

FOURCHES SURELEVEES

TELIP

MANUTENTION ET LEVAGE



2100 maxi

**SOLUTIONS
BÂTIMENT**

5

**SOLUTIONS
INDUSTRIE**

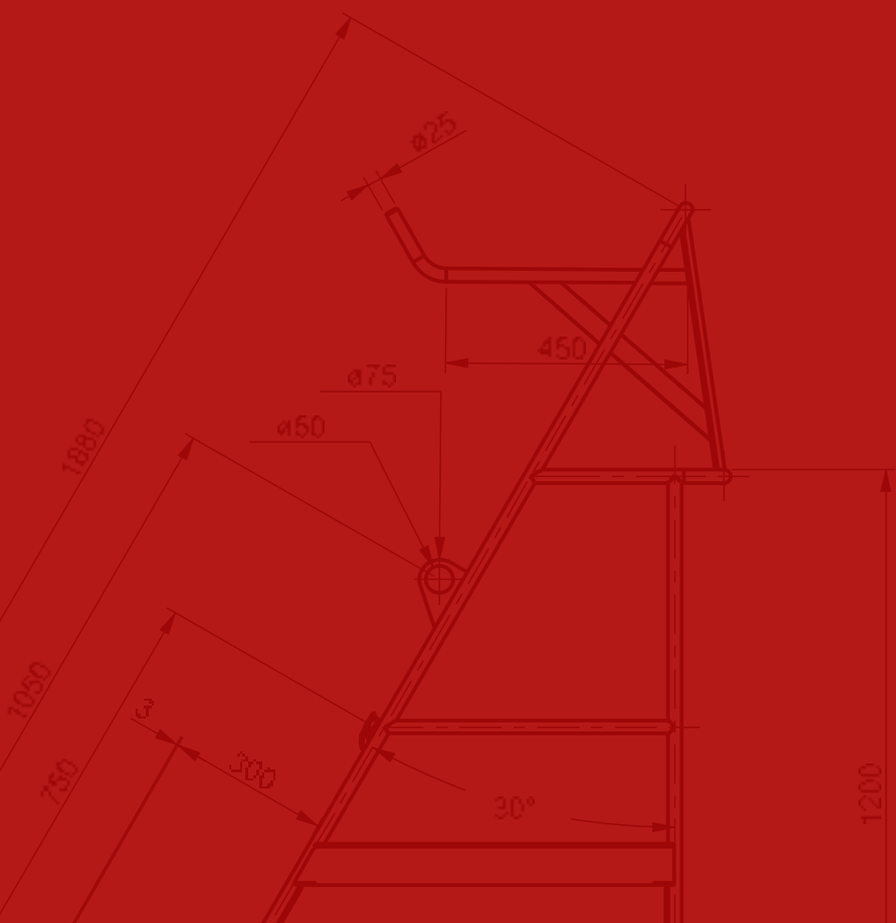
170
(c)

1700

70(c)

**SOLUTIONS
INOX**

420(c)



1200



PRÉSENTATION DU GROUPE

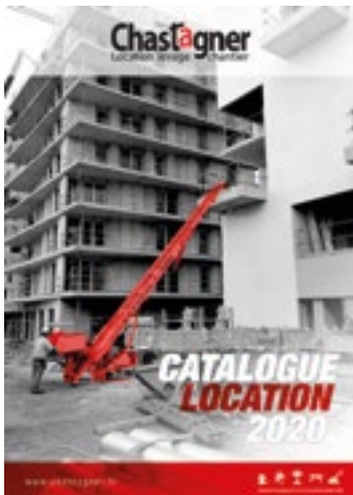
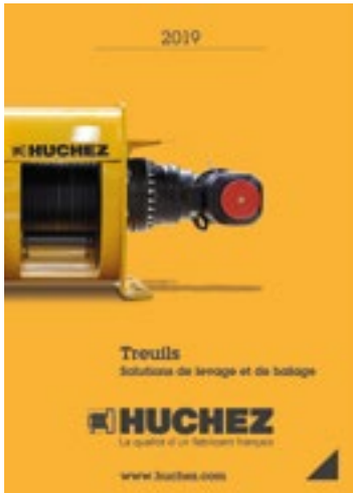


Leader français du treuil

Véritable référence pour les professionnels du levage, HUCHEZ est, depuis 1945, le premier constructeur français de treuils manuels et motorisés, réputés pour leur qualité, leur robustesse et leur fiabilité. HUCHEZ conçoit, fabrique et commercialise chaque année, en France et à l'international, une large gamme de matériels de levage, standards ou sur-mesure, adaptés aux exigences de tous les secteurs d'activités (Industrie, BTP, Mines et Carrières...).

Tél. : 03 44 51 11 33

www.huchez.com • contact@huchez.fr



Location levage chantier

La société CHASTAGNER est spécialisée depuis 1862 dans la location, la vente et le service après-vente de matériels de levage et manutention de charges. Location de courte ou longue durée, avec ou sans opérateur, elle accompagne les professionnels du BTP sur chaque étape de leur chantier : l'étude et le conseil d'une solution personnalisée, la mise en place et le suivi sur chantier, la maintenance en atelier des matériels et la formation.

Tél. : 01 43 00 14 03

www.chastagner.fr • contact@chastagner.fr



Levage & Manutention

ALL ROAD est le distributeur exclusif en France des marques KLAAS, RUTHMANN BLUELIFT, OMMELIFT et commercialise les mini grues et grues sur chenilles Maeda. Avec 7 agences, ALL ROAD propose des services de location, vente, SAV et formation partout en France.

Tél. : 01 43 00 55 96

www.klaas.fr • contact@klaas.fr

PRÉSENTATION TELIP



Implantée à La Guerche-de-Bretagne en Ille-et-Vilaine, notre entreprise TELIP est experte dans la conception et la fabrication d'équipements de levage et manutention ergonomique.

Animée d'un savoir-faire pluriel et de plus de vingt ans d'expérience, notre entreprise possède son propre bureau d'études afin de vous proposer des solutions sur mesure, en phase avec vos problématiques les plus complexes.

TELIP fabrique le matériel de levage et de manutention adapté à votre besoin

Du monte-charge aux systèmes de manutention continue (tables élévatrices hydrauliques, gerbeurs électriques et semi-électriques) les plus élaborés, notre offre couvre une large palette d'applications. Grâce à des usages modulables par l'intégration d'outils spécifiques et une haute résistance, nos équipements trouvent leur place dans tous les environnements, de l'entrepôt au chantier. Nous offrons une réponse fiable et efficace aux secteurs de l'industrie, du BTP et de l'agro-alimentaire.



L'INNOVATION notre savoir-faire.

La stratégie de TELIP consiste à répondre à des problématiques de manutention afin de permettre la réduction de la pénibilité sur les postes de travail. Au cours des 4 dernières années, nous avons conçus une quinzaine de nouveaux produits. Ces matériels concernent toutes nos typologies de clientèle. En voici quelques exemples.

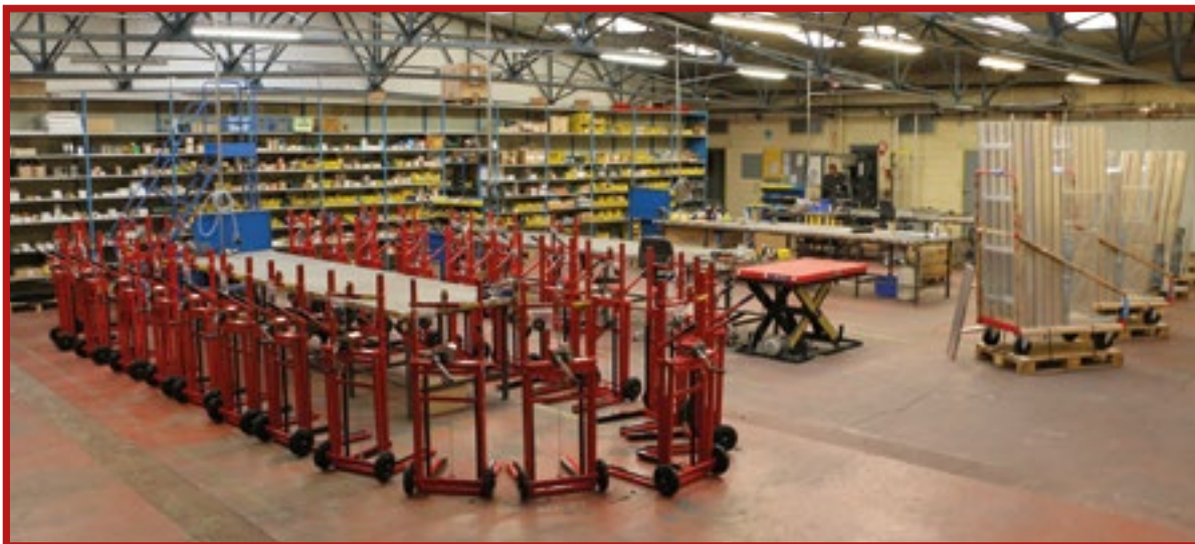


Nos moyens de production

L'Atelier Montage

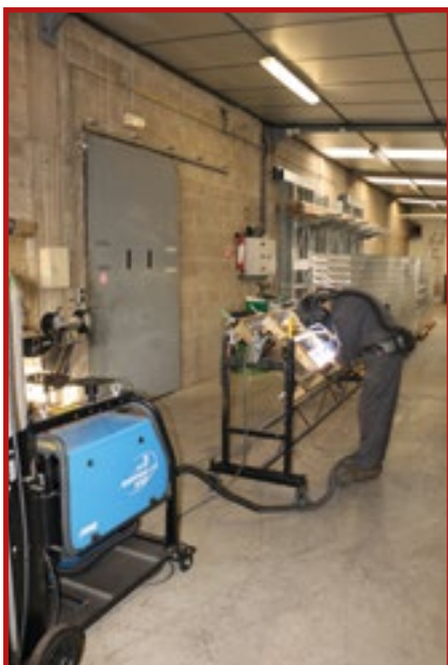
TELIP dispose d'une surface d'atelier et de stockage de 1500 m². Nous avons fait le choix de stocker, assembler et tenir prêt à l'expédition, une majeure partie de nos produits standards.

Cela nous permet de garantir une bonne réactivité afin de répondre aux demandes clients dans un laps de temps très court.

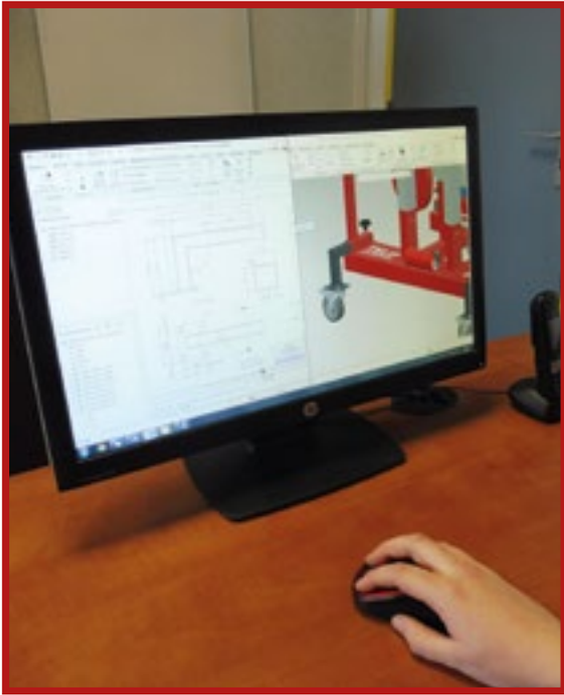


L'Atelier Fabrication Aluminium

Notre volonté de servir efficacement nos clients nous a conduit en 2019, à intégrer un atelier de découpe, de perçage et soudure pour les composants aluminium.



BUREAU D'ÉTUDES



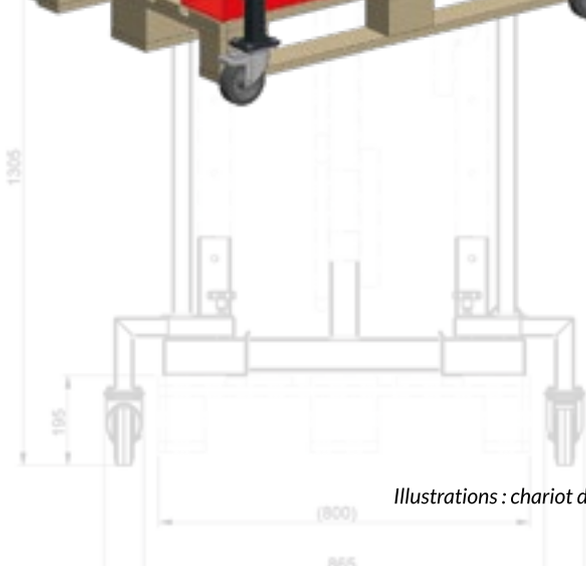
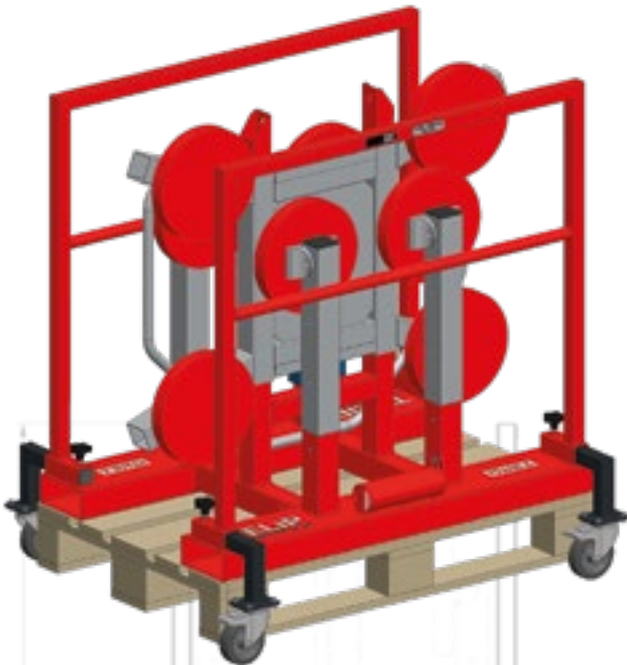
Notre expertise dans les domaines de la manutention et du levage et notre maîtrise de la réglementation nous permettent de répondre aux problématiques les plus complexes en proposant des solutions adaptées aux exigences de nos clients et des utilisateurs.

Notre bureau d'études analyse votre cahier des charges et vous propose des solutions techniques parfaitement adaptées à vos attentes et à vos contraintes.

A l'écoute de vos besoins, nous vous apportons des solutions spécifiques, si nécessaire, en modifiant une solution existante ou en concevant un produit sur-mesure.



Du projet à la réalisation



Illustrations : chariot de stockage pour palonnier à ventouses (10-2019).

SOMMAIRE ET INDEX

P. 07

CHARIOTS ET DIABLES

P. 15

GERBEURS

P. 29

TABLES ÉLÉVATRICES

P. 33

TRANSPALETTES

P. 35

LEVAGE

P. 43

MONTE-MATÉRIAUX

P. 49

MATÉRIELS DE CHANTIER

P. 55

MATÉRIELS NOX

B	Bac à mortier	50
C	Chariot plaquiste	51
	Chariot porte bobine acier 150 kg	9
	Chariot pour bac à mortier	50
	Cisaille à molette portative D1	52
	Coupe ardoise à molette N°3	52
D	Diablo chariot 300 kg	8
	Diablo électroménager DEM	8
	Diablo inox 150 kg	56
	Diablo lève bouteille DLB 150	12
	Diablo lève charge DLC 250	13
	Diablo lève radiateur DLR 150	12
	Diablo multiservices DMS 150	10
	Diablo porte fût DPF 400	24
	Diables jumelés 1800 kg	14
	Diables jumelés 600 kg	14
E	Elévateur inversé EI 200	21
	Elévateur tout-terrain ETT 250	23
	Elévateur tout-terrain ETT 250+	23
G	Gerbeur manuel GL 8	18
	Gerbeur semi électrique LD 80	59
	Gerbeurs semi électrique gamme Newton	25
	Gerbeurs semi électriques gamme Multilift	27
	Gerbeurs télescopiques LGM	19
	Gerbeurs télescopiques LGM+	20
	Grue d'atelier encadrante GA-E 1000	40
	Grue d'atelier pliable GA-P 1000	40
L	Lève fût hydraulique LFH 300	24
	Lève poutre à crémaillère LPC	38
	Lève poutre hydraulique LPH 600	39
M	Manipulateur de charge MCH 150 acier	17
	Manipulateur de charge MCH 150 inox	58
	Mini gerbeur MG 100 acier	16
	Mini gerbeur MG 100 inox	57
	Mini gerbeur MG 250 AR inox	58
	Mini gerbeur MG 250 AV	17
	Mini gerbeur MG 400	22
	Monte-charge vertical	48
	Monte-matériaux MINITOUT 150	45
	Monte-matériaux TOUT-LEV 250	46
P	Panier élingable 4 bouteilles de gaz	42
	Panier élingable 8 bouteilles de gaz	42
	Plancher Securiplac	54
	Plateau roulant bois 350 kg	9
	Potence de terrasse lestable PTL 200	41
	Potence mobile PM 200	36
	Potence mobile PM 450	36
	Pulvérisateur électrique PU 1008	53
T	Table de coupe TC2365P	52
	Table élévatrice électrique fixe U 1000 kg	31
	Table mobile ergonomique TME 100 inox	60
	Table mobile ergonomique TME 125	32
	Tables élévatrices double ciseau	30
	Tables élévatrices électriques inox	61
	Tables élévatrices simple ciseau	30
	Transpalette peseur acier	34
	Transpalette haute-levée acier	34
	Transpalette manuel inox	62
	Transpalette manuel acier	34
	Transpalette haute levée inox	62
	Transpalette peseur inox	62

Toutes nos fiches techniques sont téléchargeables sur notre site internet www.telip.fr



CHARIOTS ET DIABLES

1. CHARIOTS
2. DIABLES
3. DIABLES ÉLEVATEURS

DIABLE ÉLECTROMÉNAGER DEM 150

Réf. 300 732



Le diable électroménager DEM150 est idéal pour la manutention d'appareils électroménagers grâce à une découpe spécifique dans la bavette. Doté d'une structure en acier peint époxy, il est robuste et équipé d'une découpe spécifique dans la bavette pour épargner les évacuations. Adaptable à tout type de terrain : atelier, industrie...

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 150 kg
- Roues pleines à bandage caoutchouc ø 200 mm ⁽¹⁾
- Poignées ergonomiques longueur 120 mm
- Bavette (L x P) : 400 x 170 mm
- Epaisseur de la bavette : 4 mm
- Encombrement (L x l x H) : 475 x 415 x 1090 mm
- Poids à vide : 12 kg

(1) : en option kit roues gonflables - Référence : 220 486

DIABLE CHARIOT 300 KG

Réf. 219 468

Le diable chariot 300 kg permet une double utilisation ; diable ou chariot, à vous de choisir ! Robuste, il permet de déplacer jusqu'à 300 kg. Structure en acier peint époxy. Anse amovible et réglable. 2 roulettes directionnelles avec frein et 2 roues pneumatiques. Adaptable à tout type de terrain : collectivité, industrie, atelier, chantier... Kit roues étoiles permettant le franchissement de marches ou d'escaliers disponible en option.

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 300 kg
- Roues pneumatiques ø 260 mm ⁽¹⁾
- Roues arrières pivotantes ø 125 mm avec freins
- Dimensions diable : L. 570 x h. 1164 à 1444 mm
- Dimensions chariot : L. 570 x h. 926 x l. 1028 mm
- Dimensions de la bavette : L. 450 x l. 200 mm
- Poids à vide : 22kg

(1) : en option kit roues étoiles pour franchir aisément les escaliers - Référence : 219 469



CHARIOT PORTE-BOBINE ACIER 150 KG

Réf. 300 700



Ce chariot se compose d'une structure mécanosoudée robuste en acier peint époxy.

Grâce à ses 4 roulettes directionnelles, son anse ergonomique et son faible encombrement, le chariot se déplace facilement.

La structure en V du plateau assure le bon maintien de la bobine.

Idéal pour le déplacement des bobines de leur lieu de stockage vers les machines de production.

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 150 kg
- Longueur utile du plateau : 600 mm
- Diamètre maximal des bobines : 900 mm
- 4 roulettes pivotantes \varnothing 80 x 24 mm, à frein
- Chapes acier zingué, bandages caoutchouc gris non tâchant
- Hauteur totale : 900 mm
- Longueur totale : 765 mm
- Largeur totale : 450 mm
- Masse à vide : 14,2 kg

PLATEAU ROULANT BOIS 350 KG

Réf. 300 858



Le plateau roulant bois 350 kg permet de déplacer des objets lourds et encombrants sans efforts.

Constitué d'un plateau en bois contreplaqué, avec revêtement antidérapant et imputrescible.

4 roulettes directionnelles sur montures en acier zingué fixées par des vis à tête fraisée noyées dans l'épaisseur du plateau et donc non dépassantes.

Léger et compact, ce plateau roulant est facile à stocker.

Ce produit bénéficie d'un excellent rapport qualité/prix.

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 350 kg
- Dimensions du plateau (L x l) : 600 x 400 mm
- Epaisseur du plateau : 18 mm
- Diamètre des roues : \varnothing 100 mm
- Type de roues : polyamide
- Masse à vide : 5 kg

DIABLE MULTISERVICES DMS 150

Réf. 300 187



Le DMS 150 est un diable élévateur multiservices permettant de transporter, positionner et lever des charges encombrantes jusqu'à 150 kg.

Grâce à son faible poids, son encombrement réduit et ses 4 billes de manutention positionnées sous le châssis, la maniabilité et la précision du DMS 150 sont incomparables.

Sa structure robuste en acier peint époxy et son treuil de levage de qualité vous procurent sécurité et confort d'utilisation.

Il peut facilement être transporté dans un véhicule utilitaire pour vous accompagner sur vos chantiers.

Le DMS 150 est proposé de série avec une rehausse de montants permettant d'augmenter la hauteur de levage jusqu'à 1,75 m.

La rehausse est amovible manuellement et une position de stockage est prévue sur le châssis.

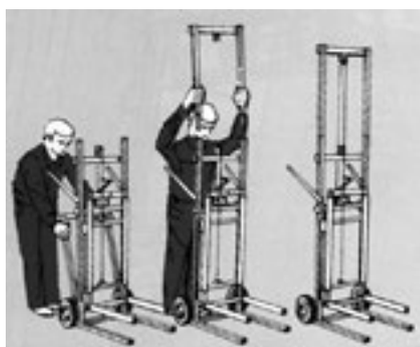
L'embase extra-plate permet de passer facilement sous machine.

Les fourches et l'élément mobile sont recouverts de protections plastiques (amovibles), pour ne pas marquer la charge.

Pour les charges hautes ou cylindriques, le DMS 150 est équipé d'une sangle de maintien.

Le DMS 150 est très polyvalent et peut recevoir différents accessoires.

Mise en place de la rallonge



Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 150 kg
- Hauteur de levage sans la rehausse : 40 à 1100 mm
- Hauteur de levage avec la rehausse : 40 à 1750 mm
- Montée par tour de manivelle : 65 mm
- Roues rigides à bandage caoutchouc : \varnothing 200 mm
- Section des fourches (H x l) : 35 x 20 mm
- Largeur hors-tout : 600 mm
- Longueur hors-tout : 840 mm
- Hauteur hors-tout ⁽¹⁾ : 1355 / 1995 mm
- Masse à vide : 40 kg

(1) : hauteur annoncée sans / avec la rehausse de montants lorsque les fourches sont en position haute, la hauteur totale devient plus importante.

**Un seul homme pour lever, positionner, transporter
des charges lourdes encombrantes**

Accessoires (en options) :



Berceau – Réf. 300 190



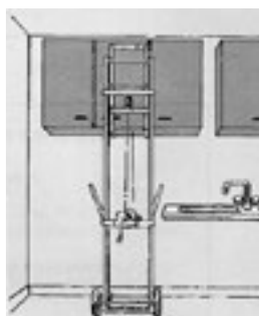
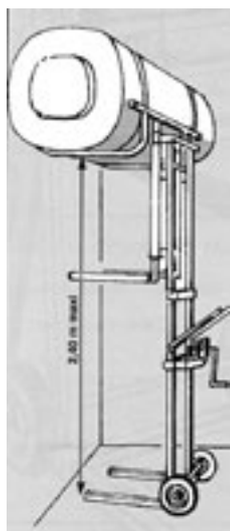
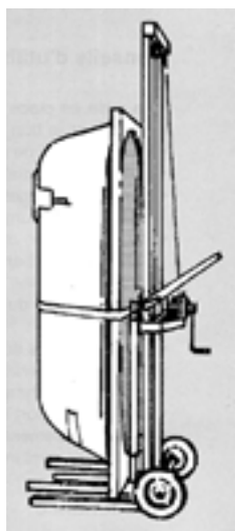
Plateau 450x 350 mm (Lx l) – Réf. 300 188



Plateau porte bobine – Réf. 300 189



Kit roues gonflables ø200 – Réf. 220 486



DIABLE LEVE RADIATEUR DLR 150

Réf. 300 205



Le diable lève radiateur DLR 150 facilite la manutention de vos radiateurs lors des opérations de pose ou de dépose. Développé avec une structure robuste en acier peint époxy et un treuil auto-freiné en acier zingué pour plus de sécurité.

Léger et maniable, il vous permettra de manutentionner vos radiateurs ou autres charges lourdes en toute sécurité.

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 150 kg
- Hauteur de levage : 20 à 480 mm
- Monté par tour de manivelle : 65 mm
- Roues pleines \varnothing 200 mm
- Câble \varnothing 4 mm en acier galvanisé
- Hauteur hors tout : 1007 mm
- Largeur hors tout : 600 mm
- Longueur hors tout : 540 mm
- Dimensions de la bavette : L. 440 x p. 220 mm
- Poids à vide : 26 kg

DIABLE LÈVE BOUTEILLE DLB 150

Réf. 300 733



Le diable lève bouteille DLB 150 est idéal pour la manutention et le stockage de vos bouteilles.

Doté d'une structure robuste en acier peint époxy et d'un treuil auto freiné en acier zingué pour plus de sécurité. Il est également muni d'une chaîne qui retiendra la bouteille lors de son levage et de son déplacement.

Facilement maniable, avec ses billes porteuses pour un travail de précision. Adaptable à tout type de terrain : atelier, industrie...

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 150 kg
- Hauteur de levage : 3 à 650 mm
- Montée par tour de manivelle : 65 mm
- Roues \varnothing 200 mm (pleines ou gonflables)
- Treuil manuel auto freiné en acier zingué
- Câble \varnothing 4 mm en acier galvanisé
- Bavette largeur : 310 mm (utile)
- Profondeur : 310 mm (utile)
- Encombrement (L x l x H) : 600 x 635 x 1344 mm
- Poids à vide : 36 kg

DIABLE LÈVE CHARGE **DLC 250**

Réf. 300 209



Le diable lève charge DLC 250 possède un axe de roue mobile et blocable ce qui permet de basculer une charge importante avec un effort moindre. Doté de son plateau facilement amovible, la charge peut être prise avec les fourches ou le plateau selon besoin.

Doté d'une structure robuste en acier peint époxy et d'un treuil auto freiné en acier zingué pour plus de sécurité. Il est robuste et capable de manutentionner des fortes charges de 250 kg.

Adaptable à tout type de terrain : atelier, industrie...

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 250 kg
- Hauteur de levage : 20 à 700 mm
- Monté par tour de manivelle : 40 mm
- Roues pleines \varnothing 200 mm
- Treuil manuel auto freiné en acier zingué
- Câble \varnothing 6 mm en acier galvanisé
- Section des fourches (L x l x H) : 360 x 40 x 20 mm
- Longueur des fourches : 360 mm
- Entraxes de fourche : 250 mm
- Encombrement (L x l x H) : 700 x 600 x 1160 mm
- Poids à vide : 46 kg

KIT ROUES GONFLABLES \varnothing 200 MM



Réf. 220 486

Compatible : DMS 150, DLR 150, DLC 250 (charge limitée à 200 kg)



DIABLES JUMELES 600 KG & 1800 KG

Réf. 300 717 / 300 723



Diabes jumelés 600 kg - Réf. 300 717

Dotés d'une structure robuste en acier peint époxy. Idéals pour les charges lourdes ou encombrantes à déplacer tel qu'un déménagement ou d'autres utilisations.

Facilement maniables même à pleine charge grâce à leurs roues pivotantes.

Elévation par manivelle avec réducteur à engrenages pour la version 600 kg, et par une élévation hydraulique sur la version 1800 kg.

Pour maintenir votre charge pendant sa manutention, ces deux diabes sont fournis avec une sangle de 5 mètres.

Caractéristiques diabes jumelés 600 kg :

- Capacité de charge : 600 kg (la paire)
- Elévation par manivelle sur cric, levée 300 mm
- Roues à bandage polyuréthane ø 150 mm
- Pales recouvertes d'un caoutchouc antidérapant
- Appuis supérieurs protégés
- Dimensions de la pale : L 225 x P 125 mm
- Encombrement : L 570 x P 390 x H 780 mm
- Fournis avec une sangle de 5 m
- Masse à vide : 25 kg (la paire)

Caractéristiques diabes jumelés 1 800 kg :

- Capacité de charge : 1800 kg (la paire)
- Elévation hydraulique, levée 250 mm
- Roues à bandage polyuréthane ø 150 mm
- Dimensions diable : L 680 x l 420 x H 1070 mm
- Dimensions de la bavette : L 600 x l 60 mm
- Fournis avec une sangle de 5 m
- Masse à vide : 86 Kg (la paire)



Diabes jumelés 1 800 kg - Réf. 300 723



GERBEURS

1. GERBEURS MANUELS À TREUIL
2. GERBEURS HYDRAULIQUES
3. GERBEURS SEMI-ÉLECTRIQUES

MINI GERBEUR MG 100 ACIER

Réf. 300 195



Polyvalent, le mini gerbeur MG 100 acier peut être utilisé pour de nombreuses opérations de manutention dans l'industrie.

Très robuste, et avec un centre de gravité positionné très bas, son châssis mécano-soudé en acier peint assure une parfaite stabilité pour une utilisation et des déplacements en toute sécurité.

Doté de 4 roulettes directionnelles, dont 2 roulettes à frein, et de poignées ergonomiques, la maniabilité du mini gerbeur MG 100 acier est optimale. Fonctionnement sûr et très simple grâce à son treuil de levage manuel auto-freiné. Le mouflage du câble de levage permet à l'opérateur de lever une charge importante tout en limitant considérablement l'effort à fournir sur la manivelle.

NOUVELLE VERSION : hauteur totale réduite à 2,02 mètres facilitant le passage dans un encadrement de porte standard.

Existe également en version acier inoxydable (réf. 300 198).

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 100 kg
- Hauteur de levage : 75 à 1600 mm
- Montée par tour de manivelle : 25 mm
- Treuil manuel auto-freiné en acier zingué
- Câble de levage \varnothing 4 mm en acier galvanisé
- Roulettes pivotantes \varnothing 60 mm
- Section des fourches (L x l x H) : 510 x 40 x 15 mm
- Entraxe des fourches : 460 mm
- Encombrement (L x l x H) : 975 x 755 x 2020 mm
- Poids à vide : 56 kg

La charge doit être répartie uniformément sur les fourches ou sur la surface du plateau porte-charge.
Le centre de gravité de la charge doit être positionné avec un déport maximal de 300 mm par rapport au tablier mobile.

Accessoires :



Plateau amovible
Réf. 300 196



Porte bobine transversal
Réf. 300 197



Porte bobine longitudinal
Réf. 300 201



Porte bac Europe
Réf. 300 202



Eperon
Réf. 300 203



Potence
Réf. 300 204

MANIPULATEUR DE CHARGE **MCH 150 ACIER**

Réf. 300 707⁽¹⁾ / 300 708⁽²⁾

Le manipulateur de charge MCH150 acier est un élévateur manuel polyvalent, maniable et peu encombrant. Doté d'une structure robuste en acier zingué et d'un treuil auto-freiné. Il peut être équipé à l'avant de 2 roulettes directionnelles, afin d'améliorer la maniabilité ou de 2 galets en polyamide, facilitant le passage sous machine. Possédant des protections plastiques amovibles, il respecte l'intégrité de la charge que vous manutentionnez. Les poignées de grandes dimensions permettent quelle que soit la taille de l'utilisateur, une prise confortable.



version roulettes pivotantes (1)
Réf. 300 707

version galets fixes en polyamide (2)
Réf. 300 708

Accessoires :



Plateau
Réf. 300 188



Plateau porte bobine
Réf. 300 189

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 150 kg
- Hauteur de levage : 60 à 1400 mm
- Montée par tour de manivelle : 65 mm
- A l'arrière roulettes pivotantes \varnothing 60 mm avec frein
- A l'avant roulettes pivotantes \varnothing 60 mm⁽¹⁾
- Galets (fixes) polyamide \varnothing 50 mm (2)
- Section des fourches (L x l x H) : 455 x 20 x 35mm
- Entraxe des fourches : 330 mm
- Encombrement (L x l x H) (1) : 912 x 455 x 1650 mm
- Encombrement (L x l x H) (2) : 869 x 455 x 1650 mm
- Hauteur totale maximale : 2019 mm
- Poids à vide : 30 kg

MINI GERBEUR **MG 250 AV**

Réf. 300 211⁽¹⁾ / 300 215⁽²⁾

Le mini gerbeur MG 250 AV est doté de roues gonflables ou de roues rigides, au choix, selon l'utilisation. Grâce à ses roulettes pivotantes jumelées qui se trouvent à l'avant il reste très maniable. Son treuil en acier zingué, son système de câble mouflé engendre un moindre effort pour soulever une charge importante de 250 kg. Plateau amovible en option.

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 250 kg
- Hauteur de levage : 89 à 1208 mm
- Montée par tour de manivelle : 23 mm
- Treuil manuel auto freiné en acier zingué
- Câble \varnothing 6 mm en acier galvanisé
- Roues pneumatiques ou rigides \varnothing 260 mm
- Roulettes pivotantes jumelées \varnothing 50 mm à l'avant
- Section des fourches (L x l x H) : 520 x 40 x 20 mm
- Entraxe des fourches : 300 mm
- Encombrement (L x l x H) : 960 x 630 x 1580 mm
- Poids à vide : 68 kg



Version roues pneumatiques
Réf. 300 211

Version roues rigides à bandage caoutchouc
Réf. 300 215

Plateau 600 x 600 mm
Réf. 300 214

GERBEUR MANUEL GL 8

Réf. 300 281

Le gerbeur manuel GL 8 est la solution idéale pour le levage de charge à grande hauteur.

Doté d'une structure robuste en acier et en aluminium. Capable d'élever une charge jusqu'à 2,50 m grâce à ses montants télescopiques.

Equipé de 2 roues en partie supérieure, il se charge facilement dans les véhicules utilitaires.

Elévation par treuil manuel à manivelle.

Très maniable grâce à ses roulettes directionnelles à l'avant.

Dispositif de frein à commande centrale sur les roues arrière.

La manivelle du treuil est rabattable pour faciliter le rangement.

Les fourches et les longerons sont amovibles.



Caractéristiques :

- Capacité : 181 kg
- Hauteur de levage : 90 à 2500 mm
- Encombrement : (H x L x l) : 1720 x 890 x 630 mm
- Fourches en acier résistant
- Montant en aluminium
- Roues arrière pleines ø 200 mm
- Roues avant pivotantes ø 50 mm
- Longueur des fourches : 570 mm
- Largeur des fourches : 515 mm
- Section des fourches : 95 mm
- Poids de l'appareil : 60 kg



GERBEURS TÉLESCOPIQUES LGM

Réf. 300 752, 300 753, 300 754



Les gerbeurs télescopiques LGM sont conçus pour déplacer, lever et/ou maintenir des charges lourdes à des hauteurs pouvant être importantes. Structure robuste en acier peint, avec longerons pliables pour faciliter le stockage et le transport.

Mât télescopique en aluminium, pour un encombrement réduit et un passage sous hauteur de porte standard.

4 roulettes pivotantes, dont 2 équipées de frein, ainsi que 2 roues additionnelles permettant un déplacement simplifié en position repliée.

Disponible en 3 versions, les gerbeurs manuels télescopiques LGM permettent de lever jusqu'à 350 kg de charge à une hauteur de 3,50 m ou d'atteindre une hauteur de 6,50 m avec 250 kg.

Stabilisateurs latéraux sur le modèle LGM-20.

De série, les gerbeurs télescopiques LGM sont équipés de fourches en acier peint, amovibles.

En option, d'autres accessoires sont disponibles (potence, plateforme, berceau...).

La hauteur de levage maximale et la capacité de charge des gerbeurs varient selon le modèle : 3 versions disponibles.

Les fourches peuvent être installées en position standard ou inversée afin d'augmenter les hauteurs de levage mini / maxi.

La position du centre de gravité de la charge influe sur la capacité de charge du gerbeur. Se référer aux caractéristiques ci-après.

Modèles	LGM-10	LGM-15	LGM-20
Références	300 752	300 753	300 754
Capacités de charge :			
Centre de gravité de la charge positionné à 400 mm	350 kg	300 kg	250 kg
Centre de gravité de la charge positionné à 600 mm	350 kg	300 kg	200 kg
Centre de gravité de la charge positionné à 800 mm	250 kg	250 kg	150 kg
Centre de gravité de la charge positionné à 1000 mm	150 kg	150 kg	100 kg
Hauteurs de levage maximales :			
Fourches en position standard	2850 mm	4350 mm	5850 mm
Fourches en position inversée	3500 mm	5000 mm	6500 mm
Hauteurs de levage minimales :			
Fourches en position standard		150 mm	
Fourches en position inversée		700 mm	
Dimensions :			
Hauteur totale en position repliée		2000 mm	
Garde-au-sol		50 mm	
Longueur totale :			
• En position de transport		880 mm	
• En position de travail	1640 mm	1800 mm	2200 mm
Largeur totale :			
• Sans les stabilisateurs latéraux		800 mm	
• Avec les stabilisateurs latéraux	-	-	1880 mm
Section des fourches (H x L)		60 x 40 mm	
Longueur des fourches		700 mm	
Ecartement des fourches (intérieur / extérieur)		480 / 560 mm	
Masse à vide :	118 kg	144 kg	184 kg

GERBEURS TÉLESCOPIQUES LGM +

Réf. 300 761, 300 762, 300 763



Le + : un treuil de levage manuel auto-freiné à câble et doubles manivelles, fabriqué en France.

2 vitesses d'utilisation : une vitesse rapide, pour les opérations à vide ou avec faible charge, et une vitesse lente, afin de limiter l'effort à fournir, pour les charges importantes ou nécessitant un positionnement très précis.

La hauteur de levage maximale et la capacité de charge des gerbeurs varient selon le modèle : 3 versions disponibles.

Les fourches peuvent être installées en position standard ou inversée afin d'augmenter les hauteurs de levage mini / maxi.

La position du centre de gravité de la charge influe sur la capacité de charge du gerbeur. Se référer aux caractéristiques ci-après.

Modèles	LGM 10 +	LGM 15 +	LGM 20 +
Références	300 761	300 762	300 763
Capacités de charge :			
Centre de gravité de la charge positionné à 150 mm	450 kg	400 kg	250 kg
Centre de gravité de la charge positionné à 400 mm	350 kg	300 kg	250 kg
Centre de gravité de la charge positionné à 600 mm	350 kg	300 kg	200 kg
Centre de gravité de la charge positionné à 800 mm	250 kg	250 kg	150 kg
Centre de gravité de la charge positionné à 1000 mm	150 kg	150 kg	100 kg
Hauteurs de levage maximales :			
Fourches en position standard	2850 mm	4350 mm	5850 mm
Fourches en position inversée	3500 mm	5000 mm	6500 mm
Hauteurs de levage minimales :			
Fourches en position standard	150 mm		
Fourches en position inversée	700 mm		
Dimensions :			
Hauteur totale en position repliée	2000 mm		
Garde-au-sol	50 mm		
Longueur totale :			
• en position de transport	880 mm		
• en position de travail	1640 mm	1800 mm	2200 mm
Largeur totale :			
• sans stabilisateurs latéraux	800 mm	800 mm	-
• avec stabilisateurs latéraux	-	-	1880 mm
Section des fourches (H x L)	60 x 40 mm		
Longueur des fourches	700 mm		
Ecartement des fourches (intérieur / extérieur)	480 / 560 mm		
Masse à vide :	118 kg	144 kg	184 kg

ÉLÉVATEUR INVERSÉ EI 200

Réf. 300 880



Le centre de gravité de la charge doit être situé à 400 mm maximum de la face avant du mât central.

Hauteur de levage variant selon le sens de montage des fourches :

- Fourches en position standard (H1) : 100 à 4350 mm
- Fourches en position inversée (H2) : 650 à 5000 mm

Équipé de ses contrepoids, l'élévateur inversé Ei 200 est idéal pour le levage de charges au plus près des murs, sur chantier ou en atelier jusqu'à 200 kg.

Un treuil de levage manuel de qualité permet l'élévation et la descente des fourches. 2 vitesses de travail. Les fourches peuvent être positionnées dans les 2 sens. Pneus tout-terrain permettant un déplacement sur tous types de sols.

Des stabilisateurs latéraux rabattables et ajustables en hauteur, équipés de roulettes directionnelles, sécurisent les opérations de levage.

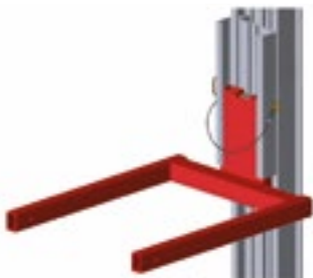
Ses contrepoids amovibles, sa poignée de manœuvre et son mât central pliables facilitent les opérations de transport et de mise en œuvre sur les chantiers.

Livré de série avec des fourches. En option : plateau, berceau, potence.

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 200 kg
- Hauteur de levage mini / maxi : 100 / 5000 mm
- Mât central télescopique en aluminium
- Treuil de levage manuel à double manivelle et 2 vitesses
- Roues rigides ø 414 mm, à l'avant
- Roues arrière directrices ø 250 mm, à l'arrière
- Stabilisateurs latéraux ajustables, sur roulette
- 9 contrepoids amovibles de 22 kg chacun
- Poids à vide sans contrepoids : 243 kg
- Poids à vide avec contrepoids : 442 kg

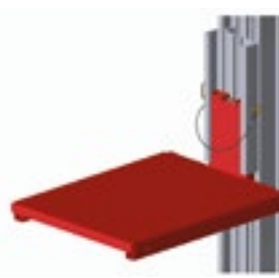
Accessoires (compatibles LGM, LGM + et EI 200) :



Fourches (livrées de série)
Réf. 300 876



Berceau
Réf. 300 875



Plateau
Réf. 300 877



Potence
Réf. 300 874

MINI GERBEUR MG 400

Réf. 300 282, 300 284, 300 285



Le mini gerbeur MG 400 est la solution idéale pour effectuer des opérations de mise à hauteur de charges en magasin, en atelier ou sur chantier. Léger et compact, le mini gerbeur MG 400 est facilement transportable et peut évoluer dans les espaces les plus réduits. Sa conception 4 points et son centre de gravité placé très bas lui confèrent une excellente stabilité, pour une sécurité optimale.

Fonctionnement simple et sans effort grâce à son groupe hydraulique et sa chaîne de levage.

Équipé de fourches réglables latéralement, ce gerbeur est disponible en 3 hauteurs différentes, pour une élévation jusqu'à 850, 1200 ou 1500 mm et peut soulever jusqu'à 400 kg.

Grâce à des options astucieuses, TELIP vous propose de personnaliser votre matériel afin de répondre parfaitement à votre utilisation : roues gonflables, roulettes frontales, plateforme amovible...

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 400 kg
- 3 hauteurs de levage disponibles : 850 / 1200 / 1500 mm
- Système de levage hydraulique, manuel, avec chaîne
- Fourches réglables latéralement, sans outils
- Section des fourches (L x H) : 110 x 50 mm
- Longueur des fourches : 650 mm
- Écartement des fourches, à l'extérieur : 230 à 550 mm
- Roulettes directrices ø 125 mm, avec frein, à l'arrière
- Galets fixes ø 75 mm, en polyuréthane, à l'avant

Référence		300 282	300 284	300 285
Hauteur de levage maxi	mm	850	1200	1500
Hauteur de levage mini	mm	90		
Hauteur totale	mm	1060	1410	1710
Longueur totale	mm	1040		
Largeur totale	mm	590		
Masse à vide	kg	76	88	92

Options :

Kit d'adaptation roues gonflables



Réf. 900 400

Facilite les déplacements sur sols accidentés ou à l'extérieur. Possibilité de déplacer le gerbeur en position inclinée, sur les roues arrières, comme un diable.

Caractéristiques :

- Supports spécifiques en acier zingué
- Roues gonflables ø 260 mm
- Corps de roue en acier
- Pneumatiques en caoutchouc noir
- Moyeux sur roulement à rouleaux
- Barre stabilisatrice, facilitant le basculement

Kit d'adaptation roulettes frontales



Réf. 300 320

Améliore la maniabilité du gerbeur, notamment lorsque celui-ci est équipé de roues gonflables à l'arrière.

Caractéristiques :

- Supports spécifiques en acier peint, noir
- Montures de roue en acier zingué
- Roues ø 50 mm, avec bandage polyuréthane
- Corps de roue en acier
- Moyeux sur roulement à billes
- Hauteur totale (supports inclus) : 80 mm

Plateforme amovible



Réf. 300 321

Permet de créer facilement un poste de travail temporaire. Sécurise la manutention des charges de faible encombrement.

Caractéristiques :

- Fabrication en tôle acier peint, rouge
- S'adapte directement sur les fourches
- Mise en place rapide et sans outils
- Profondeur : 650 mm
- Largeur : 560 mm
- Masse : 8,9 kg

ÉLÉVATEUR TOUT TERRAIN **ETT 250** et **ETT 250 +**

Réf. 300 840 et 300 870

Equipé de roues pneumatiques, dont 2 roulettes pivotantes avec frein à l'arrière, l'élévateur tout-terrain se déplace sur tous types de sols.

Sa structure robuste en acier peint époxy et son groupe de levage hydraulique manuel vous procurent sécurité et confort d'utilisation lors de la manutention de vos charges.

Malgré son encombrement réduit, il permet notamment, selon le modèle, la manutention de demi-palette ou de palette au format standard (120 x 80 cm).

Spécialement développé pour vous accompagner sur vos chantiers ou sites d'installation, l'élévateur tout-terrain peut être chargé dans un véhicule utilitaire ; les fourches et les longerons sont facilement amovibles, aucun outil n'est nécessaire.

Un dispositif de blocage permet de maintenir le tablier mobile en position basse, indispensable notamment lorsque le matériel est couché dans un véhicule.



Caractéristiques de l'ETT 250 :

- Charge maximale d'utilisation : 250 kg
- Hauteur de levage : 90 à 850 mm
- Roues pneumatiques \varnothing 200 mm ⁽¹⁾
- Section des fourches (L x l x H) : 775 x 70 x 50 mm
- Ecartement intérieur des fourches : 175 à 400 mm
- Ecartement extérieur des fourches : 315 à 540 mm
- Ecartement intérieur des longerons : 625 mm
- Encombrement (L x l x H) : 1190 x 783 x 1250 mm
- Hauteur totale maximale ⁽²⁾ : 1325 mm
- Poids à vide : 77 kg

Caractéristiques de l'ETT 250 + :

- Charge maximale d'utilisation : 250 kg
- Hauteur de levage : 70 à 840 mm
- Roues pneumatiques \varnothing 200 mm ⁽¹⁾
- Section des fourches (L x l x H) : 1150 x 70 x 50 mm
- Ecartement intérieur des fourches : 400 mm
- Ecartement extérieur des fourches : 540 mm
- Ecartement intérieur des longerons : 847,5 mm
- Encombrement (L x l x H) : 1544 x 1005 x 1250 mm
- Hauteur totale maximale ⁽²⁾ : 1325 mm
- Poids à vide : 88 kg

(1) : roues rigides à bandage caoutchouc sur demande.

(2) : correspond à la hauteur totale de l'élévateur, lorsque les fourches sont en position haute.

DIABLE PORTE FUT DPF 400



Réf. 300 774

Le diable porte fût DPF 400 permet de transporter facilement tout type de fût à rebord de capacité 210 L.

Grâce au principe de levier, le basculement du fût se réalise simplement par une seule personne.

Les déplacements sont facilités par la présence de ses 2 roues de diamètre 250 mm à l'avant. A l'arrière, une roulette pivotante à frein permet de maintenir l'ensemble durant les déplacements en limitant l'action de l'opérateur au simple guidage du matériel.

Le fût est maintenu en partie haute par un verrouillage mécanique qui se positionne très rapidement avant le basculement.

Pour fûts métalliques ou plastiques à rebord, capacité 210 L.

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 400 kg
- 2 roues à bandage caoutchouc ø 250 x 50 mm, à l'avant
- 1 roulette pivotante à frein ø 125 x 30 mm, à l'arrière
- Longueur totale : 1550 mm
- Hauteur totale : 880 mm
- Largeur totale : 680 mm
- Masse à vide : 21 kg

LEVE FUT HYDRAULIQUE LFH 300



Réf. 300 222

Le lève fût hydraulique LFH 300 peut être utilisé pour le transport, le chargement/déchargement et le gerbage de fût.

Très utile dans les usines et entrepôts, il permet de mettre en place les fûts sur les bacs de rétention, les décharger des palettes, les charger dans un véhicule utilitaire...

Fonctionnement simple et sans effort grâce à son groupe hydraulique et sa chaîne de levage.

Les déplacements sont facilités par la présence de ses 4 roues de diamètre 125 mm dont 2 roulettes pivotantes à frein à l'arrière. Ses longerons encadrants permettent la prise ou la dépose de fût directement sur palette standard de largeur 800 mm.

Le maintien des fûts est simple et sûr. La pince de préhension se resserme automatiquement lors de l'élévation du fût et s'ouvre uniquement lorsque le fût est déposé. Aucune manipulation ou verrouillage de la part de l'opérateur n'est nécessaire.

Pour fûts métalliques ou plastiques à rebord, capacité 210 L.

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 300 kg
- Dimension des fûts (ø x H) : ø 572 x 900 mm
- Hauteur de levage maximale : 805 mm
- Ecartement entre les roues avant : 805 mm
- Roues : ø 125 x 32 mm, pivotantes à frein à l'arrière
- Hauteur totale : 1560 mm
- Longueur totale : 990 mm
- Largeur totale : 975 mm
- Masse à vide : 75 kg

GERBEURS SEMI-ÉLECTRIQUES **GAMME NEWTON**

Les gerbeurs NEWTON combinent légèreté, maniabilité, performance et confort d'utilisation pour les opérateurs.

Idéal pour améliorer les conditions de travail, ils sont indispensables pour la manutention des charges jusqu'à 250 kg. La recharge des 2 batteries de 12V - 7,5 Ah se fait par un chargeur 24V - 1A intégré, pouvant être branché sur secteur 230V ~ 50Hz monophasé.

Pas de câbles qui pendent ou de mécanismes de transmissions exposés !

Des poignées accessibles, des bords arrondis, une structure robuste et des roues fiables, soit une finition de qualité pour optimiser le confort des opérateurs et garantir la souplesse des opérations.

La gamme NEWTON bénéficie de dispositifs porte-charge modulaires.

Tous les accessoires sont facilement interchangeables (montage et démontage sans outils).



Modèle	NEWTON 50	NEWTON 70	NEWTON 100	NEWTON 150	NEWTON 250
Référence(s)	300 266	300 268 / 300 702	300 269 / 300 271 / 300 688	300 270 / 300 291 / 300 722	300 2777 / 300 720
Capacité de charge	50	70	100	150	250
Hauteur de levage maxi	1450 mm	1535 / 1735 ⁽¹⁾	1535 / 1735 / 2035 ⁽¹⁾	1535 / 1735 / 2035 ⁽¹⁾	1535 / 1735 ⁽¹⁾
Hauteur de levage mini	110 mm	140 mm	140 mm	140 mm	150 mm
Vitesse de levage ajustable	120 mm/s maxi	140 mm/s maxi	100 mm/s	80 mm/s	70 mm/s
Encombrement (L x l x H)	754 x 480 x 1670	875 x 525 x 187/2070 mm ⁽¹⁾	875 x 525 x 1870/2070/2370 mm ⁽¹⁾	875 x 525 x 1870/2070/2370 mm ⁽¹⁾	1102 x 622 x 1975/2175mm ⁽¹⁾
Dimensions plateau (L x P)	400 x 450 mm	525 x 470 mm	525 x 470 mm	460 x 450 mm	500 x 600 mm
Diamètre des roues	50 / 100 mm	75 / 125	75/100 mm	75/100 mm	75/100 mm

(1): selon modèles

Accessoires :

Les charges à manipuler sont toutes différentes ; poids, formes, dimensions...

Les gerbeurs NEWTON s'adaptent à toutes ces charges grâce à leurs dispositifs porte-charge interchangeables : plateforme, fourche, éperon, pinces, solutions sur mesure, s'adaptent pour répondre à des besoins spécifiques.

Newton Alex



Newton Barbara



Newton Benny



Newton Bertha



Newton Bridget



Newton Cover plate



Newton Jeeves



Newton Jenny



Newton John



Newton Linda



Newton Liz



Newton Mary



Newton Milky



Newton Nancy



Newton Plateforme standard



GERBEURS SEMI-ÉLECTRIQUES **GAMME MULTILIFT**



Les gerbeurs MULTILIFT ont été conçus et fabriqués pour recevoir une large gamme d'accessoires. Ce qui leur confère une grande polyvalence.

Ces gerbeurs sont très robustes et offrent une grande stabilité. Pour garantir leur durée de vie et la sécurité, les composants sont choisis pour leur qualité et leur fiabilité.

Une vis à bille de précision est montée à l'intérieur du mât. Elle est entraînée pas un moteur (Courant Continu) et équipée d'un frein moteur logé dans un carter de protection électrique et facilement accessible (carter de protection amovible). Equipé de sécurités électriques telles que des interrupteurs de position haut et bas ainsi qu'un arrêt d'urgence.

Des poignées accessibles, des bords arrondis, une structure robuste et des roues fiables, une finition de qualité pour optimiser le confort des opérateurs et garantir la souplesse des opérations.

La gamme MULTILIFT est équipée de dispositifs porte-charge modulaires qui peut accueillir tous les accessoires conçus en inox, montables facilement et sans outils.

Caractéristiques :

- Capacité de charge : 80 à 300 kg, selon modèle
- Course de levage : 1300 ou 1500 mm
- Matériaux de construction : acier peint ou acier inoxydable
- A l'arrière, 2 roulettes directrices à frein
- A l'avant, galets ou roulettes directrices, au choix
- Motoréducteur entraînant une vis à billes de précision
- Commande manuelle IP67 reliée par cordon spiralé
- Chargeur de batterie 4A 110-240 V intégré
- Accessoires interchangeables rapidement et sans outils
- Masse à vide : 48 à 110 kg, selon modèle

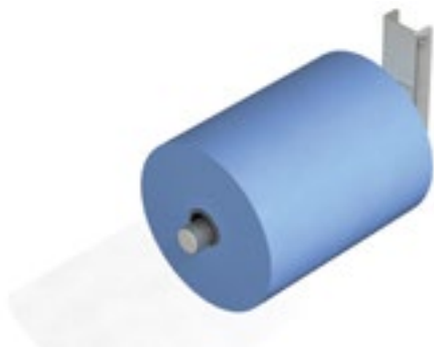
Caractéristiques	MULTILIFT 80	MULTILIFT 150	MULTILIFT 300
Capacité de charge	80 à 400 mm	150 kg à 600 mm	300 kg à 500 mm
Indice de protection électrique	IP 67	IP 54 avec des composants externes IP 67	
Vitesse d'élévation	100 mm/s	52 mm/s	45 mm/s
Masse à vide	48 kg	100 kg	110 kg
Hauteur totale	1992 mm	2000 ou 2200 au choix	
Largeur totale	551 mm	570 mm	
Longueur des longerons	579 mm	625 mm	725 mm
Hauteur des longerons	80 mm	91 mm	
Caractéristiques des batteries	2x12Vx7,2 Ah	2 batteries étanches de 12 V - 20 Ah, soit 24 V	
Roues avant	Galets ou roulettes pivotantes	Galets polyuréthane ø 80 mm	

Accessoires :

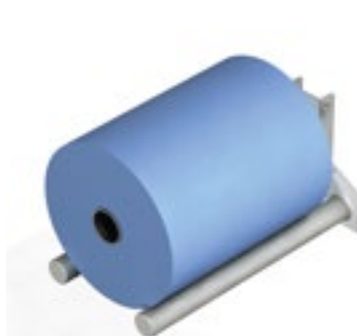
Les charges à manipuler sont toutes différentes ; poids, formes, dimensions...

Les gerbeurs MULTILIFT s'adaptent à toutes ces charges grâce à leurs dispositifs porte-charge interchangeables : plate-forme, fourche, éperon, pinces, solutions sur mesure, s'adaptent pour répondre à des besoins spécifiques.

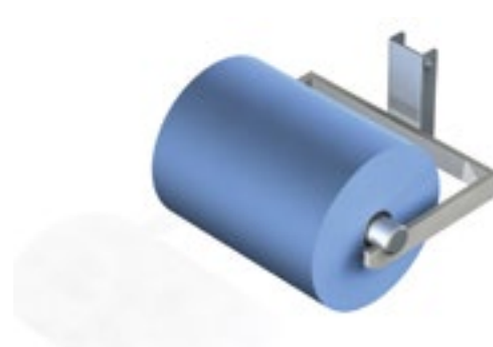
Monobras avec bobine



Bras double avec bobine



Berceau avec bobine



Manipulateur à la verticale avec bobine



Porte bobine rotatif avec bobine



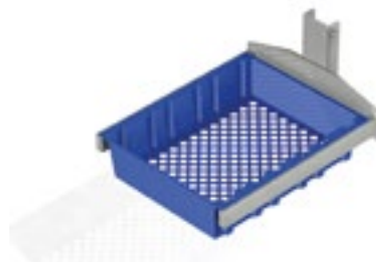
Plateforme



Fourches à palette



Fourches à caisse avec caisse



Crochet pour monobras



Autres solutions sur demande



Changement rapide, principe de montage des outils





TABLES ÉLEVATRICES

1. TABLES MOBILES MANUELLES
2. TABLES MOBILES ÉLECTRIQUES
3. TABLES FIXES

TABLES ÉLÉVATRICES SIMPLE & DOUBLE CISEAU

Les tables élévatrices simple et double ciseau sont simples d'utilisation et disponibles en plusieurs versions selon votre besoin.

Elles sont fabriquées en acier, montées sur 4 roues à bandage polyuréthane dont 2 équipées d'un frein à pied.

Les tables élévatrices sont dotées de la fonction «montée» commandée au pied par action sur une pédale, et de la fonction «descente» commandée à la main par action sur un levier situé en partie haute de l'arceau de poussée permettant un arrêt précis du plateau à la hauteur souhaitée.



Référence :	Désignation
300 659	Table élévatrice simple ciseau 150 kg
300 716	Table élévatrice simple ciseau 250 kg
300 661	Table élévatrice simple ciseau 500 kg
300 665	Table élévatrice simple ciseau 500 kg (grand plateau)
300 662	Table élévatrice simple ciseau 750 kg
300 658	Table élévatrice simple ciseau 1000 kg (grand plateau)
300 725	Table élévatrice double ciseau 300 kg
300 664	Table élévatrice double ciseau 800 kg

Caractéristiques :

Référence	Capacité (en kg)	Levée mini (en mm)	Levée maxi (en mm)	Dimensions du plateau (en mm)	Encombrement (en mm)	Coups de pédale pour H maxi	Masse à vide (en kg)
300 659	150	265	755	700 x 450	950 x 450	22	41
300 716	250	330	910	830 x 500	1010 x 500	30	78
300 661	500	435	1000	1010 x 520	1185 x 520	65	118
300 665	500	400	1100	1525 x 620	1780 x 620	70	175
300 662	750	442	1000	1010 x 520	1260 x 520	75	120
300 658	1000	425	1225	1200 x 800	1390 x 800	90	163
300 725	300	435	1585	1010 x 520	1260 x 520	65	150
300 664	800	470	1410	1275 x 520	1275 x 520	80	165

TABLE ÉLÉVATRICE ÉLECTRIQUE FIXE EN U 1000 KG

Réf. 300 747

La table élévatrice électrique fixe en U 1000 kg permet la mise en place de palettes à l'aide d'un simple transpalette, sans nécessiter de rampes de chargement.

Dotée d'une structure robuste en acier peint, son levage est piloté par un boîtier de commande 24 V avec boutons montée, descente et arrêt d'urgence. Equipée de plusieurs sécurités dont un limiteur de charge et une valve de régulation contrôlant la vitesse de descente. Des butées mécaniques sécurisent les opérations de maintenance.

Dispositif d'immobilisation de la plateforme en cas de contact avec un obstacle lors de la descente ainsi que dans le cas d'une rupture du flexible hydraulique.



Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 1000 kg
- Hauteur de levage : 85 à 860 mm
- Durée de l'élévation maxi : 18 secondes
- Dimensions de la plateforme : 1450 x 1140 mm
- Dimensions du U intérieure de la plateforme : 1080 x 585 mm
- Alimentation électrique triphasée 380 V / 50 Hz
- Moteur 1,1 kW - 1400 tr/min
- Masse à vide : 280 kg

TABLE MOBILE ERGONOMIQUE TME 125

Réf. 300 759

Système électrique à double colonne parallèle, offrant une grande stabilité, synchronisé par un boîtier de contrôle situé sous le plateau porte-charge.

Assurant un démarrage et un arrêt progressif du système, le boîtier de contrôle peut être directement raccordé au secteur 230V monophasé (cas d'un poste fixe par exemple).

Polyvalent, et en accord avec la mobilité de la table, il peut également fonctionner de manière autonome grâce à une batterie (fournie de série, avec chargeur et câbles d'alimentation).

Batterie au lithium-ion haute performance, disposant d'un indicateur à LED du niveau de charge et émettant un signal sonore lorsqu'il est nécessaire de la recharger.

Pupitre de commande pour pilotage simple et intuitif, situé sous le plateau porte-charge. Les boutons flèches permettent de faire fonctionner le système en montée / descente. Le fait de relâcher le bouton arrête le système. Performante et rapide, la table mobile ergonomique TME 125 se déplace avec aisance et sans effort, grâce à ses roulettes directionnelles de qualité montées sur roulements à billes de précision.



Caractéristiques :

- Châssis en acier peint époxy rouge RAL 3002
- 4 roulettes directionnelles à frein \varnothing 100 mm, équipées de roues à bandage caoutchouc gris non tachant, et pare-fils
- Plateau en contreplaqué antidérapant 620 x 650 x 12 mm
- Hauteur de travail réglable de 600 à 1260 mm
- Alimentation électrique : 230 V mono ou sur batterie 24 V
- Autonomie : 40 cycles complets avec une charge de 70 kg ⁽¹⁾
- Vitesse maximale : 38 mm / seconde
- Charge admissible sur le plateau : 125 kg

(1) : valeur moyenne, obtenue sous les conditions suivantes ;
- fonctionnement sur batterie, neuve et à pleine charge
- température ambiante : + 20 °C
- facteur de service standard (10 %)
- charge uniformément répartie sur le plateau



TRANSPALETTES

1. TRANSPALETTES MANUELS
2. TRANSPALETTES HAUTE-LEVÉE
3. TRANSPALETTE PESEUR

TRANSPALETTES MANUELS ACIER



Le transpalette manuel acier est l'outil de base pour la manutention de vos palettes. Doté d'un châssis robuste peint époxy, et d'un groupe hydraulique pour la levée.

Il vous permettra de manutentionner vos palettes.

Référence	300 681	300 669	300 674	300 675	300 676	300 670 (freiné)	300 668 (surbaissé)
Capacité de charge (en kg)	2500	2500	2000	2000	2000	2500	2000
Longueur des fourches (en mm)	1150	800	1500	1800	2000	1150	1150
Centre de gravité (en mm)	575	400	750	900	1000	575	575
Hauteur de levage minimale (en mm)	80	80	80	80	80	80	52
Hauteur de levage maximale (en mm)	200	200	200	200	200	200	165
Hauteur totale (en mm)	1240	1230	1230	1230	1230	1230	1240
Longueur totale (en mm)	1550	1200	1900	2200	2400	1550	1550
Largeur totale (en mm)	540	540	540	540	540	540	540
Roues directrices	Caoutchouc	Caoutchouc	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane
Galets de fourches	Tandem Polyuréthane						
Poids à vide (en kg)	75	65	90	120	130	80	75

TRANSPALETTES HAUTE-LEVÉE ACIER

Réf. 300 666⁽¹⁾ / 300 687⁽²⁾

Le transpalette haute-levée est l'outil indispensable pour mettre à niveau votre palette. Disponible en version manuelle ou en version électrique.



Caractéristiques :

- Capacité de charge : 1000 kg
- Hauteur de levage : 85 à 800 mm
- Roues directrices sur corps de roue aluminium ø200 x 50 mm
- Galets simples en polyuréthane
- Longueur des fourches : 1150 mm
- Ecartement extérieur : 520 mm
- Version manuelle : 108 kg
- Pompe hydraulique levée rapide de série⁽¹⁾
- Version électrique : 145 kg
- Batterie 12V/63 Ah⁽²⁾
- Chargeur séparé 12V/8A⁽²⁾

(1) : Version manuelle
(2) : Version électrique

TRANSPALETTE PESEUR ACIER

Réf. 300 679

Le transpalette peseur vous permet de contrôler le poids de vos charges, de vos palettes...

Doté d'un châssis robuste peint époxy, et d'un groupe hydraulique pour la levée.

Il vous permettra de manutentionner vos palettes tout en contrôlant le poids.



Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 2000 kg
- Hauteur de levage : 85 à 200 mm
- Roues directrices en polyuréthane ø182 x 50 mm
- Galets doubles polyuréthane 64 x 70 mm
- Section des fourches : 1150 x 500 x 85 mm
- Poids à vide : 125 kg
- 4 capteurs sous les fourches
- Précision +/- 1 kg
- Batterie 6 x 1.2V rechargeable sur secteur
- Entrée IR pour gestion avec une télécommande⁽¹⁾

(1) : télécommande vendue en option



LEVAGE

1. POTENCES
2. LEVE-POUTRES
3. GRUES D'ATELIER
4. ACCESSOIRES DE LEVAGE

POTENCES MOBILES PM 200 & PM 450

Réf. 300 820 / 300 824

Les potences mobiles sont idéales pour l'élévation et la manutention de charges sur chantier ou en atelier. Equipées de pneus tout terrain, ces potences sont déplaçables en charge sur tous types de sols.

Leur encombrement réduit permet le passage dans les endroits étroits sans modification.

La flèche, réglable en 3 ou 5 positions selon le modèle, et leur conception à contrepoids permettent d'obtenir une portée importante à l'avant des roues, autorisant la manipulation de tous types de charge.

Leur contrepoids, amovibles, leur poignée de manœuvre et leur mât central, pliable, facilitent les opérations de transport et de mise en œuvre sur les chantiers. Les potences mobiles peuvent ainsi être utilisées pour l'élévation et l'évacuation de matériaux en étage dans des bâtiments ou lors de travaux souterrains. Elles permettent également de nombreuses opérations de manutention en atelier⁽²⁾.



PM 200



PM 450

Caractéristiques de la potence mobile PM 200 :

- Charge maximale d'utilisation : 200 kg ⁽¹⁾
- Hauteur de levage maximale : 2380 mm ⁽¹⁾
- Portée maximale à l'avant des roues : 1000 mm ⁽¹⁾
- Roues rigides ø250 mm
- Roues arrières directrices ø180 mm, avec frein
- Crochet de levage articulé, avec linguet forgé
- 9 contrepoids amovibles de 22 kg chacun
- Poids à vide sans contrepoids : 93 kg
- Poids à vide avec contrepoids : 292 kg

Caractéristiques de la potence mobile PM 450 :

- Charge maximale d'utilisation : 450 kg ⁽¹⁾
- Hauteur de levage maximale : 2700 mm ⁽¹⁾
- Portée maximale à l'avant des roues : 1000 mm ⁽¹⁾
- Roues rigides ø400 mm
- Roues arrières directrices ø250 mm, avec frein
- Crochet de levage articulé, avec linguet forgé
- 13 contrepoids amovibles de 22 kg chacun
- Poids à vide sans contrepoids : 159 kg
- Poids à vide avec contrepoids : 447 kg

(1) La capacité de charge, la portée à l'avant des roues et la hauteur de levage maximale dépendent de la position de réglage de la flèche.

(2) Palan manuel ou électrique disponible sur demande, en option.



LÈVE POUTRE À CRÉMAILLÈRE LPC

Réf. 300 741



Le lève poutre à crémaillère LPC permet la manutention et l'élévation de poutres, poutrelles, profilés métalliques, linteaux, éléments de charpente...

Pourvu d'un œil pour lever la charge et d'une plateforme tournante à 360°, le lève poutre est fourni de série avec un tube rehausse de 300mm permettant d'atteindre une hauteur maximale de 3m.

Très précis grâce au système de levage par crémaillère, piloté manuellement par l'intermédiaire d'une manivelle, amovible.

Pour faciliter le stockage, le transport ou encore l'acheminement sur chantier, le lève-poutre est entièrement pliable et/ou démontable, rapidement et sans outils.

Utilisation recommandée de 2 lèves poutre pour le montage de poutres ou charges de grande longueur (900kg maximum répartis sur les 2 lèves poutre).

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation :
600 kg sur 1 lève poutre
900 kg sur 2 lèves poutre
- Hauteur de levage sans la rehausse : 1,10 à 2,70m
- Hauteur de levage avec la rehausse : 1,40 à 3,00m
- Dimensions de la plateforme (L x l x H) : 360 x 220 x 110 mm
- Dimensions de transport (L x l x H) : 1600 x 800 x 600 mm
- Masse à vide : 70 kg



LÈVE-POUTRE HYDRAULIQUE LPH 600

Réf. 300 871



Le lève poutre hydraulique LPH 600 a une structure robuste en acier peint EPOXY. Ces deux grandes poignées permettent une prise en main confortable et un pilotage aisé.

Les 4 roues pivotantes confèrent une grande maniabilité sur les chantiers. Il est équipé d'une fourchette rotative (360°) ainsi que d'une rehausse de 250 mm amovible pour atteindre une hauteur de 3 m. Le LPH 600 est doté d'un anneau de levage pour lever la charge du sol et peut faire office de potence.

C'est un outil très précis grâce à son groupe hydraulique, simple d'utilisation : levée par levier pour avoir une levée précise. Il peut soulever seul une poutre de 600 kg.

Pour avoir plus de stabilité, nous recommandons l'utilisation de deux lèves poutre, ainsi il est possible de lever une poutre jusqu'à 1200 kg. Le lève poutre est entièrement démontable sans outils, grâce à ses axes et ses goupilles qui ne peuvent pas être égarés grâce à des petits câbles en acier accrochés sur le châssis.

Un gain de place grâce à une structure pliable et son système d'empilement qui facilite le stockage. Son faible encombrement est un avantage lors du transport.



GRUE D'ATELIER ENCADRANTE GA-E 1000

Réf. 300 729



La grue d'atelier encadrante GA-E 1000 permet le levage de charge jusqu'à 1000 kg et est compatible avec le format des palettes standard 800 x 1200 mm.

Doté d'une structure robuste en acier et d'un groupe hydraulique pouvant lever jusqu'à 1000 kg. L'encombrement permet de passer de chaque côté d'une palette pour aller chercher la charge sans déport avec son crochet de levage pivotant.

Caractéristiques :

- Capacité de charge : jusqu'à 1000 kg ⁽¹⁾
- Hauteur de levage maximale : 2475 mm
- Flèche télescopique réglable en 4 positions ⁽¹⁾
- Crochet de levage pivotant à 360°, avec linguet de sécurité
- Tige de vérin et piston de pompe en acier chromé dur
- Soupape de sécurité hydraulique contre la surcharge
- Encombrement (L x l x H) : 1395 x 1000 x 1595 mm
- Poids à vide : 103 kg

(1) : capacité de charge variant selon la position de la flèche, réglable.

Position 1	Position 2	Position 3	Position 4
1000 kg	900 kg	800 kg	700 kg

GRUE D'ATELIER PLIABLE GA-P 1000

Réf. 300 775



La grue d'atelier pliable GA-P 1000 permet l'élévation et la dépose de charges jusqu'à 1000 kg, en atelier.

Dotée d'une structure robuste mécanosoudée en acier peint et d'un groupe hydraulique pouvant lever jusqu'à 1000 kg, elle est très maniable grâce à ses 4 roues dont 2 pivotantes à l'arrière. Sa garde-au-sol réduite facilite le passage sous machine. Les longerons pliables facilitent son transport et/ou son stockage après utilisation.

Caractéristiques :

- Capacité de charge : 1000 kg / 800 kg / 700 kg ⁽¹⁾
- Hauteur de levage maximale : 2450 mm
- Flèche télescopique réglable en 3 positions ⁽¹⁾
- Crochet de levage pivotant à 360°, avec linguet de sécurité
- Tige de vérin et piston de pompe en acier chromé dur
- Soupape de sécurité hydraulique contre la surcharge
- Garde-au-sol réduite, hauteur des longerons : 90 mm
- Dimensions de transport (L x l x H) : 650 x 500 x 1740 mm
- Poids à vide : 115 kg

(1) : capacité de charge variant selon la position de la flèche, réglable :

- Charge maximale d'utilisation en position 1 = 1000 kg
- Charge maximale d'utilisation en position 2 = 800 kg
- Charge maximale d'utilisation en position 3 = 700 kg

POTENCE DE TERRASSE LESTABLE PTL 200

Réf. 300 860



La potence de terrasse lestable PTL 200 a été spécialement conçue pour le travail en terrasse.

Totalement démontable et assemblable rapidement sans moyens mécanisés, elle permet l'approvisionnement de tous vos chantiers et l'évacuation des matériaux selon l'avancement des travaux.

La potence de terrasse lestable PTL 200 se compose d'une structure principale en acier galvanisé, totalement démontable afin de faciliter l'accessibilité au lieu d'installation, d'un treuil électrique sur potence d'une capacité de levage de 200 kg, et de 400 kg de lest répartis en 16 gueuses ergonomiques de 25 kg chacune.

En option, le cadre rallonge et rehausse permet d'augmenter le déport afin de s'éloigner de la façade.

Il permet également, si on le souhaite, d'augmenter aussi la hauteur sous crochet afin de faciliter le passage des charges au-dessus des acrotères.

L'utilisation du treuil électrique sur potence facilite l'installation en évitant les opérations de mise en place du câble de levage, pouvant être parfois contraignantes.

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 200 kg
- Hauteur sous crochet : 1500 / 2000 mm ⁽¹⁾
- Rotation de la flèche : 210°
- Hauteur de levage au sol : 24m / 24,5⁽¹⁾
- Vitesse de levage : 23 m / min
- Diamètre du câble : 5 mm
- Poids structure : 75 kg
- Structure en acier galvanisé
- Contrepoids : 16 x 25 kg

(1) : avec le cadre rallonge et rehausse



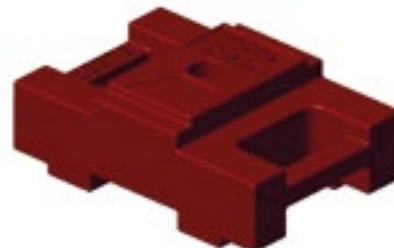
Cadre rallonge et rehausse
Réf. 300 842



Kit potence de terrasse lestable
Réf. 300 841



Treuil électrique sur potence
Réf. 300 847



Gueuse de 25kg
Réf. 300 846

PANIER ÉLINGABLE POUR 4 & 8 BOUTEILLES DE GAZ



Réf. 300 852 / 300 851

Nos paniers élingables ont été développés en collaboration avec des spécialistes de l'étanchéité, dans le but d'améliorer le stockage et la maintenance des bouteilles de gaz, en atelier et sur chantier.

Leur structure mécano-soudée en acier, extrêmement robuste, est équipée d'une surface d'appui plane et sans angles saillants, afin de ne pas endommager les sols, notamment les membranes d'étanchéité présentes sur les toits terrasse.

Leur traitement de galvanisation à chaud vous garantit une très bonne durabilité, même en cas d'utilisation extérieure.

Le chargement et le déchargement des bouteilles s'effectue d'un seul côté, après ouverture de la porte à un battant. Un dispositif de blocage central présent au centre du panier et s'ouvrant dans le même sens que la porte, maintient les bouteilles en position à l'intérieur du panier, autorisant un chargement partiel.

Pour faciliter le chargement des bouteilles, la surface de dépose a été abaissée au maximum, afin de limiter le port de charge.

Le panier dispose d'un point d'élingage et peut également être déplacé à l'aide d'un chariot élévateur. Dans ce cas, les fourches du chariot élévateur sont positionnées en partie supérieure du panier, évitant tout basculement accidentel.

Caractéristiques du modèle 4 bouteilles :

- Structure en acier galvanisé à chaud (selon ISO 1461)
- Encombrement (L x l x H) : 720 x 775 x 1710 mm
- Surface d'appui au sol (L x l) : 720 x 710 mm
- Hauteur extra-plate de chargement : 50 mm
- Diamètre maximal des bouteilles : 310 mm
- Poids à vide du panier : 88 kg
- Charge maximale d'utilisation : 280 kg soit 4 bouteilles type P35 d'un poids de 70 kg chacune
- Poids total autorisé en charge : 368 kg

Caractéristiques du modèle 8 bouteilles :

- Structure en acier galvanisé à chaud (selon ISO 1461)
- Encombrement (L x l x H) : 1380 x 775 x 1710 mm
- Surface d'appui au sol (L x l) : 1380 x 710 mm
- Hauteur extra-plate de chargement : 50 mm
- Diamètre maximal des bouteilles : 310 mm
- Poids à vide du panier : 135 kg
- Charge maximale d'utilisation : 560 kg soit 8 bouteilles type P35 d'un poids de 70 kg chacune
- Poids total autorisé en charge : 695 kg



Dispositifs développés en collaboration avec la CSFE



PROFESSIONNELS DE L'ÉTANCHÉITÉ
CHAMBRE SYNDICALE FRANÇAISE DE L'ÉTANCHÉITÉ





MONTE-MATÉRIAUX

1. MONTE-MATÉRIAUX
2. MONTE-CHARGES
3. ACCESSOIRES

DES APPAREILS FACILES À MONTER



Le système d'éclissage à rampe d'emboîtement permet d'assembler très facilement les éléments. Les axes d'assemblage sont également très rapidement montés grâce aux goupilles de sécurité et restent toujours libres.

Les éléments emboîtables en profilé d'alliage léger surdimensionné (plus haut et plus épais) assurent une parfaite rigidité de l'ensemble. Le barreaudage encastré dans le profil (+ soudures) renforce la résistance de l'appareil.



MODULABLES RAPIDEMENT



Selon les chantiers, nos monte-matériaux peuvent être utilisés dans différentes configurations : à l'oblique, à la verticale, ou à la verticale puis à l'oblique (en appui sur un toit par exemple).

La genouillère réglable permet de modifier l'angle d'inclinaison des éléments de guidage, en bas de toiture par exemple, pour pénétrer à l'intérieur d'un bâtiment ou approvisionner un toit terrasse.

Des échelles de longueur 1m - 1,50m ou 2m peuvent être ajoutées ou retirées facilement selon la hauteur du chantier.

De nombreux accessoires optionnels permettent d'adapter nos monte-matériaux à votre activité, aux matériaux et/ou aux matériels à transporter.



LA QUALITÉ QUI FAIT LA DIFFÉRENCE



La largeur du chemin de roulement confère à nos monte-matériaux une grande stabilité et permet de monter des charges en toute sécurité.

Dispositifs antichute, contacteurs de fin de course haut et bas réglables, arrêt d'urgence... nous veillons tout particulièrement au respect des mesures de sécurité.

Nos motorisations électriques sont issues de notre collaboration avec des fabricants historiques.

Les monte-matériaux TELIP sont fabriqués, assemblés et testés dans nos ateliers, à La Guerche de Bretagne (35), où nous assurons également la gestion des pièces détachées.



MONTE-MATÉRIAUX MINITOUT 150

Réf. 901 127

Spécialement conçu pour les chantiers, ce monte matériaux permet de monter ou descendre toutes sortes de matériaux grâce à ses accessoires. Facile à assembler grâce à sa structure emboîtable, il vous permettra d'élever des charges de 150 kg jusqu'à 15 m tout en sécurité.

Le système d'éclissage à rampe d'emboîtage permet d'assembler très facilement les éléments.

Les axes d'assemblage sont également très rapidement montés grâce au système de goupille, et restent toujours libres.

Les éléments emboîtables en profilé d'alliage léger surdimensionné (plus haut et plus épais) assurent une parfaite rigidité de l'ensemble.

Le barreaudage encastré dans le profil et soudé renforce la résistance de l'appareil.



Caractéristiques :

- 1 élément de départ de longueur 2 m, avec traverse d'appui
- 3 éléments intermédiaires de 2 m
- 1 élément intermédiaire de 1,50 m
- 1 élément intermédiaire de 1 m
- 1 genouillère de longueur 0,50 m réglable de 22,5° à 45 °
- 1 pièce haute en acier galvanisé, avec poulie de renvoi
- 1 caisse à matériaux en acier peint avec chariot intégré (format utile de la caisse : 60 x 60 x 30 cm)
- 1 treuil de levage 230 V monophasé
- Puissance moteur 750 W, 25 m/min
- Télécommande BT 24 V (longueur 3 m) avec arrêt d'urgence
- 30 m de câble de levage en acier galvanisé \varnothing 5 mm
- Fin de course de sécurité haut et bas (positions réglables le long de l'échelle)

MONTE-MATÉRIAUX TOUT-LEV 250

Réf. 901 214

Spécialement conçu pour les chantiers, ce monte-matériaux emboîtable permet de monter ou descendre toutes sortes de matériaux et matériels grâce à ses accessoires.

Facile à assembler grâce à ses éléments de guidage emboîtables en aluminium, il vous permettra d'élever des charges de 250 kg jusqu'à 20 m tout en sécurité.

La largeur du chemin de roulement confère à nos monte-matériaux une grande stabilité et permet de monter des charges en toute sécurité. Les chariots sont équipés d'un système parachute conforme aux règles de sécurité.

Ils peuvent recevoir des accessoires et permettre ainsi une adaptation rapide à tous les chantiers.

Le treuil à moteur électrique d'une puissance de 1,5 CV (1,1 kw) permet de monter la charge à 20 m / minutes.



Caractéristiques :

- 1 élément de départ de longueur 2 m, avec traverse d'appui
- 3 éléments intermédiaires de 2 m
- 1 élément intermédiaire de 1,50 m
- 1 élément intermédiaire de 1 m
- 1 genouillère de longueur 0,50 m réglable de 22,5° à 45 °
- 1 pièce haute en acier galvanisé, avec poulie de renvoi
- 1 caisse à matériaux en acier galvanisé avec côtés extensibles et rabattables (format utile de la caisse : 80 x 60 x 40 cm)
- 1 chariot de guidage indépendant, en acier galvanisé
- 1 treuil de levage 230 V monophasé, avec roues de transport
- Puissance moteur 1100 W, 20 m/min
- Télécommande BT 24 V (longueur 8 m), débrochable, avec arrêt d'urgence
- 42 m de câble de levage en acier galvanisé \varnothing 6 mm
- Fin de course de sécurité haut et bas (positions réglables le long de l'échelle)

Accessoires :



Élément intermédiaire de 1,00 m
Réf. 901 250
Élément intermédiaire de 1,50 m
Réf. 901 251
Élément intermédiaire de 2,00 m
Réf. 901 144



Châssis de base sur roues
Réf. 901 283



Jeu de pieds articulés
Réf. 901 275



Appui de genouillère 0,15 à 0,40 m
Réf. 901 255



Rallonge de genouillère + 22,5°
Réf. 901 305



Régleur d'inclinaison pour caisse
Réf. 901 300



Appui de tête 0,90 à 1,50 m
Réf. 901 256



Support liteaux
Réf. 901 285



Etai double 3 à 5 m
Réf. 300 834



Collier de montage vertical pour échafaudage
Réf. 901 260



Porte-panneau 0,90 x 2,20 m
Réf. 901 279



Benne 85 L avec système de basculement
Réf. 901 257



Benne basculante réversible 60 L
Réf. 901 254



Chariot de rangement
Réf. 300 751

Exclusif TOUTLEV

Exclusif MINITOUT

MONTE-CHARGES VERTICAUX

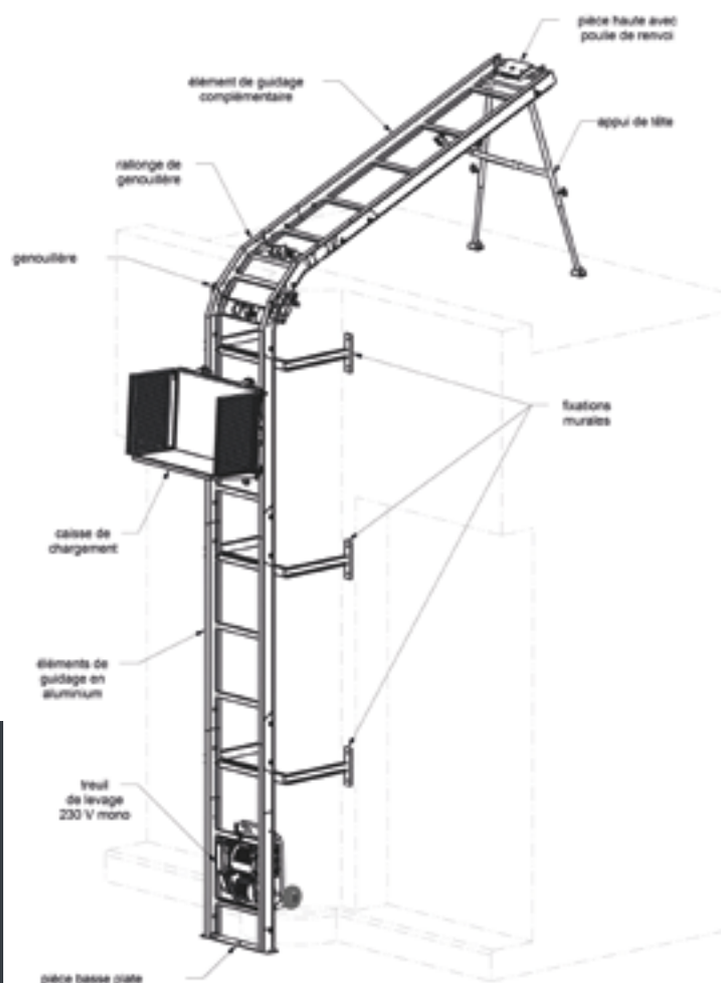
Réf. 999 990

Les monte-charges verticaux permettent l'approvisionnement et l'évacuation de matériels et/ou de matériaux entre 2 niveaux.

Adaptés des monte-matériaux de chantier, ils reprennent les équipements majeurs du MINITOUT 150 et/ou du TOUTLEV 250. Le nombre et la longueur des éléments de guidage en aluminium sont déterminés selon la hauteur de levage souhaitée. Pour un montage à demeure, les éléments sont boulonnés entre-eux. Une pièce basse plate permet de mieux répartir les efforts au sol. Des fixations murales, souvent spécifiques, assurent le maintien du monte-charge parallèlement ou perpendiculairement au bâtiment ou à la structure existante. 2 motorisations au choix pour des capacités de 150 ou 250 kg.

Suivant l'application, les monte-charges peuvent-être équipés d'une caisse de chargement standard ou sur-mesure.

Possibilité d'ajouter une genouillère (avec rallonge) en partie haute pour faciliter le déchargement.



Exemple de configuration

Caractéristiques :

- Capacité de charge : 250 kg maxi
- Hauteur de levage : 40 m maxi
- Éléments de guidage emboîtables en aluminium, Disponibles en longueur de 1 m - 1,50 m et 2 m
- 1 pièce basse plate, en acier galvanisé, pour l'ancrage au sol
- 1 ou plusieurs fixation(s) murale(s), selon l'application
- 1 pièce haute en acier avec poulie de renvoi
- 1 chariot mobile en acier avec sécurité « parachute »
- 1 caisse de chargement, standard ou sur-mesure
- 1 treuil de levage 230 V mono, avec 2 modèles au choix :
 - Force nominale 200 kg, moteur 750 W, 25 m/min, ou
 - Force nominale 300 kg, moteur 1100 W, 20 m/min
- Télécommande basse tension 24 V avec arrêt d'urgence
- Câble de levage en acier galvanisé
- Contacteurs de fin de course haut et bas, positions réglables



MATÉRIELS DE CHANTIER

1. BACS ET CHARIOTS
2. OUTILLAGES / MACHINES DE COUPE
3. PULVÉRISATION
4. TRAVAIL EN HAUTEUR

CHARIOT POUR BAC À MORTIER

Réf. 300 306

Chariot sûr et maniable permettant de transporter sans difficulté les bacs à mortier FMK sur chantier, de charge admissible 430 kg.

Prise et dépose des bacs à mortier directement au sol, par action sur l'anse de manœuvre, blocable.

Châssis robuste et résistant en acier galvanisé à chaud. Deux roues à bandage caoutchouc et jante en tôle d'acier emboutie, zinguée, avec roulement à rouleaux.

Une roue directrice avec chape en tôle d'acier emboutie, zinguée, et roue pneumatique.



Caractéristiques :

- Poids à vide : 57 kg
- Charge maximale autorisée : 447 kg
- Roues à bandage caoutchouc ø 400 mm
- Roue directrice pneumatique ø 260 mm
- Anse de manœuvre démontable et blocable
- Largeur totale : 870 mm
- Longueur totale (1) : 1065 à 1660 mm
- Hauteur totale (1) : 850 à 1460 mm

(1) : dimensions variables selon le positionnement de l'anse.

BAC À MORTIER FMK200

Réf. 300 307

Caractéristiques :

- Dimensions Extérieures (L x l x H) : 990 x 665 x 490 mm
- Dimensions Intérieures (L x l x H) : 910 x 585 x 480 mm
- Volume : 200 L
- Poids à vide : 17 kg
- Charge admissible : 430 kg
- Charge maximale autorisée : 447 kg
- Couleur : rouge (autres possibilités selon quantité)
- Emboîtable

Le bac à mortier FMK200 a été conçu spécialement pour le transport et l'élingage de mortier prêt à l'emploi.

Bac plastique ultra-résistant d'un volume de 200L, pouvant contenir jusqu'à 430kg de mortier. Facilement nettoyable grâce aux bords arrondis. Ses deux poignées permettent l'élingage du bac.



CHARIOT PLAQUISTE

Réf. 900 236 / 300 712



Le chariot plaquiste a été développé spécialement pour faciliter et optimiser la pose des bandes.

Il est composé d'un chariot robuste en acier zingué et d'un bac à encoller en inox AISI 304L⁽¹⁾. Equipé de montants télescopiques, il peut être ajusté en hauteur selon le besoin (utilisation d'échasses par exemple).

Le bac à encoller est doté d'un orifice d'entrée équipé d'un anti-retour, empêchant toute fuite d'enduit. Il est également compatible avec les bandes armées.

Grâce à une découpe, la bande se fait guider au fond du bac. Le réglage du débit d'enduit sur la bande est possible facilement grâce à un régulateur évitant les sous / surdosages. L'orifice de sortie est équipé d'une lame de découpe (pour les bandes papier).

Caractéristiques :

- Chariot en acier zingué
- Montants télescopiques de 0.85 m à 1.40 m
- Déplacement sur 4 roues dont 2 pivotantes
- Tablette antidérapant multi positions.
- Bac à encoller en inox AISI 304 L
- Dimensions du bac : 400 x 300 x 150mm
- Poids à vide : 17 kg

(1) : Vendu séparément :
chariot pour bac à encoller Réf. 900 236,
bac à encoller : Réf. 300 712



TABLE DE COUPE TC2365P

Réf. 300 344 ⁽¹⁾ / 300 711 ⁽²⁾



La table de coupe TC2365P permet la découpe à sec de tuiles, au sol comme sur liteaux.

Structure robuste en acier peint époxy accueillant un coffret de démarrage électrique de qualité, un disque de coupe $\varnothing 230\text{mm}$ ⁽¹⁾ et un carter supérieur réglable en hauteur. Utilisation possible au sol, posée sur une table, ou directement accrochée sur liteaux pour effectuer les coupes sans descendre de la toiture.

Caractéristiques :

- Alimentation : 230 V mono 50 Hz
- Puissance absorbée : 2300 W
- Courant absorbé au démarrage : 10,4 A
- Régime à vide : 6500 tr/min
- Niveau de pression acoustique continu : 98 dB
- Niveau de puissance acoustique : 111 dB
- Disque de découpe $\varnothing 230$ mm, arbre $\varnothing 22\text{mm}$, broche M14 ⁽³⁾
- Dimension du plan de travail : 465 x 325 mm
- Hauteur de coupe maximale : 65 mm
- Carter supérieur réglable à 92 mm maximum
- Masse à vide : 18,2 kg

(1) : Version sans disque
 (2) : Version avec disque
 (3) : Disque diamant $\varnothing 230$ référence 300727 (vendu au détail)

CISAILLE À MOLETTE PORTATIVE D1

Réf. 300 262

La cisaille à molette portative D1 permet la découpe de tôles fines (acier, aluminium, zinc...).

Stable et confortable grâce à sa prise en main ergonomique, elle a été conçue dans le but d'exécuter une coupe franche et rapide.



Jeu de deux molettes Réf. 900 288

COUPE ARDOISES À MOLETTE N°3

Réf. 219 417

Le coupe ardoises à molette n°3 permet la coupe d'ardoises naturelles et d'ardoises fibres-ciment, avec l'accessoire dédié.

Table robuste en acier peint époxy. Rail fermé permettant de guider parfaitement le chariot de coupe, monté sur roulements à billes de précision. Réglettes à serrage rapide permettent une coupe précise et rapide, droite ou en angle. Poignée de transport. Accrochable sur liteaux pour réaliser directement les coupes sans descendre de la toiture. Accessoire pour la coupe des ardoises fibres-ciment disponible en option.



PULVÉRISATEUR ÉLECTRIQUE PU1008



Réf. 300 244

Le pulvérisateur électrique PU1008 permet la pulvérisation de produits anti-mousse pour le traitement des toitures et façades, produits de désherbage, traitements horticoles...

Structure tubulaire robuste en acier peint époxy, montée sur roues et compatible avec les bidons de 30L. Motopompe 230V monophasé de qualité reconnue. Tuyau de 15 m équipé d'un coupleur rapide pour le raccordement des accessoires.

Caractéristiques :

- Châssis robuste en acier
- Roues pleines \varnothing 250mm
- Moteur : 230 V mono - 50 Hz
- Puissance absorbé : 200 W
- Courant absorbé au démarrage : 2,5 A
- Débit : 7 litres /min
- Ampérage : 2,5 A
- Pression réglable : 2 à 10 bars
- Capacité du bidon : 30 litres
- Poids à vide : 25 kg

Accessoires :

KIT DE PULVÉRISATION (KIT T100)

Réf. 900 320

Pour le traitement des sols, des murs, des charpentes...

Comprenant :

- 1 poignée en laiton, avec raccord rapide pour la connexion.
- 1 lance droite (rallonge) en laiton, de longueur 50 cm.
- 1 lance coudée en laiton, de longueur 50 cm, avec buse.
- Jet en cône creux de 75



LANCES TÉLESCOPIQUES

Pour le traitement des toits, des façades, des pignons...
3 modèles en aluminium.

1 modèle en fibre de verre (haute résistance).

- 300 247 Lance télescopique alu 3 x 2 m pulvérisation à 8,5m
- 300 248 Lance télescopique alu 3 x 1,5 m pulvérisation à 6,8m
- 300 249 Lance télescopique alu 2 x 2m pulvérisation à 6,5m
- 300 295 Lance télescopique fibre de verre 3 x 2m pulvérisation à 8,5m



BUSES DE PULVÉRISATION POUR LANCES TÉLESCOPIQUES

- 300 334 Buse simple - jet brouillard
- 300 336 Buse simple - jet plat

Compatibles avec tous les modèles de lances télescopiques présentés ci-dessus (sauf avec le kit de pulvérisation T100).

KIT PLANCHER SECURIPLAC



Réf. 901 103

Le Securiplac permet d'établir un chemin de circulation sécurisé sur toitures en fibres-ciment.

Le plancher Securiplac vous assure une sécurité optimale pour le travail sur toiture.

Tout son contenu vous assure stabilité, maintient et confort de travail. Ses équipements supplémentaires vous apporteront encore plus de stabilité, de sécurité et de confiance.



Caractéristiques :

- 3 planchers de 3m
- 4 mousquetons
- 10 rondelles
- 3 platines d'arrêt
- Poids du plancher : 15 kg l'unité

Equipements supplémentaires :

PLANCHER SECURIPLAC

Réf. 901 104

Le plancher Securiplac comprend 1 plancher, 1 mousqueton et 1 rondelle. Il est idéal pour agrandir votre espace de travail.

RÈGLE D'ARRÊT

Réf. 901 105

La règle d'arrêt comprend la règle d'arrêt et 3 crochets de fixation. Elle permet de déplacer votre plancher latéralement sans obligation de le fixer, ce qui vous apportera un gain de temps.

CROCHET DE FIXATION

Réf. 901 106

Le crochet de fixation pour la règle d'arrêt peut être positionnée sur tout le long du bâtiment ce qui vous permettra de déplacer votre règle d'arrêt plus rapidement.

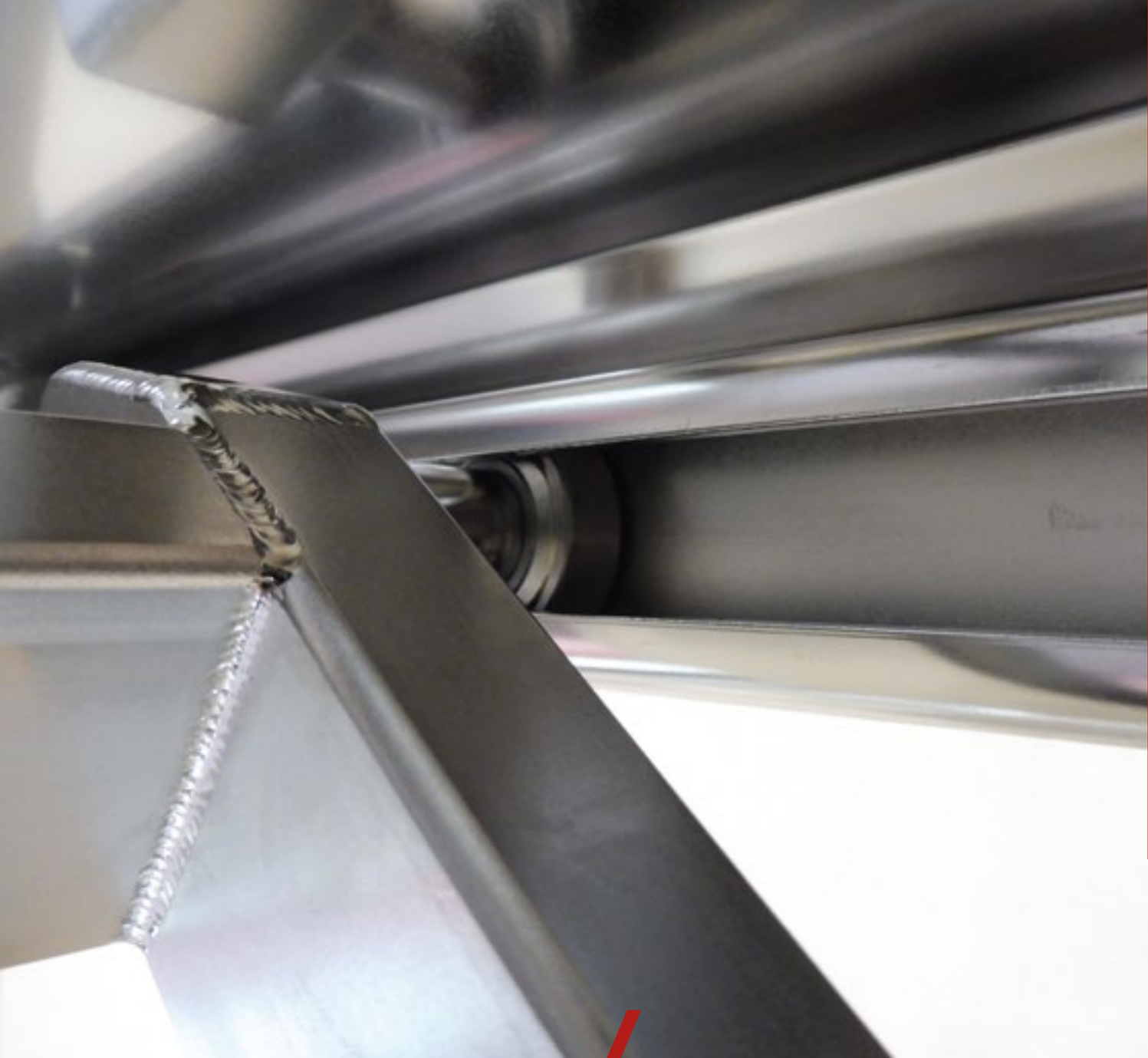


STABILISATEUR D'ÉCHELLE

Réf. 901 107

Le stabilisateur d'échelle accroît la stabilité de l'échelle et vous permettra donc de monter ou descendre en toute sécurité et confiance.





MATÉRIELS INOX

1. DIABLES
2. CHARIOTS
3. GERBEURS
4. TABLES ÉLÉVATRICES
5. TRANSPALETTES

Quelques exemples de réalisations spécifiques en inox :



DIABLE INOX 150 KG

Réf. 300 739

Entièrement fabriqué en inox 304 L, le diable inox 150 kg est utilisé dans les environnements difficiles : humidité, froid, produits acides, air salin... Il résiste aux conditions extrêmes et aux opérations de lavage. Aucun risque de corrosion.

Doté de poignées ergonomiques, le diable inox 150 kg est équipé de 2 roues à bandage caoutchouc gris bleu non tâchant, montées sur moyeu à rouleaux en inox.



Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 150 kg
- Roues rigides ø 200 mm
- Corps de roue thermoplastique noir
- Moyeux à rouleaux inox
- Poignées ergonomiques longueur 120 mm
- Encombrement (L x l x H) : 415 x 475 x 1090 mm
- Bavette (L x P) : 400 x 170 mm
- Epaisseur de la bavette : 4 mm
- Poids à vide : 12 kg

MINI GERBEUR **MG 100 INOX**

Réf. 300 198

Le mini gerbeur MG 100 inox est très polyvalent. Grâce à ses nombreux accessoires, il résout des problématiques variées de manutention.

Ce gerbeur possède un châssis robuste et résistant en inox 304L.

Ses 4 roulettes directionnelles le rendent très maniable. Livré de série avec un treuil en acier zingué, il peut aussi recevoir un treuil en inox 316L⁽¹⁾.

Ses fourches facilement amovibles offrent la possibilité de modifier sur demande leur écartement. Les poignées larges permettent, quel que soit la taille de l'utilisateur, une prise confortable. Le mouflage du câble de levage permet de soulever une charge importante tout en limitant l'effort à produire.



Plateau amovible
Réf. 900 132

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 100 kg
- Hauteur de levage : 87 à 1740 mm
- Montée par tour de manivelle : 25 mm
- Treuil manuel auto-freiné à manivelle
- Câble de levage \varnothing 4 mm en Inox 316
- Roulettes pivotantes \varnothing 60 mm
- Section des fourches (L x l x H) : 520 x 40 x 15 mm
- Entraxe des fourches : 460 mm
- Encombrement (L x l x H) : 970 x 720 x 2143 mm
- Poids à vide : 56 kg

Accessoires :



Porte-bobine longitudinal
Réf. 900 134



Porte-bobine transversal
Réf. 900 135



Eperon simple
Réf. sur demande



Treuil Inox⁽¹⁾
Réf. 350 037



Eperon à galet (seul)
Réf. 300 191

Eperon à galet +
porte-bobine rotatif
Réf. 300 192

Sur demande :

- Adaptations
- Dimensions spécifiques
- Etudes & réalisations sur-mesure

MANIPULATEUR DE CHARGE MCH 150 INOX

Réf. 300 718

Le manipulateur de charge MCH 150 inox a une structure mécano-soudée robuste et légère en acier inoxydable 304L.

Le MCH 150 inox est un élévateur manuel polyvalent, maniable et peu encombrant. Possédant des protections plastiques amovibles, il respecte l'intégrité de l'objet que vous manutentionnez.

Les galets fixes en polyamide facilitent le passage sous machine.

Les poignées multi-positions permettent quel que soit la taille de l'utilisateur, une prise confortable.

Équipé d'origine d'un treuil de levage manuel en acier zingué, il peut être doté en option d'un treuil en acier inoxydable.



Accessoires :



Plateau
Réf : 300 737



Plateau porte bobine
Réf : 300 738

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 150 kg
- Hauteur de levage : 60 à 1400 mm
- Montée par tour de manivelle : 65 mm
- A l'arrière, roulettes pivotantes \varnothing 60 mm avec frein
- A l'avant, galets (fixes) polyamide \varnothing 50 mm
- Section des fourches (L x l x H) : 455 x 20 x 35mm
- Entraxe des fourches : 330 mm
- Encombrement (L x l x H) : 890 x 461 x 1650 mm
- Hauteur totale maximale : 2016 mm
- Poids à vide : 30 kg

MINI GERBEUR MG 250 AR INOX

Réf. 300 724

Le mini gerbeur MG 250 AR inox a été spécialement conçu pour la manutention de charges lourdes dans l'agro-alimentaire, mais également pour des environnements difficiles froids et humides.

Doté d'une structure robuste en acier inoxydable 304L et d'un treuil auto-freiné en acier zingué, son câble \varnothing 6 mm en inox 304 et son système de câble mouflé engendre un moindre effort pour soulever une charge importante jusqu'à 250 kg.

Les galets se trouvant à l'avant apportent une stabilité à ce gerbeur et facilitent le passage sous palettes. Equipé de roulettes pivotantes freinées à l'arrière, le mini gerbeur peut être immobilisé facilement pour sécuriser les opérations de chargement ou de déchargement. Le tablier mobile est monté sur 4 roulements à billes surmoulés de polyamide, garantissant un parfait coulissement dans les montants du châssis. Les fourches sont assemblées par visserie.



Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 250 kg
- Hauteur de levage : 80 à 1250 mm
- Montée par tour de manivelle : 23 mm
- Treuil manuel auto-freiné en acier zingué ⁽¹⁾
- Galets polyamide \varnothing 80 x 54 mm, roulements inox
- Roues directrices en polyamide \varnothing 125 x 30 mm
- Section des fourches (L x l x H) : 510 x 40 x 20 mm
- Entraxe des fourches : 282 mm
- Encombrement (L x l x H) : 960 x 710 x 1595 mm
- Poids à vide : 68 kg

(1) Option Réf : 350 037 : Le treuil en acier inox 316 L sur demande

GERBEUR SEMI-ELECTRIQUE LD 80

Réf. 300 831

Le gerbeur semi-électrique LD 80 est entièrement fabriqué en inox et convient aux ambiances les plus difficiles.

Doté d'une structure robuste en acier inoxydable. Facilement maniable avec ses 4 roulettes pivotantes, pour un travail de précision. Il est agréable à utiliser grâce à son système de levage électrique.

Idéal pour le transport et la mise à hauteur de cartons, caisses, sacs, boîtes, en cuisines, industries pharmaceutiques, cosmétiques...

Equipé de série d'un plateau porte-charge en inox. De nombreux accessoires sont adaptables (Nous consulter).

La recharge des 2 batteries de 12V - 7,0 Ah se fait par un chargeur 24 V - 1 A intégré pouvant être branché sur secteur 230 V ~ 50 HZ mono.

Equipé d'un indicateur de charge des batteries et d'un carter de protection électrique en inox.



Caractéristiques :

- Capacité de charge : 80 kg
- Hauteur de levage : 170 à 1400 mm
- Vitesse de levage maximale : 140 mm/s
- Dimensions du plateau (L x P) : 500 x 400 mm
- Encombrement (l x L x H) : 420 x 660 x 1710 mm
- Niveau sonore inférieure à 70 dB
- Indice de protection électrique : IPX5 (lavable sans HP)
- Autonomie : ~ 10 montées/descentes à charge nominale⁽¹⁾
- Masse à vide : 40 kg
- Roues et Roulettes : 2 roulettes pivotantes ø 80 mm à l'avant et 2 roulettes pivotantes à frein ø 80 mm à l'arrière

(1) Avec 2 minutes de pause entre chaque cycle montée / descente. Si la charge réelle est inférieure à la charge nominale, le nombre de cycle sera plus important et le temps de pause pourra être réduit.



TABLE MOBILE ERGONOMIQUE TME 100 INOX

Réf. 300 830

La table mobile ergonomique TME 100 inox est la solution idéale afin de travailler à la bonne hauteur et ainsi soulager votre cou, vos épaules et votre dos.

Avec sa structure robuste en acier inoxydable permettant de lever jusqu'à 100kg, la table mobile ergonomique TME 100 inox est lavable et réglable électriquement en hauteur par un boîtier de commande « montée / descente » fixé sous le plateau de la table. L'électronique est placée dans un boîtier inoxydable, sous le plateau.

Flexible et adaptée à de nombreuses tâches, elle facilite le travail quotidien du personnel.

Maniable grâce à son montage sur 4 roulettes pivotantes avec frein.

Colonne de levage centrale télescopique, en aluminium, ajustable sur une hauteur de 400 mm.

Equipée de série d'un plateau en polyéthylène épaisseur 20 mm, format 800 x 650 mm.

Sur demande, la table peut être livrée avec un plateau en acier inoxydable.

Pour plus d'autonomie, la table est livrée de série avec 2 batteries et un chargeur séparé. Une alimentation sur secteur 230 V monophasé est également disponible, sur demande.



Au choix :
- version 24V ou 230V
- plateau PEHD ou plateau inox



En option : porte-bac en inox

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 100 kg
- Format du plateau : 800 x 650 mm
- Hauteur de levage : 570 à 970 mm
- Encombrement (L x l x H) : 800 x 650 x 570 à 970 mm
- Roulettes pivotantes avec frein \varnothing 100 mm
- Alimentation sur batterie 24 V ou sur secteur 230 V mono
- Indice de protection électrique : IP X5 (lavable sans HP)
- Niveau sonore inférieur à 70 dB
- Masse à vide, version 24V : 33 kg
- Masse à vide, version 230V : 35 kg

TABLE ELEVATRICE ELECTRIQUE INOX 100/200KG

Réf. 300 821 / 300 822 / 300 862

La structure de cette table élévatrice électrique inox est en acier inoxydable AISI 304 L avec une finition électro-polissage.

La table est montée sur 4 roulettes pivotantes freinées \varnothing 125 mm avec bandage caoutchouc gris non tachant, permettant une grande maniabilité.

Nos modèles de tables élévatrices inox possèdent un vérin électrique, avec fixations et tige en inox, permettant l'élévation du plateau pour travailler à la bonne hauteur.

La conception de la table élévatrice électrique inox a été axée sur la sécurité et la fiabilité.

Disponible également avec une charge utile à 200 kg ce modèle particulier dispose d'une structure encore plus robuste et d'un vérin encore plus puissant, principalement pour les applications à fortes charges.

Pour une hygiène optimale, l'intégralité de la table se nettoie sous jet d'eau. La batterie peut être interchangeée très simplement et sans outils, en quelques secondes seulement.

Livrée de série avec deux batteries, un chargeur et une base de chargement séparée (recharge sur secteur 100-240V AC).



Caractéristiques modèle 100 kg :

- Charge maximale d'utilisation : 100 kg
- Hauteur de levage : 340 à 1000 mm
- 4 roulettes freinées \varnothing 125 mm
- Encombrement (L x l x H) : 1160 x 550 x 1060 mm
- Plateau porte-charge 550 x 900 mm
- Commande IPX6 à 2 boutons, sur cordon spirale
- Vérin électrique IPX6, avec tige inox (lavable sans HP)
- Alimentation par une batterie 24 Vcc
- Autonomie : ~ 40 montées/descentes à charge nominale
- Poids à vide : 55 kg

Caractéristiques modèle 200 kg :

- Charge maximale d'utilisation : 200 kg
- Hauteur de levage : 360 à 980 mm
- 4 roulettes freinées \varnothing 125 mm, à bandage non tâchant
- Encombrement (L x l x H) : 1190 x 550 x 1060 mm
- Plateau porte-charge (L x l) : 900 x 550 mm
- Commande IP66 à 2 boutons, sur cordon spirale
- Vérin électrique IP66W (lavable), avec tige et fixations inox
- Alimentation par une batterie 24 Vcc - 5 Ah
- Autonomie : ~ 20 montées/descentes à charge nominale
- Poids à vide 78 kg

TRANSPALETTE MANUEL INOX

Réf. 300 694



Le transpalette manuel inox est l'outil indispensable pour la manutention de vos palettes dans les milieux agressifs.

Les transpalettes manuels inox ont une structure robuste, ils sont disponibles en inox 304 L ou en inox 316 L (sur demande) avec un piston de pompe et sa tige de vérin en acier chromé dur.

Le châssis de ce transpalette ainsi que son timon, sa pompe, ses axes, ses roulements, ses chaînes et sa visserie sont entièrement en inox.

TRANSPALETTES HAUTE-LEVÉE INOX

Réf. 300 683/ 300 672

Le transpalette haute-levée est l'outil indispensable pour mettre à niveau votre palette. Disponible en version manuelle ou en version électrique.



TRANSPALETTE PESEUR INOX

Réf. 300 689

Le transpalette peseur vous permet de contrôler le poids de vos charges, palettes... Doté d'un châssis robuste en acier inoxydable AISI 316, et d'un groupe hydraulique en inox pour la levée. Il vous permettra de manutentionner vos palettes tout en contrôlant le poids.



Type	Transpalette manuel inox	Transpalettes haute-levée inox		Transpalette peseur inox
		élévation manuelle	élévation électrique	
Référence	300 694	300 683	300 672	300 689
Capacité en charge (en kg)	2000	1000	1000	2000
Longueur des fourches (en mm)	1150	1165	1165	1180
Hauteur de levage minimale (en mm)	85	85	85	85
Hauteur de levage maximale (en mm)	200	800	800	200
Roues directrices	ø 200 mm en nylon	ø 200 mm	ø 200 mm	ø 200 mm en nylon
Galets de fourches	ø 70x80 mm en nylon	ø 82x70mm	ø 85x70mm	Double galet en nylon
Poids à vide (en kg)	80	110	150	135

Conditions générales de vente de matériels de manutention catalogués

Ces CONDITIONS PROFESSIONNELLES sont valables pour la fourniture de MATÉRIELS DE MANUTENTION CATALOGUÉS.

Pour les MATÉRIELS SPÉCIFIQUES, il y a lieu de se référer à nos conditions particulières correspondantes.

A - MATÉRIELS ET LEURS ÉQUIPEMENTS

1 - GÉNÉRALITÉS

1.1 - Formation du contrat

Toute commande implique de la part de l'acheteur, l'acceptation des présentes conditions. De ce fait, aucune clause contraire ne peut être opposée au vendeur s'il ne l'a pas formellement acceptée par écrit et notamment toutes les conditions générales qui auraient été adressées antérieurement par voie de circulaires périodiques.

Le contrat de vente n'est parfait qu'après acceptation écrite par le vendeur de la commande de l'acheteur. Une commande acceptée ne peut être annulée sans le consentement du vendeur.

La définition du besoin et le choix du matériel restent sous la responsabilité de l'acheteur.

1.2 - Spécifications concernant la fourniture

Les caractéristiques mentionnées par les catalogues, prospectus et tous documents publicitaires du vendeur n'ont qu'une valeur indicative. Le vendeur se réserve la faculté d'apporter à ses modèles toutes modifications qu'il jugerait opportunes, même après acceptation des commandes, sans toutefois que les caractéristiques et performances essentielles puissent s'en trouver affectées.

1.3 - Essais et réceptions

Les frais correspondant aux essais et réception demandés par l'acheteur sont à sa charge. L'acheteur est responsable du suivi et de la réalisation des contrôles périodiques réglementaires ainsi que la tenue du carnet de maintenance du matériel (arrêté du 1^e et 2^e mars)

1.4 - Devis (de réparation)

Les frais nécessaires à l'établissement d'un devis de réparation, par exemple le temps de montage, de remontage, les frais de déplacement sont facturés lorsque le devis n'est pas suivi d'une commande.

2 - LIVRAISON

Les délais de livraison commencent à courir après envoi de l'accusé de réception de commande et réception de l'acompte prévu au paragraphe 5. Ils sont donnés à titre indicatif et en toute bonne foi.

Quelles que soient la destination du matériel et les modalités de la vente, la livraison est réputée effectuée dans les usines ou magasins du vendeur.

Elle est réalisée par simple avis de mise à disposition. Tienent lieu d'un tel avis la remise directe du matériel à l'acheteur ou la délivrance du matériel dans les usines ou magasins du vendeur à un expéditeur ou transporteur désigné par l'acheteur ou, à défaut, par le vendeur. L'acheteur doit prendre possession du matériel dans les dix jours de l'avis de mise à disposition. Si l'acheteur ne prend pas le matériel à l'endroit et à la date convenus, et à condition que son retard ne soit pas dû à un acte ou une omission du vendeur, il est tenu d'effectuer les paiements prévus au contrat la livraison étant réputée effectuée. Dans ce cas, le vendeur pourvoit à son magasinage aux frais et aux risques et périls de l'acheteur, dès lors que le matériel a été individualisé.

En aucun cas, le dépassement du délai indiqué ne pourra entraîner ni annulation de commande, ni paiement de dommages et intérêts, ni pénalités d'aucune sorte, sauf convention expresse confirmée par l'accusé de réception de commande.

« Le matériel est livré accompagné de sa notice d'instructions. » L'utilisateur devra en prendre connaissance avant la mise en service.

3 - RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ ET TRANSFERT DES RISQUES

3.1 - Le vendeur conserve l'entière propriété des biens faisant l'objet du contrat jusqu'à complet paiement du prix principal et accessoires.

3.2 - À compter de la livraison, l'acheteur assume la responsabilité des dommages que ces biens pourraient subir ou occasionner pour quelque cause que ce soit.

3.3 - Jusqu'à complet paiement, les biens ne pourront être revendus ou transformés sans l'accord préalable du vendeur. Toutefois, en cas de revente, le vendeur pourra opérer un droit de suite en réclamant la créance directement auprès du client final.

4 - TRANSPORT ET ASSURANCE

Les mesures que le vendeur peut être amené à prendre dans l'intérêt et pour le compte de l'acheteur en matière d'assurance, de transport, etc... ne prévalent pas contre le principe de la livraison dans ses usines ou magasins. Le fait d'inclure éventuellement le coût du transport dans le prix ne constitue pas une dérogation au principe de la livraison effectuée dans les usines ou magasins du vendeur.

Tout transport effectué par le vendeur lui-même, que les frais en soient ou non à la charge de l'acheteur, est réputé fait suivant un contrat de transport distinct du contrat de vente.

En l'absence d'instructions, le vendeur procède à l'expédition au mieux des intérêts de l'acheteur. Le matériel n'est assuré que sur demande expresse de l'acheteur.

Dans tous les cas, il appartient à l'acheteur d'effectuer toutes vérifications, de faire toutes réserves à l'arrivée du matériel et d'exercer, s'il y a lieu, contre le transporteur les recours prévus par les articles 103 et suivants du Code de Commerce et ce, dans les délais fixés par l'article 105.

5 - PRIX, CONDITIONS ET RETARD DE PAIEMENT

Sauf stipulations différentes, les paiements sont faits au domicile du vendeur, nets et sans escompte et sont exigibles aux conditions ci-après :

40 % à la commande (acompte) du montant TTC

Le solde payable à réception de facture.

Toute clause ou demande tendant à fixer ou obtenir un délai de paiement supérieur à 30 jours, qui représente les usages professionnels des industries mécaniques, et sauf raison objective justifiée par le client, pourra être considérée comme abusive au sens de l'article L 442-6-7 du Code de commerce.

La facture mentionne la date à laquelle le paiement doit intervenir. Les sommes versées avant la livraison ont un caractère d'acompte et ne donnent donc à l'acheteur aucun droit de résilier le contrat de vente.

Tout défaut de paiement d'une échéance au terme convenu ainsi que tout refus d'acceptation d'une lettre de change, lors de sa présentation, entraîne :

D'une part, de plein droit et sans mise en demeure préalable, conformément à l'article L441-6 du Code de commerce, dès le premier jour de retard :

L'application d'un intérêt de retard égal au taux de refinancement le plus récent de la Banque centrale européenne majoré de dix points (loi de modernisation de l'économie - LME - N°2008-776 du 4 août 2008), sans préjudice de tous dommages et intérêts ;

L'application d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement d'un montant de 40 euros (directive européenne 2011/7 du 16 février 2011, loi 2012-387 du 22 mars 2012, et décret 2012-1115 du 2 octobre 2012), lorsque les frais de recouvrement exposés sont supérieurs au montant de cette indemnité forfaitaire, une indemnisation complémentaire, sur justification. En outre, les sommes restant dues deviendraient immédiatement exigibles.

D'autre part, si bon semble au vendeur :

La suspension ou la résiliation de toutes commandes en cours,

La résiliation de plein droit du contrat de vente un mois après la mise en demeure qu'il aura faite à l'acheteur, par lettre recommandée avec accusé de réception de se conformer à ses obligations. Dans ce cas, et sans préjudice de tous dommages et intérêts, l'acheteur, outre son obligation de restituer les biens, devra une indemnité de résiliation au vendeur, fixée à 20% du prix, évalué à la date de la résiliation. Cette indemnité sera imputée sur les paiements déjà reçus.

6 - GARANTIES

6.1 - Étendue de la garantie

Le vendeur s'engage à remédier à tout vice de fonctionnement provenant d'un défaut dans la conception, les matières elles-mêmes ou l'exécution (y compris le montage si cette opération lui est confiée), dans la limite des dispositions ci-après. La garantie ne couvre pas l'usure normale ni les avaries résultant d'un manque d'entretien et de surveillance et d'une manière générale de toute manipulation non conforme aux instructions écrites du fabricant (dont les prescriptions d'utilisation normale précisées en notice d'instructions) ou d'un cas de force majeure.

La garantie cesse de plein droit de même qu'il y a déchéance de la validité de la déclaration de conformité lorsque l'acheteur a, soit recouru à des pièces détachées non d'origine, soit entrepris, sans l'agrément écrit du vendeur, des travaux de remise en état ou de modification. En cas d'utilisation du matériel hors de France métropolitaine, le vendeur peut modifier l'étendue et les modalités de la garantie telles que définies aux présentes conditions. Sauf stipulation contraire, aucune garantie ne s'applique aux matériels d'occasion ; l'aliénation du matériel par le premier utilisateur met fin à la garantie.

6.2 - Obligations de l'acheteur

Pour bénéficier de cette garantie, l'acheteur doit, sans délai, aviser, par écrit, le vendeur des défauts qu'il impute au matériel et fournir toutes justifications quant à la réalité de ceux-ci ; il doit lui donner toutes facilités pour les constater et y apporter remède.

6.3 - Durée et point de départ de la garantie

La garantie normale couvre une période de un an. Elle part du jour de la livraison telle que définie au paragraphe 2. Elle s'achève après la période de un an.

Si les conditions d'emploi du matériel comportent un régime de travail à plus d'un poste quotidien de 8 heures, il peut être convenu de réduire la durée de la garantie.

6.4 - Modalités de l'exercice de la garantie

Pendant sa durée, la garantie oblige le vendeur à remplacer les pièces reconnues défectueuses après examen par son service technique, ou, s'il le préfère, à les réparer gratuitement. La garantie exclut toute autre prestation ou indemnité. Les réparations au titre de la garantie sont effectuées en principe dans les ateliers du vendeur, à charge pour l'acheteur d'y envoyer à ses frais le matériel à réparer ou les pièces défectueuses. Lorsque l'intervention sur le matériel a lieu en dehors de ses ateliers, les frais résultant pour le vendeur du déplacement et du séjour de ses agents sont facturés à l'acheteur.

Néanmoins les frais de main d'œuvre afférents au démontage ou au remontage de ces pièces sont supportés par le vendeur lorsque ces opérations sont effectuées par son personnel ou ses agents.

Les pièces remplacées redeviennent la propriété du vendeur et doivent lui être renvoyées aux frais de l'acheteur. La fourniture gratuite des pièces de remplacement s'entend départ usine du vendeur. La réexpédition du matériel réparé est aux frais de l'acheteur.

Les pièces de remplacement et les pièces réparées sont garanties dans les mêmes conditions qu'à l'origine et pour une nouvelle période de même durée. Pour les autres constituants, l'intervention au titre de la garantie a pour effet de prolonger celle-ci de la durée de l'immobilisation du matériel.

Pour les organes d'une importance relative particulière non fabriqués par le vendeur lui-même et qui portent la marque de constructeurs spécialisés, la garantie, qui peut varier suivant le constructeur, est celle même qui est consentie par celui-ci.

7 - CONTESTATIONS

En cas de contestation relative à une fourniture ou à son règlement, le Tribunal de commerce de Rennes est seul compétent, quels que soient les conditions de la vente et le mode de paiement, même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

Toutefois, les parties auront, préalablement ou concomitamment à l'engagement de toute instance judiciaire, administrative ou arbitrale, recours à une expertise conforme au règlement de l'Expertise Amiable Codifiée (E.A.C.) disponible à la : CNIDECA 101 rue de Prony 75017 PARIS (Tél. 01.40.54.93.13).

TELIP SARL au capital de 50 000,00 € - 413 121 286 - RCS RENNES - APE 2562B - TVA FR 11 413 121 286 - 2 Rue Andrée Reigner Z.I La Bougeoire - 35130 La Guerche De Bretagne - France

TELIP

MANUTENTION ET LEVAGE

TELIP
2, rue Andrée Reigner - Z. I. La Bougeoire
35 130 La Guerche de Bretagne
FRANCE



Tél. : 02 99 96 17 16
Fax : 02 99 96 17 26
E-mail : contact@telip.fr

Site web : www.telip.fr

