Grande fiabilité et longue durée de vie
- Idéale pour les postes de palettisation ou d'emballage, facilite la mise à niveau et la manutention de toute charge
- Index de protection IP 54



**INOX 304:  
ALIMENTAIRE**

600  
KG

Télécommande  
avec câble de 3 m



Groupe électro  
hydraulique  
Bucher

Cache de sécurité  
anti-écrasement

Modèle		HUS600
Capacité	kg	600
Dimensions plateau (L x l)	mm	1500 x 1100
Dimensions base (L x l)	mm	1440 x 1058
Hauteur d'élévation mini / maxi	mm	85 / 850
Temps d'élévation	s	20 - 30
Puissance moteur	kW	1,1
Alimentation	V	380 triphasé
Poids	kg	245

## NOTRE HISTOIRE

Depuis sa création en 1981, Siem Services a forgé sa réputation sur le marché de l'élévation et de la manutention. Notre société a connu un développement constant, fondé sur la qualité de ses services et les relations durables entretenues avec chacun de ses clients. Notre habilité à fournir des solutions adaptées à tous les types d'entreprises et à s'ajuster aux besoins spécifiques de chaque interlocuteur ont également renforcé notre notoriété. Aujourd'hui, la force de notre entreprise réside dans sa simplicité, son relationnel, sa recherche constante d'efficacité et son engagement envers la performance.

## UNE ENTREPRISE SPÉCIALISÉE DANS LA MANUTENTION ET L'ÉLEVATION

Siem Services est spécialisée dans la location, la vente, le service après-vente et l'expertise de matériels dédiés à l'élévation et à la manutention. Nous adressons nos solutions aux professionnels issus de tous les secteurs d'activités. Nos prestations s'adaptent aux artisans, petites et moyennes entreprises (PME), grands groupes, associations, ainsi qu'aux collectivités et établissements publics. Nous leur apportons une solution intégrale en mettant à leur disposition un éventail de services complémentaires, accompagné d'un catalogue de matériels et d'équipements vaste et diversifié.

Notre société fait preuve de polyvalence et intervient sur un grand nombre de machines telles que les chariots élévateurs, les transpalettes, les gerbeurs, les chariots préparateurs de commandes, les nacelles élévatrices, les plateformes élévatrices, les tracteurs logistiques et même les matériels de nettoyage. Nous distribuons et intervenons sur des matériels neufs et d'occasions multimarques, qu'ils soient thermiques, électriques, manuels ou hybrides. Notre polyvalence est un atout majeur qui contribue grandement à notre renommée. En rendant accessible notre expertise à un large public, nous apportons une réponse parfaitement équilibrée entre la qualité, le prix, et la durabilité.

## UNE SOCIÉTÉ DE PROXIMITÉ, RÉSOLUMENT ATTACHÉE À SON ENRACINEMENT LOCAL

Depuis 2001, Siem Services est établie dans la zone industrielle de ZAC Sennecé-les-Mâcon. Notre emplacement jouit d'une situation géographique privilégiée, idéalement situé près de l'A6 reliant Lyon à Beaune. Cette position stratégique nous confère un accès rapide aux réseaux routiers clés de la région, nous permettant ainsi de proposer nos solutions dédiées à la location et à la vente de matériels à l'échelle nationale. Notre service après-vente tire également profit de cette proximité. Nos techniciens opèrent en Bourgogne et Rhône-Alpes, dans un rayon de 125 kilomètres autour de notre site. Cette zone d'intervention englobe les grandes agglomérations de Dijon, Chalon-sur-Saône, Le Creusot, Montceau-les-Mines, Gueugnon, Lons-le-Saunier, Bourg-en-Bresse, Roanne et Villefranche-sur-Saône.

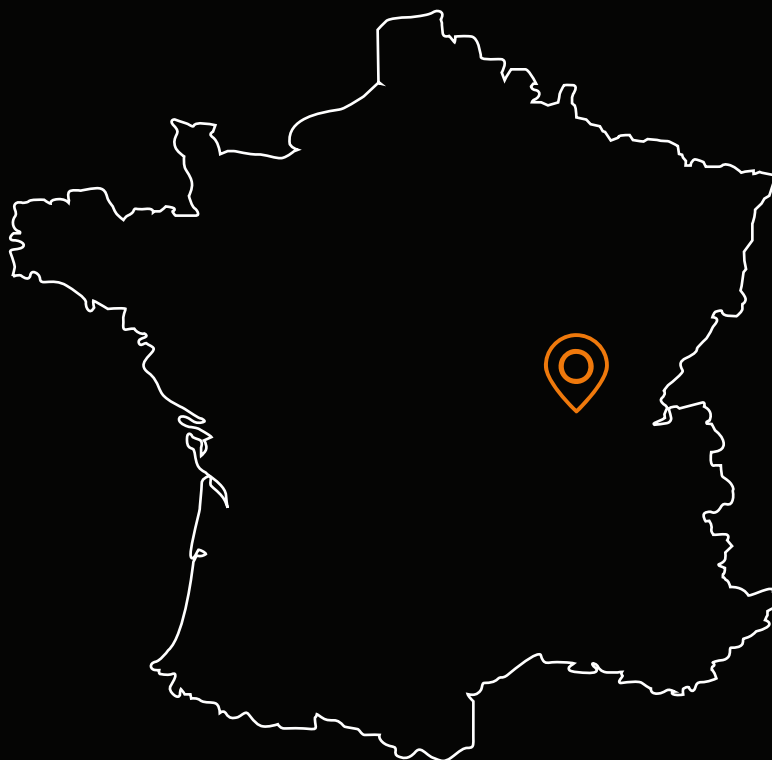
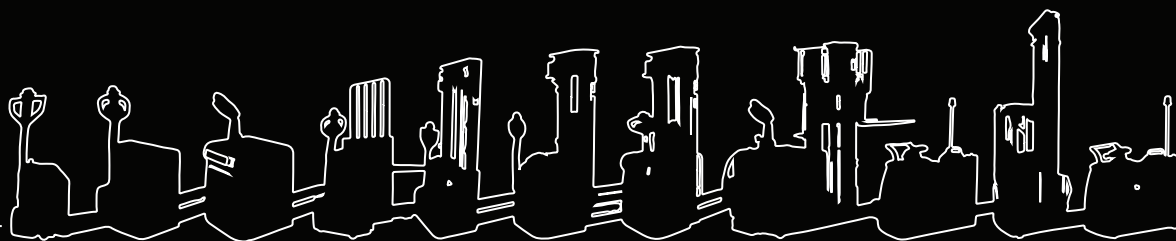
Siem Services est avant tout une PME locale, fortement attachée à la proximité qu'elle entretient avec l'ensemble de sa clientèle. En concentrant nos activités dans une zone géographique restreinte, nous cultivons une relation forte et durable avec chacun de nos interlocuteurs. Cette démarche comprend des visites régulières, des échanges constants, des interventions rapides et des solutions sur-mesure. Cette proximité nous permet également d'offrir des prestations qualitatives à des prix compétitifs. Nous optimisons les temps de trajets et les coûts de transport, libérant ainsi davantage de temps pour nos interventions.





# SIEM

SERVICES



**SIEM**  
SERVICES



## Contact

03 85 36 19 29  
[www.siem-services.fr](http://www.siem-services.fr)

## Siem Services

ZAC de Sennecé-les-Mâcon  
154 rue des Grandes Teppes  
71000 Mâcon Saône-et-Loire (71)