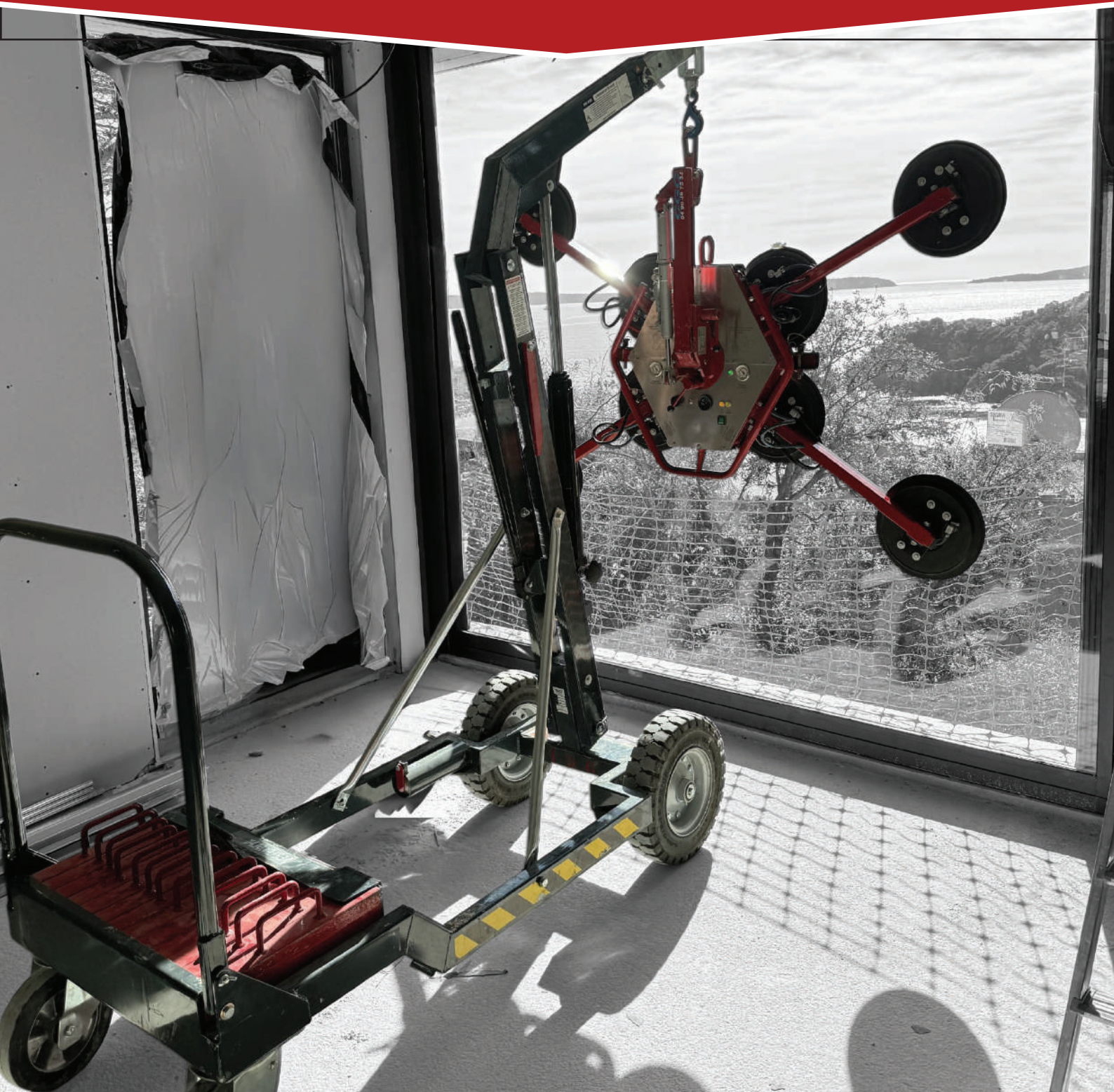


# TELIP

SOLUTIONS DE MANUTENTION & LEVAGE  
ERGONOMIQUES



FABRICANT FRANÇAIS

## CHARIOTS & DIABLES

P. 07

## GERBEURS

P. 15

## LEVAGE

P. 35

## MONTE-MATÉRIAUX

P. 49

## MATÉRIELS DE CHANTIER

P. 55

## TABLES ÉLÉVATRICES

P. 61

## MANUTENTION PAR LE VIDE

P. 65

## INOX

P. 67

## TRANSPALETTES

P. 77

C	Caisse grillagée élingable 300kg	45
	Chariot plaquiste	60
	Chariot pour bac à mortier	56
	Coupe ardoise	59
D	Dériveur de chantier tube PER et multicouche	60
	Diabie chariot DC300	8
	Diabie électroménager DEM150	9
	Diabie ergo-bg 125	14
	Diabie Inox	68
	Diabie jumelés 600 kg & 1800 kg	13
	Diabie lève bouteille DLB150	12
	Diabie lève charge DLC250	11
	Diabie lève radiateur DLR150	11
	Diabie multiservices DMS150	10
	Diabie porte fût DPF400	9
E	Élévateur inversé EI200 & EI300	22
	Élévateur sur remorque 200kg / 5 mètres	44
	Élévateur tout-terrain ETT250 & ETT250+	23
G	Gerbeur électrique 1500kg H3 ERGO GE-1524	29
	Gerbeur lève touret GLT300	24
	Gerbeur manuel électrohydraulique GEH-1530	29
	Gerbeur manuel GL8	19
	Gerbeur manuel hydraulique GMH-1516 & GMH-1530	28
	Gerbeur semi-électrique LD80	72
	Gerbeur semi-électrique MULTILIFT	32
	Gerbeur semi-électrique MULTILIFT Inox	74
	Gerbeur semi-électrique NEWTON	30
	Gerbeur semi-électrique REFLEX75	34
	Gerbeur semi-électrique REFLEX75 Inox	73
	Gerbeurs télescopiques LGM	20
	Gerbeurs télescopiques LGM+	21
	Grue d'atelier encadrante GA-E 1000KG	42
	Grue d'atelier pliable GA-P 1000KG	43
L	Lève fût hydraulique LFH300	25
	Lève poutre LPC600	40
	Lève poutre LPH600	41
M	Manipulateur de charge à ventouses	66
	Manipulateur de charge MCH150	17
	Manipulateur de charge MCH150 Inox	70
	Mini gerbeur électrohydraulique MGE400	27
	Mini gerbeur MG100	16
	Mini gerbeur MG100 Inox	69
	Mini gerbeur MG250AR Inox	71
	Mini gerbeur MG250AV	18
	Mini gerbeur MG400	26
	Monte-charge vertical	52
	Monte-matériaux MINITOUT 150	50
	Monte-matériaux TOUTLEV 250	51
P	Palonniers à ventouses pour bardage	66
	Palonniers à ventouses pour vitrage	66
	Panier élingable 4 bouteilles 50L	46
	Panier élingable 4 bouteilles P35	46
	Panier élingable 8 bouteilles de gaz P35	47
	Plancher SÉCURIPAC	58
	Potence de terrasse lestable PTL200	48
	Potence mobile électrique e-PM500	38
	Potence mobile PM200	36
	Potence mobile PM450	37
	Potence mobile PME200	36
	Pulvérisateur électrique PU1008	57
T	Table de coupe	59
	Table élévatrice électrique fixe U 1000kg	63
	Table élévatrice électrique Inox	75
	Table ergonomique 70, 125 et 250kg	64
	Table mobile ergonomique TME100 Inox	76
	Tables élévatrices	62
	Transpalettes	77
	Treuil électrique portable PALANBOX 80, 160 et 230	39



Situé à La Guerche-de-Bretagne en Ille-et-Vilaine (35), TELIP est un Fabricant Français reconnu pour son expertise dans la **conception, la fabrication, la vente et le service après-vente** de matériels de levage et de manutention ergonomiques, qu'ils soient standards ou sur-mesure.

Nous accompagnons les professionnels de tous secteurs - BTP, Industrie, agroalimentaire, logistique et bien d'autres - en proposant des solutions fiables, robustes et innovantes, conçues pour répondre aux réalités et contraintes du terrain.

Notre engagement : fournir des équipements qui allient sécurité, ergonomie et performance, afin de faciliter le quotidien des utilisateurs et d'optimiser la productivité des entreprises.

---

## CHIFFRES CLÉS

---



**+ de 400**  
solutions ergonomiques



**+ de 25 ans**  
d'expertise aux services  
des professionnels



**+ de 1 500 m<sup>2</sup>**  
d'espace de stockage, de  
production & showroom



Départs quotidiens

# TELIP, l'expertise à votre service

## Nos piliers d'expertise



### Bureau d'Études intégré

Des techniciens à votre écoute pour concevoir des solutions adaptées à vos enjeux



### Fabrication Française

Gage de qualité



### Service après-vente réactif

Pour garantir la continuité de vos opérations



### Prévention & Sécurité

Des équipements pensés pour réduire les risques et protéger vos équipes



## Notre valeur ajoutée

Une connaissance approfondie des métiers et de leurs contraintes

Une adaptabilité face à vos problématiques métiers

Des solutions ergonomiques qui améliorent la sécurité, le confort et la performance

## Une gamme pensée pour chaque environnement

Nos produits couvrent une large palette d'applications grâce à des accessoires modulables et des solutions sur-mesure.

Chaque gamme est conçue pour résister aux usages intensifs et s'adapter aux environnements les plus exigeants.

# Innover pour mieux vous accompagner

Chez TELIP, l'innovation n'est pas un concept, mais une mission quotidienne.

Notre objectif est clair : réduire les risques, améliorer le confort et accroître la productivité des professionnels qui utilisent nos équipements.

Chaque conception est pensée pour s'intégrer naturellement dans les environnements de travail, en tenant compte des réalités terrain et des contraintes réglementaires.



## **Robustesse & fiabilité**

Garantir une utilisation intensive, même dans des environnements difficiles ou tout-terrain

## **Adaptabilité & polyvalence**

Offrir des matériels standards modulables et des solutions personnalisées pour chaque besoin

## **Ergonomie**

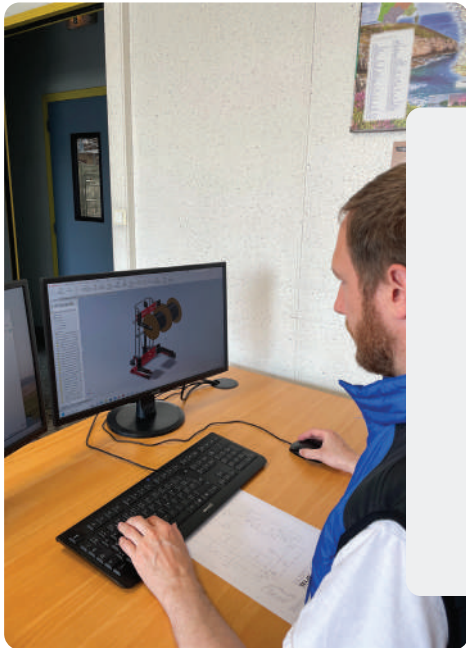
Limiter les efforts physiques, réduire les TMS (Troubles musculosquelettiques) et faciliter les gestes quotidiens

## **Conformité & Sécurité**

Concevoir selon les normes européennes en vigueur, pour un usage sûr et maîtrisé

# Transformer vos contraintes *en solution unique*

Chez TELIP, nous faisons du sur-mesure une véritable force. Notre bureau d'études conçoit des équipements spécifiquement adaptés à vos contraintes, vos environnements de travail et vos objectifs opérationnels.



## *Notre démarche collaborative :*

1. Ecoute & analyse de vos besoins concrets
2. Etude et élaboration des plans techniques
3. Réalisation de prototype et validation technique
4. Fabrication et essais
5. Livraison et accompagnement

Du poste de travail ergonomique aux solutions de levage complexes, nous mettons notre expertise en conception et en fabrication au service de vos projets.

Résultat : des équipements 100% adaptés.



**Vous avez une idée, un concept, une contrainte particulière ?**

Nous avons la solution. Nous transformons vos besoins en réalisations concrètes et innovantes.

# CHARIOTS & DIABLES

**TELiP**  
MANUTENTION ET LEVAGE

# DIABLE CHARIOT DC300

Réf. 219 468



Polyvalent et tout-terrain, ce modèle 2-en-1 assure une double fonction diable et chariot, s'adaptant facilement à toutes les situations. Conçu pour le transport de charges lourdes jusqu'à 300 kg.

Il est équipé d'une anse réglable sur 3 hauteurs en mode diable et fixable en mode chariot assurant un confort d'utilisation.

Un kit roues étoiles permet de franchir escaliers et trottoirs facilement (en option).

## Option disponible



Roues étoiles  
Réf. 219 469

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 300 kg
- Dimensions chariot (LxlxH) : 1030x570x927 mm
- Dimensions diable (LxlxH) : 513x570x1209 à 1469 mm
- Dimensions de la bavette (lxP) : 450x200 mm
- Roues pneumatiques Ø 260 mm
- Roues arrières pivotantes Ø 125 mm avec freins
- Poids à vide : 22 kg



# DIABLE ÉLECTROMÉNAGER

## DEM150

Réf. 300 732



Le diable électroménager DEM150 est l'outil idéal pour le transport d'appareils électroménagers, grâce à une bavette ajourée permettant de préserver les évacuations. Il allie robustesse et durabilité, tout en restant léger et maniable pour un usage quotidien. Adaptable à tout environnement : atelier, industrie....

*Existe en Inox Réf. 300 739*

### Option disponible



Roues gonflables  
Réf. 220 486

### CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 150 kg
- Dimensions (LxlxH) : 415x475x1089 mm
- Bavette (lxP) : 400x170 mm
- Epaisseur de la bavette : 4 mm
- Roues pleines à bandage caoutchouc Ø 200 mm
- Poids à vide : 12 kg

Réf. 300 774

# DIABLE PORTE FÛT

## DPF400



Le diable porte-fût DPF400 permet à une seule personne de déplacer facilement des fûts à rebord jusqu'à 400 kg, qu'ils soient en plastique ou en métal (capacité 210L).

Son principe de levier intelligent facilite grandement le basculement du fût sans effort.

Une roulette d'appui vient soulager l'utilisateur, qui se limite au guidage. Le fût est maintenu en toute sécurité grâce à un verrouillage mécanique rapide et fiable en partie haute.

### CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 400 kg
- Dimensions (LxlxH) : 1550x680x880 mm
- 2 roues à bandage caoutchouc Ø 250, à l'avant
- 1 roulette pivotante à frein Ø 125, à l'arrière
- Poids à vide : 21 kg



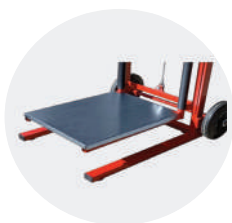
# DIABLE MULTISERVICES DMS150

Réf. 300 187



Le DMS150 permet de lever, positionner et transporter seul des charges encombrantes jusqu'à 150kg tel qu'un chauffe-eau. Grâce à ses 4 billes de manutention sous les longerons, il permet un positionnement précis. Sa réhausse amovible offre une levée jusqu'à 1m75, tandis que son embase extra-plate se glisse facilement sous machines et meubles. Léger et maniable, il s'utilise partout avec efficacité et peut facilement être transporté dans un utilitaire. Il est polyvalent et peut recevoir différents accessoires.

## Options disponibles



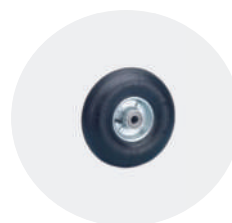
Plateau  
Réf. 300 188



Porte-bobine  
Réf. 300 189



Berceau  
Réf. 300 190



Roues gonflables  
Réf. 220 486



Roues étoiles  
Réf. 219 469

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 150 kg
- Hauteur de levage (sans réhausse) : 45 à 1150 mm
- Hauteur de levage (avec réhausse) : 45 à 1750 mm
- Dimensions (LxlxH) : 839x589x1355 à 1995 mm
- Section des fourches (Hxl) : 35x20 mm
- Roues rigides à bandage caoutchouc Ø200 mm
- Sangle de maintien pour sécuriser vos objets
- Poids à vide : 37 kg



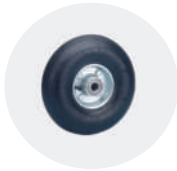
# DIABLE LÈVE RADIATEUR DLR150

Réf. 300 205



Le lève radiateur DLR150 facilite la pose ou la dépose des radiateurs même dans les zones étroites. Grâce à son treuil auto-freiné, il assure un levage précis et sans effort. Sa structure robuste garantit une longue durée de vie, tandis que son poids léger et sa maniabilité offrent un grand confort d'utilisation. En option, des roues tout-terrain permettent de l'utiliser à l'extérieur.

## Option disponible



Roues gonflables  
Réf. 220 486

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 150 kg
- Hauteur de levage : 16 à 480 mm
- Dimensions (Lxlxh) : 536x594x1060 mm
- Dimensions bavette (lxP) : 440x220 mm
- Roues pleines Ø 200 mm
- Poids à vide : 26 kg

Réf. 300 209

# DIABLE LÈVE CHARGE DLC250



Le diable lève-charge DLC250 permet de déplacer seul des charges jusqu'à 250 kg en toute sécurité. Grâce à son axe de roue mobile et blocable, il assure un basculement sans effort. Son plateau amovible permet une double utilisation, avec fourches ou large plateau, pour s'adapter aux charges. Doté d'une embase extra-plateau pour une insertion facile sous les équipements, il offre une excellente stabilité.

## Option disponible



Roues gonflables  
Réf. 220 486

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 250 kg
- Hauteur de levage : 15 à 698 mm
- Dimensions (Lxlxh) : 780x550x1150 mm
- Section des fourches (Lxlxh) : 366x40x19 mm
- Dimensions du plateau (lxP) : 550x429 mm
- Roues pleines Ø 200 mm
- Poids à vide : 46 kg

# DIABLE LÈVE BOUTEILLE DLB150

Réf. 300 733



Conçu pour la manutention sécurisée des bouteilles de gaz, le diable lève-bouteille DLB150 permet de charger et décharger facilement des bouteilles depuis un véhicule. Sa chaîne de maintien assure la sécurité lors du levage et du transport. Equipé d'un treuil auto-freiné en acier zingué et de billes porteuses, il garantit un positionnement précis sans effort. Sa structure en acier peint époxy allie robustesse et longévité, tandis que sa maniabilité facilite son utilisation au quotidien.

## Option disponible



Roues gonflables  
**Réf. 220 486**

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 150 kg
- Hauteur de levage : 6 à 690 mm
- Dimensions (Lxlxh) : 637x589x1355 mm
- Bavette (lxp) : 310x308 mm
- Roues pleines Ø 200 mm
- Poids à vide : 36 kg



# DIABLE JUMELÉS

## 600 KG & 1800 KG

Réf. 300 717  
300 723

Conçus avec une structure robuste en acier peint epoxy, ces diables sont parfaits pour le transport de charges lourdes ou encombrantes, tel qu'un déménagement.

Ils sont facilement maniables même à pleine charge grâce à leurs roues pivotantes.

Le modèle 600kg est équipé d'un système de levage par manivelle avec réducteur à engrenages, tandis que le modèle 1800kg utilise une élévation hydraulique. Pour garantir la stabilité de la charge pendant la manutention, une sangle de 5 mètres est fournie avec le diable.



*Diable jumelés 600kg - Réf. 300 717*

### CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 600 kg (la paire)
- Hauteur de levage : 300 mm (par manivelle sur cric)
- Dimensions diable (LxlxH) : 390x570x780 mm
- Dimensions de la pale (lxP) : 225 x 125 mm
- Roues à bandage polyuréthane Ø 150 mm
- Fourni avec sangle de 5 m
- Poids à vide : 25 kg (la paire)

### CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 1800 kg (la paire)
- Hauteur de levage : 250 mm (levée hydraulique)
- Dimensions diable (LxlxH) : 420x680x1070 mm
- Dimensions de la bavette (lxP) : 600 x 60 mm
- Roues à bandage polyuréthane Ø 150 mm
- Fourni avec sangle de 5 m
- Poids à vide : 86 kg (la paire)



*Diable jumelés 1 800kg - Réf. 300 723*

# DIABLE ERGO-BG 125

Réf. 300 890



Conçu pour faciliter la prise en charge, le transport et la dépose des bouteilles, ce diabale innovant permet de manutentionner seul des bouteilles de gaz P35, de chlore ou d'azote sans effort. Son système de basculement fluide permet un chargement direct dans un utilitaire sans soulever la charge. Sa position d'anse réglable s'adapte à l'utilisateur. Pratique, maniable et compatible avec toutes les hauteurs de bouteilles, il rend chaque opération plus ergonomique, rapide et sûre.



## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 125 kg
- Hauteur max. de chargement conseillé : 700 mm
- Ø admissible des bouteilles : 230 à 250 mm
- Hauteur max. des bouteilles : 1 800 mm
- Dimensions bavette (lxp): 240x165 mm
- Bavette antidérapante en tôle larmée
- Roues et roulettes à bandage caoutchouc noir
- Anse de manoeuvre réglable en 2 positions
- Poids à vide : 25 kg

# GERBEURS

# MINI GERBEUR MG100

Réf. 300 195



Polyvalent, le mini gerbeur MG100 est idéal pour les opérations de manutention en milieu industriel. Sa structure robuste à centre de gravité bas garantit sa stabilité tandis que ses poignées ergonomiques et ses 4 roulettes directionnelles, dont 2 avec frein assurent sa maniabilité. Doté d'un treuil manuel auto-freiné avec système de mouflage du câble, il permet un levage fluide sans effort. Sa hauteur de 2m lui permet de passer sous les portes standards. Grâce à ses accessoires interchangeables, il présente une grande polyvalence.

*Existe en Inox Réf. 300 198*

## Options disponibles



Plateau  
**Réf. 300 196**



Porte bac europe  
**Réf. 300 202**



Eperon  
**Réf. 300 203**



Potence  
**Réf. 300 204**



Porte bobine transversal  
**Réf. 300 197**



Porte bobine longitudinal  
**Réf. 300 201**

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 100 kg
- Hauteur de levage : 75 à 1600 mm
- Dimensions (LxlxH) : 975x755x2020 mm
- Entraxe des fourches : 420 mm
- Section des fourches (LxlxH) : 510x40x15 mm
- Montée par tour de manivelle : 25 mm
- Roulettes pivotantes Ø 60 mm
- Poids à vide : 56 kg

# MANIPULATEUR DE CHARGE MCH150

Réf. 300 707



Le manipulateur de charge MCH150 est un élévateur manuel polyvalent, maniable et peu encombrant. Il est doté d'une structure robuste en acier zingué et d'un treuil auto-freiné.

Selon les besoins, il peut recevoir deux roulettes directionnelles pour une meilleure manœuvrabilité, ou deux galets en polyamide pour un passage aisé sous les machines.

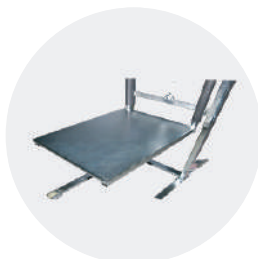
Les poignées de grandes dimensions permettent, quelle que soit la taille de l'utilisateur, une prise confortable. Des protections plastiques amovibles préservent l'intégrité de vos charges durant la manutention.

*Existe en Inox Réf. 300 718*

## Options disponibles



Porte bobine  
**Réf. 300 189**



Plateau  
**Réf. 300 188**



Galets fixes en polyamide  
**Réf. 300 708**

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 150 kg
- hauteur de levage : 60 à 1400 mm
- Dimensions (LxlxH) : 912x455x1650 mm
- Entraxe des fourches : 330 mm
- Section des fourches (LxlxH) : 455x24x39 mm
- Montée par tour de manivelle : 65 mm
- Avant/arrières roulettes pivotantes Ø 60 mm avec frein (arrière)
- Poids à vide : 30 kg



# MINI GERBEUR MG250AV

Réf. 300 211



Le MG250AV est disponible avec roues gonflables ou rigides, selon l'usage souhaité. Ses roulettes pivotantes jumelées à l'avant assurent sa maniabilité, même sur terrain difficile, faisant de ce modèle un véritable tout-terrain. Equipé d'un treuil en acier zingué avec un système de câble mouflé, il permet de soulever jusqu'à 250 kg avec un effort réduit, assurant ainsi sécurité et confort d'utilisation. Un plateau amovible est disponible en option pour plus de polyvalence.

*Existe en Inox Réf. 300 724*

## Options disponibles



Plateau  
**Réf. 300 214**



Roues rigides  
**Réf. 300 215**

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 250 kg
- Hauteur de levage : 89 à 1208 mm
- Dimensions (LxlxH) : 993x670x1578 mm
- Roues pneumatiques ou rigides Ø 260 mm
- Roulettes pivotantes jumelés Ø 50 mm à l'avant
- Treuil manuel auto-freiné en acier zingué
- Montée par tour de manivelle : 23 mm
- Entraxe des fourches : 300 mm
- Section des fourches (LxlxH) : 520x40x20 mm
- Sangle de maintien pour sécuriser vos objets
- Poids à vide : 68 kg



# GERBEUR MANUEL GL8

Réf. 300 281



Le gerbeur GL8 est conçu pour le levage de charges jusqu'à 2,50 m grâce à ses montants télescopiques en acier et aluminium.

Maniable et robuste, il est équipé d'un treuil manuel à manivelle rabattable et de roues directionnelles à l'avant, avec frein centralisé à l'arrière pour plus de sécurité.

Ses roues supérieures facilitent le chargement dans un véhicule utilitaire.

Les fourches et longerons amovibles permettent un rangement optimisé.

## Option disponible



Plateau

Réf. 300 287

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 181 kg
- Hauteur de levage : 90 à 2500 mm
- Dimensions (LxlxH) : 890x630x1720 mm
- Dimensions des fourches (lxp) : 515x570 mm
- Section des fourches : 95 mm
- Roues arrières Ø 200 mm
- Poids à vide : 60 kg



# GERBEURS TÉLESCOPIQUES

## LGM



Les gerbeurs LGM sont conçus pour lever, déplacer ou maintenir des charges lourdes à des hauteurs pouvant être importantes. Robuste et compact, leur châssis en acier peint avec des longerons pliables facilite le transport et le stockage. Le mât télescopique en aluminium permet de passer sous les portes standards tout en atteignant jusqu'à 6.50 m de hauteurs. Déplacement simplifié grâce à 4 roulettes pivotantes (2 avec frein) et 2 roues additionnelles pour le déplacement en position repliée. Stabilisateurs latéraux sur le modèle LGM 20.

*La hauteur de levage max. 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 min. et max.*

*La position du centre de gravité de la charge influe sur la capacité de charge du gerbeur.*

### Références

		LGM 10	LGM 15	LGM 20
		<b>300 752</b>	<b>300 753</b>	<b>300 754</b>
<b>Capacité de charge</b>				
Centre de gravité de la charge positionné à 400 mm	kg	350	300	250
Centre de gravité de la charge positionné à 600 mm	kg	350	300	250
Centre de gravité de la charge positionné à 800 mm	kg	250	250	150
Centre de gravité de la charge positionné à 1000 mm	kg	150	150	100
<b>Hauteurs de levage maximales</b>				
Fourches en position standard	mm	2 850	4 350	5 850
Fourches en position inversée	mm	3 500	5 000	6 500
<b>Hauteurs de levage minimales</b>				
Fourches en position standard	mm		150	
Fourches en position inversée	mm		700	
<b>Dimensions</b>				
Hauteur totale en position repliée	mm		2 000	
Garde-au-sol	mm		50	
Hauteur des longerons	mm		165	
Ecartement des longerons (intérieur / extérieur)	mm		510 / 760 mm	
<b>Longueur totale :</b>				
En position de transport	mm		880	
En position de travail	mm	1 640	2 200	2 200
<b>Largeur totale :</b>				
Sans les stabilisateurs latéraux	mm		800	
Avec les stabilisateurs latéraux	mm	-	1 800	1 800
Section des fourches (H x L)	mm		60 x 40	
Longueur des fourches	mm		700	
Ecartement des fourches (intérieur / extérieur)	mm		420 / 500	
<b>Poids</b>				
Poids à vide	kg	125	167	184

# GERBEURS TÉLESCOPIQUES

## LGM+



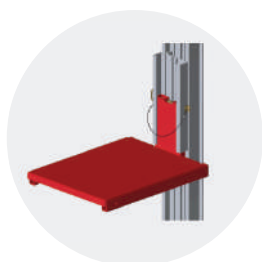
La version + :

Un treuil de levage manuel auto-freiné et doubles manivelles, fabriqué en France.

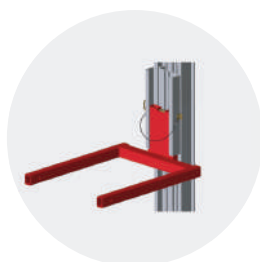
2 vitesses d'utilisation : une vitesse rapide, pour les opérations à vide ou avec faible charge, et une vitesse lente, afin de limiter l'effort à fournir, pour les charges importantes ou nécessitant une position très précise.

		LGM 10 +	LGM 15 +	LGM 20 +
<b>Références</b>		<b>300 761</b>	<b>300 762</b>	<b>300 763</b>
<b>Capacité de charge</b>				
Centre de gravité de la charge positionné à 150 mm	kg	450	400	250
Centre de gravité de la charge positionné à 400 mm	kg	350	300	250
Centre de gravité de la charge positionné à 600 mm	kg	350	300	200
Centre de gravité de la charge positionné à 800 mm	kg	250	250	150
Centre de gravité de la charge positionné à 1000 mm	kg	150	150	100
<b>Hauteurs de levage maximales</b>				
Fourches en position standard	mm	2 850	4 350	5 850
Fourches en position inversée	mm	3 500	5 000	6 500
<b>Hauteurs de levage minimales</b>				
Fourches en position standard	mm		150	
Fourches en position inversée	mm		700	
<b>Dimensions</b>				
Hauteur totale en position repliée	mm		2 000	
Garde-au-sol	mm		50	
Hauteur des longerons	mm		165	
Ecartement des longerons (intérieur / extérieur)	mm		510 / 760 mm	
<b>Longueur totale :</b>				
En position de transport	mm		880	
En position de travail	mm	1 640	2 200	2 200
<b>Largeur totale :</b>				
Sans les stabilisateurs latéraux	mm		800	
Avec les stabilisateurs latéraux	mm	-	1 800	1 800
Section des fourches (H x L)	mm		60 x 40	
Longueur des fourches	mm		700	
Ecartement des fourches (intérieur / extérieur)	mm		420 / 500	
<b>Poids</b>				
Poids à vide	kg	125	167	184

## Options disponibles



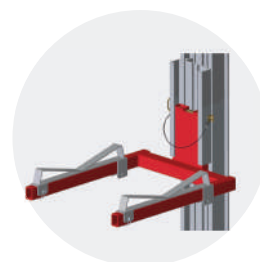
Plateau  
**Réf. 300 877**



Fourches  
**Réf. 300 876**



Potence  
**Réf. 300 874**



Berceau  
**Réf. 300 875**

# ÉLÉVATEUR INVERSÉ EI200 & EI300

Réf. 300 880  
300 883



Réf. 300 880 - EI200kg

Réf. 300883 - EI300kg

L'élevateur inversé permet de lever jusqu'à 300 kg en porte-à-faux au plus près des murs.

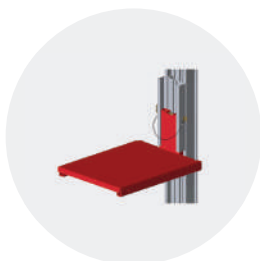
Son treuil manuel à deux vitesses offre un levage fluide de chantiers, tandis que les fourches réversibles et ses accessoires s'adaptent aux différentes configurations. Ses pneus tout-terrain assurent sa mobilité et les stabilisateurs réglables sécurisent son utilisation. Facile à transporter grâce à son mât pliable, sa poignée rabattable et ses contrepoids amovibles.

## Options disponibles



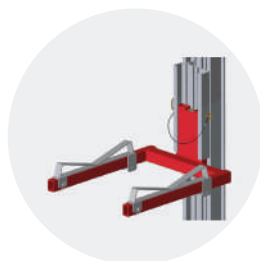
Potence

Réf. 300 874



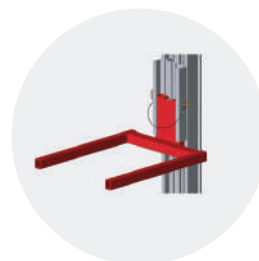
Plateau

Réf. 300 877



Berceau

Réf. 300 875



Fourches

Réf. 300 876

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 200 kg / 300 kg
- Hauteur de levage : 100 à 5000 mm
- Treuil de levage manuel à double manivelle et 2 vitesses
- Stabilisateurs latéraux ajustable avec roues directionnelles
- A l'avant, roues rigides Ø 414 mm
- A l'arrière, roues directrices freiné Ø 250 mm
- **Pour 200 kg :**
- 9 contrepoids amovibles de 22kg (chacun)
- Poids à vide (sans / avec contrepoids) : 243 / 442 kg
- **Pour 300 kg :**
- 13 contrepoids amovibles de 22kg (chacun)
- Poids à vide (sans / avec contrepoids) : 243 / 529 kg



# ÉLÉVATEUR TOUT-TERRAIN ETT250 & ETT250+

Réf. 300 840  
300 870



Réf. 300 840 - ETT250

Réf. 300 870 - ETT250 +

Conçu pour la manutention sur chantier ou en extérieur, cet élévateur est équipé de roues pneumatiques, dont deux pivotantes avec frein à l'arrière pour un déplacement aisé sur tous types de sols. Sa structure robuste et son levage hydraulique manuel avec descente ajustable offrent confort et sécurité.

Il permet la manutention de demi-palette (ETT250) ou de palettes standard (ETT250+), selon le modèle. Idéal pour le transport, il se charge facilement dans un utilitaire grâce à ses fourches et longerons démontables, sans outil.

## CARACTERISTIQUES

### ETT250

- Charge maximale d'utilisation : 250 kg
- Hauteur de levage : 70 à 840 mm
- Dimensions (LxlxH) : 1190x789x1250 à 1325 mm
- Section des fourches (LxlxH) : 775x70x50 mm
- Roues pneumatiques Ø 200 mm
- Transport de demi palette europe : 600x800 mm
- Poids à vide : 77 kg



## CARACTERISTIQUES

### ETT250 +

- Charge maximale d'utilisation : 250 kg
- Hauteur de levage : 70 à 840 mm
- Dimensions (LxlxH) : 1544x1006x1250 à 1325 mm
- Section des fourches (LxlxH) : 1150x70x50 mm
- Roues pneumatiques Ø 200 mm
- Transport de palette europe : 1200x800 mm
- Poids à vide : 88 kg



# GERBEUR LÈVE TOURET GLT300

Réf. 300 329



Le gerbeur lève touret GLT300 permet de lever sans effort des tourets jusqu'à 300kg. Son levage hydraulique par pédale, ses fourches réglables et son système de verrouillage sécurisé en font l'allié idéal pour la manutention et la mise à hauteur en atelier ou en magasin. Sa conception 4 points et son centre de gravité placé très bas lui confèrent une excellente stabilité. Sa vitesse de descente est ajustable.

Réf. 300 326 - Version galets

Réf. 300 329 - Version roulettes pivotantes

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 300 kg
- Hauteur de levage : 157x1245 mm
- Dimensions (LxlxH) : 1103x775x1477 mm
- Ø max des tourets : 900 mm
- Ø max de l'arbre du touret : 34 mm
- Largeur max des tourets : 630 mm
- Système de levage hydraulique
- Fourches réglables latéralement
- A l'arrière, roulettes directrices freiné Ø 125mm
- A l'avant, galets frontaux Ø 76 mm ou roulettes frontales pivotantes Ø 50mm
- Poids à vide : 79 kg



# LÈVE FÛT HYDRAULIQUE LFH300

Réf. 300 223



Le LFH300 est conçu pour le transport, le gerbage et le chargement/déchargement de fûts à rebord de 210L. Ce produit est conçu pour déposer un fût sur un bac de rétention, le retirer d'une palette ou le charger dans un véhicule utilitaire. Les longerons encadrants permettent une prise directe sur palette standard. La pince de maintien automatique assure une saisie fiable : elle se verrouille à la montée et se relâche uniquement à la dépose, sans intervention manuelle.

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 300 kg
- Hauteur de levage : 805 mm
- Dimensions (LxlxH) : 990x975x1560 - 1675 mm
- Encadrement entre les roues avant : 805mm
- Dimension des fûts (ØxH) : Ø 572 x 900 mm



# MINI GERBEUR MG400

Réf. 300 282  
300 284  
300 285



Réf. 300 282 - Levée à 850 mm

Réf. 300 284 - Levée à 1 200 mm

Réf. 300 285 - Levée à 1 500 mm

Le mini gerbeur MG400 est la solution technico-économique pour la mise à hauteur de charges en atelier ou magasin. Léger, compact et facile à transporter, il se manœuvre aisément même dans les espaces restreints. Sa conception 4 points et son centre de gravité bas assurent une excellente stabilité pour une utilisation en toute sécurité. Le levage s'effectue sans effort grâce à un système hydraulique associé à une chaîne de levage. Equipé de fourches réglables en largeur, il peut soulever jusqu'à 400kg avec une hauteur d'élévation allant jusqu'à 1500 mm selon le modèle.

De nombreuses options permettent d'adapter le MG 400 à vos besoins.

## Options disponibles



Plateau  
**Réf. 300 321**



Porte bobine  
longitudinal  
**Réf. 300 325**



Porte bobine  
transversal  
**Réf. 300 327**



Potence  
**Réf. 300 324**



Roues gonflables  
**Réf. 900 400**



Roulettes  
frontales  
**Réf. 300 320**

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 400 kg
- 3 hauteurs de levage : 850 / 1200 / 1500 mm
- Fourches réglables latéralement
- Longueur des fourches : 650 mm
- Section des fourches (LxH) : 110 x 50 mm
- Système de levage hydraulique, manuel
- A l'arrière, roulettes directrices freiné Ø 125 mm
- A l'avant, galets fixes Ø 75mm, en polyuréthane
- Poids à vide : 64 kg / 70 kg / 74 kg

# MINI GERBEUR ÉLECTROHYDRAULIQUE MGE400

Réf. 300 288



Le mini gerbeur électrohydraulique MGE400 est conçu pour la mise à hauteur de charges jusqu'à 400 kg, en atelier ou magasin.

Compact et maniable, il circule aisément dans les zones étroites. Son système de levage électrohydraulique offre un fonctionnement fluide, sans effort pour plus de confort et de précision lors des manipulations. Sa structure 4 points d'appui et son centre de gravité bas garantissent d'excellentes stabilité et sécurité. De nombreuses options permettent de l'adapter à vos besoins.

## Options disponibles



Plateau  
**Réf. 300 321**



Porte bobine longitudinal  
**Réf. 300 325**



Porte bobine transversal  
**Réf. 300 327**



Potence  
**Réf. 300 324**

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 400 kg
- Hauteur de levage : 85 à 1500 mm
- Dimensions (LxlxH) : 1160x580x1730 mm
- Fourches réglables latéralement
- Longueur des fourches : 650 mm
- Section des fourches (LxH) : 100 x 50 mm
- Système de levage électrohydraulique
- Emission sonore : 65 dB
- Batterie 12 V - 70 Ah (chargeur intégré)
- Poids à vide : 126 kg



Roues gonflables  
**Réf. 900 400**



Roulettes frontales  
**Réf. 300 320**

# GERBEUR MANUEL HYDRAULIQUE GMH-1516 & GMH-1530

Réf. 300 656  
300 641



Réf. 300 656 - Levée 1600 mm

Réf. 300 641 - Levée 3000 mm

Ce gerbeur manuel permet de lever jusqu'à 1,5 tonne à 3m sans alimentation électrique.

Sa pompe hydraulique double action permet une levée au pied ou au timon. Doté de fourches fixes adaptées aux palettes Europe, il est idéal pour la manutention en entrepôt, logistique, zones de stockage ou ateliers. Compact, stable et simple à utiliser, il facilite le travail en toute sécurité.

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 1 500 kg
- Dimensions fourches (Lxl) : 1150x550 mm
- Fourches fixes (écartement standard Europe)
- Largeur des longerons : 490 mm
- Roues arrières : 180 x 50 mm
- Double galets avant : 74 x 58 mm
- Pompe hydraulique double action : levée au pied ou timon

Réf. 300 656

- Hauteur de levage : 85 à 1600 mm
- Dimensions (LxlxH) : 1380x720x2000 mm
- Poids à vide : 230 kg

Réf. 300 641

- Hauteur de levage : 85 à 3000 mm
- Dimensions (LxlxH) : 1680x760x2080 mm
- Poids à vide : 350 kg



# GERBEUR MANUEL ÉLECTRO-HYDRAULIQUE **GEH-1530**

Réf. 300 642



Conçu pour manipuler des charges lourdes en toute autonomie, ce gerbeur lève jusqu'à 1,5 tonne à 3m de hauteur. Compact et économique, il offre un confort d'utilisation optimal grâce à son système de levage électrohydraulique. Sa structure en acier peint epoxy garantit robustesse et fiabilité.

Stable et simple à utiliser, il facilite le travail en toute sécurité.

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 1 500 kg
- Hauteur de levage : 85 à 3000 mm
- Dimensions (LxlxH) : 1750x800x2080 mm
- Dimensions des fourches (Lxl) : 1150 x 550 mm
- Ecartements des fourches réglables
- Largeur des longerons : 510 mm
- Batterie plomb 12V 135 Ah
- Chargeur externe 230V - 12V 10 Ah
- Temps de charge : ~8 heures
- Rayon de braquage : 1350 mm
- Poids à vide : 435 kg

Réf. 300 655

# GERBEUR ÉLECTRIQUE 1500KG H3 2410 MM ERGO **GE-1524**

Le gerbeur tout électrique assure le déplacement et la levée électrique de charges jusqu'à 1,5 tonne à 2,41 m. Son mât rétractable et son système de levée électro-hydraulique garantissent confort, précision et gain de productivité.

Compact et performant, il intègre un freinage électromagnétique et un dispositif anti-écrasement pour plus de sécurité.

Idéal pour la manutention, le stockage et le rangement de palettes.

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 1 500 kg
- Hauteur de levage : 90 à 2410 mm
- Dimensions (LxlxH) : 1780x800x1675 mm
- Hauteur mât levée : 2 990 mm
- Dimensions des fourches (Lxlxh) : 10740x160x55 mm
- Levée et déplacement électrique
- Rayon de braquage : 1600 mm
- Batterie 24V 80 Ah
- Niveau sonore : 69 dB
- Poids à vide : 620 kg



GERBEURS

# GERBEUR SEMI-ÉLECTRIQUE NEWTON

Les gerbeurs NEWTON offrent un excellent rapport qualité/prix en combinant légèreté, maniabilité, performance et confort d'utilisation pour les opérateurs. Idéal pour améliorer les conditions de travail, ils sont indispensables pour la manutention de charges jusqu'à 250 kg. Design soigné : aucune transmission apparente, pas de câble pendant, poignées ergonomiques, bords arrondis, structure robuste et roues fiables pour une utilisation sûre et fluide. De nombreuses options permettent de l'adapter à vos besoins. Tous les accessoires sont facilement interchangeables (montage et démontage sans outils).



	<b>Newton 50</b> Réf. 300 266	<b>Newton 70</b> Réf. 300 268 Réf. 300 702	<b>Newton 100</b> Réf. 300 269 Réf. 300 271 Réf. 300 688	<b>Newton 150</b> Réf. 300 270 Réf. 300 291 Réf. 300 722	<b>Newton 250</b> Réf. 300 277 Réf. 300 720
Capacité de charge	50 kg	70 kg	100 kg	150 kg	250 kg
Hauteur de levage max. (mm)	1450	1535	1535	1535	1535
		1735	1735 2035	1735 2035	1735
Hauteur de levage min. (mm)	110		140		150
Vitesse de levage ajustable (mm/s)	120	140	100	80	70
Encombrement (L x l x H en mm)	754x480x1670	875x525x	875x525x	875x525x	875x525x
		1870/2070	1870/2070/2370	1870/2070/2370	1975/2175
Batteries	2 x 7,5Ah, 12V				
Ø des roues avant/arrière (mm)	60 / 125		50 / 125		75 / 100
Poids à vide	40 kg	40 kg	50 kg	52 kg	60 kg
		43 kg	53 kg 56 kg	53 kg 58 kg	63 kg

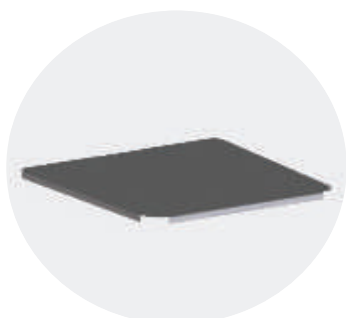
## CARACTERISTIQUES

- Embase compacte construite en acier inoxydable
- Mât central en aluminium anodisé
- Carter de protection électrique amovible en ABS
- 4 roulettes pivotantes non tâchantes, dont 2 freinées
- Batterie au plomb (étanche) pour le IP54

## Options disponibles



Plateau  
**Réf. 300 257**



Recouvrement inox  
**Réf. 300 225**



Fourche pour bac GN 1/1  
**Réf. 300 230**



Eperon inox  
**Réf. 300 234**



Double éperon inox  
**Réf. 200 237**



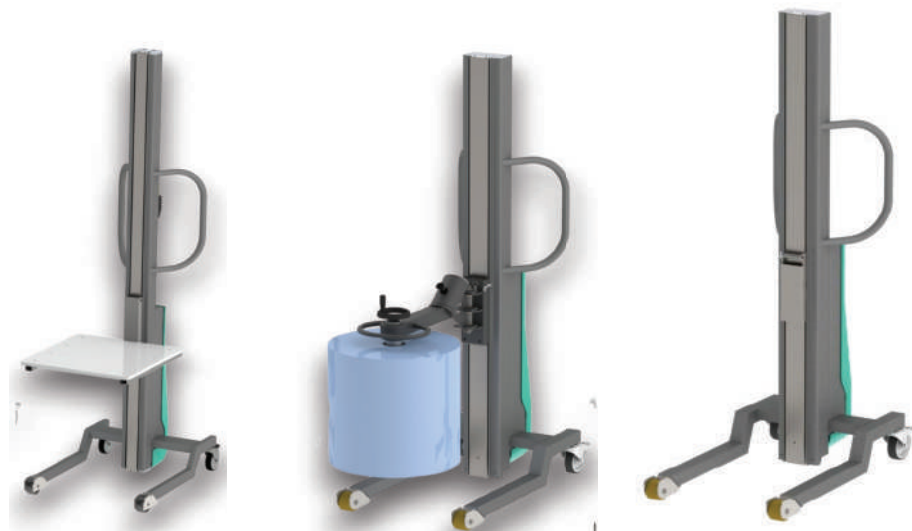
Fourches inox  
**Réf. 300 239**



# GERBEUR SEMI-ÉLECTRIQUE MULTILIFT

Les gerbeurs MULTILIFT sont conçus pour s'adapter à une large gamme d'accessoires, facilement interchangeables sans outil, ils offrent une grande polyvalence d'utilisation.

Leur structure robuste assure une excellente stabilité, tandis que la qualité des composants garantit sécurité et durabilité. Ils intègrent un système d'élévation par vis sans fin, idéal pour un usage intensif. Le confort de l'utilisateur est au cœur de la conception : poignées ergonomiques, bords arrondis, roues fiables et finition soignée pour une manipulation fluide et sans effort.



	<b>Multilift 80</b> <b>Réf. 300 482*</b>	<b>Multilift 150</b> <b>Réf. 300 742*</b>	<b>Multilift 300</b> <b>Réf. 300 704*</b>
	<i>Disponible en version Inox Ref. 300 481</i>	<i>Disponible en version Inox Ref. 300 691</i>	<i>Disponible en version Inox Ref. 300 703</i>
Capacité de charge	80 kg à 400 mm	150 kg à 600 mm	300 kg à 500 mm
Hauteur de levage max. (mm)	1300		
Vitesse de levage (mm/s)	100	52	45
Encombrement (L x H en mm)	551 X 1 992	570 x 2 000 ou 2 200 (au choix)	
Batteries	2 x 12 V x 7,2 Ah	2 batteries étanches de 12V - 20 Ah, soit 40 Ah	
Roues avant	Galets ou roulettes pivotantes	Galets polyuréthane Ø 80 mm	
Indice de protection électrique	IP 67	IP 54 avec des composants externes IP 67	
Longueur des longerons (mm)	579	625	725
Hauteur des longerons (mm)	80	Galets polyuréthane Ø 80 mm	
Poids à vide	48	100	110

\*Vendus sans accessoires

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 300 kg
- Course de levage max. : 1300 mm
- A l'arrière, 2 roulettes pivotantes à frein non-tâchantes
- Commande manuelle IP67 reliée par cordon spirale
- Chargeur de batterie 4A 110-240 V intégré
- 4 heures en continu, déconnexion automatique
- Poids à vide : de 48 à 110 kg

## Options disponibles

### Le changement d'accessoires



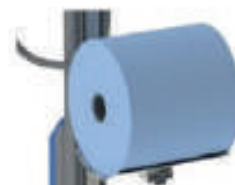
Double éperon



Retourneur de bobine



Retourneur de bobine



Plateau porte bobine rotatif



Berceau



Pince



Pince électrique  
rotative



Plateau



Porte bac europe



Fourche



Crochet



Crochet+Chaîne

## Options sur-mesure (nous consulter)



# GERBEUR SEMI-ÉLECTRIQUE REFLEX75

Réf. 300 274



Le REFLEX75 est un gerbeur léger et performant, idéal pour les environnements exigus. Sa structure robuste en acier peint et son mât central en aluminium anodisé assurent solidité et durabilité. Equipé de 4 roulettes pivotantes, il offre une excellente maniabilité pour les opérations de levage de précision. Avec une capacité de charge de 75kg et une large gamme d'accessoires disponibles, il s'adapte facilement à divers besoins.

Existe en Inox Réf. 300 272

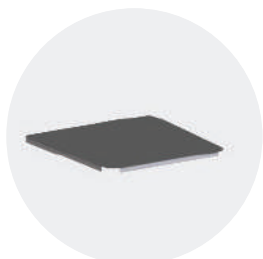
## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 75 kg
- Hauteur de levage : 140 à 1735 mm
- Dimensions (LxlxH) : 880x500x1980 mm
- Vitesse de levage max. : 140 mm/s
- Indice de protection électrique : IP41
- Niveau sonore : < 70 dB
- Batteries 2 x 7,5 Ah, 12 V
- Tension de charge : 100 - 240 V
- Chargeur 24V, 1A
- Poids à vide : 46 kg

## Options disponibles



Plateau  
Réf. 300 257



Recouvrement  
inox  
Réf. 300 225



Fourche pour  
bac GN 1/1  
Réf. 300 230



Épéron inox  
Réf. 300 234



Double épéron  
inox  
Réf. 300 237



Fourche inox  
Réf. 300 239



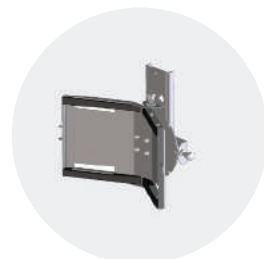
Potence +  
crochet  
coulissant  
Réf. 300 251



Porte bobine  
rotatif inox  
Réf. 300 253



Retourneur de  
bobine inox  
Réf. 300 253



Retourneur de  
bobine inox  
Réf. 300 232



Plateau à rouleaux chargement frontal  
Réf. 300 228

Plateau à rouleaux chargement latéral  
Réf. 300 227



# LEVAGE

**TELiP**  
MANUTENTION ET LEVAGE

# POTENCE MOBILE PM200

Réf. 300 820

La potence mobile PM200 est la plus compacte et légère de la gamme. Déplaçable en charge sur tous types de sols, elle offre une portée importante grâce à sa flèche réglable et son système à contrepoids. Son groupe hydraulique manuel assure un levage fiable jusqu'à 200kg. Pliable, elle se transporte facilement sur chantier. Existe aussi avec un levage électrohydraulique.



## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 200 kg
- Hauteur de levage max : 2380 mm
- Dimensions (LxlxH) : 1400x579x1658 mm
- Position transport (LxlxH) : 1400x579x1013 mm
- Portée max. à l'avant des roues : 1000 mm
- A l'avant, roues rigides Ø 250 mm
- A l'arrière, roues directrices freinée Ø 180 mm
- Crochet de levage articulé, avec linguet forgé
- 9 contrepoids amovible de 22kg chacun
- Poids à vide (sans contrepoids) : 93 kg
- Poids à vide (avec contrepoids) : 292 kg

Réf. 300 810

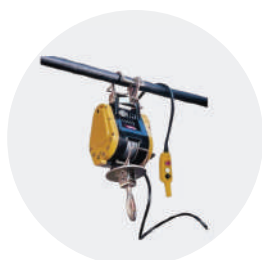
# POTENCE MOBILE LEVÉE ÉLECTRIQUE PME200



## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 200 kg
- Hauteur de levage max : 2380 mm
- Dimensions (LxlxH) : 1400x579x1658 mm
- Position transport (LxlxH) : 1400x579x1013 mm
- Portée max. à l'avant des roues : 1000 mm
- A l'avant, roues rigides Ø 250 mm
- A l'arrière, roues directrices freiné Ø 180 mm
- Levée électro-hydraulique
- 9 contrepoids amovible de 22kg chacun
- Poids à vide (sans contrepoids) : 93 kg
- Poids à vide (avec contrepoids) : 292 kg

## Options disponibles



Treuil PALANBOX 80  
Réf. 350 941



Kit d'adaptation treuil  
Réf. 300 931



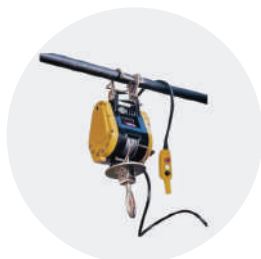
# POTENCE MOBILE PM450

Réf. 300 824



Polyvalente et robuste, la potence mobile PM450 est idéale pour l'élévation et la manutention de charge jusqu'à 450 kg, y compris en négatif. Mobile sur tous types de sols grâce à ses pneus tout-terrain, elle se déploie facilement sur chantier comme en atelier. Son encombrement réduit permet le passage dans les endroits étroits. Ses contrepoids amovibles, sa poignée de manœuvre et son mât central, pliable facilite les opérations de transport et de mise en œuvre sur chantier.

## Options disponibles



Treuil PALANBOX160

**Réf. 350 942**

Treuil PALANBOX230

**Réf. 350 943**



Kit d'adaptation treuil

**Réf. 300 931**



## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 450 kg
- Hauteur de levage max : 2700 mm
- Dimensions (LxlxH) : 2760x795x1888 mm
- Position transport (LxlxH) : 1760x795x1142 mm
- Portée max. à l'avant des roues : 1000 mm
- A l'avant, roues rigides Ø 400 mm
- A l'arrière, roues directrices freinée Ø 250 mm
- 13 contrepoids amovible de 22kg chacun
- Poids à vide (sans contrepoids) : 159 kg
- Poids à vide (avec contrepoids) : 447 kg

**Puissante et moderne**, la potence mobile e-PM600 assure la levée et le déplacement 100% électriques de charges jusqu'à 500 kg, y compris en négatif.

Équipé de pneus tout-terrain, elle se déplace facilement sur sols difficiles et s'utilise aussi bien en atelier que sur chantier. Robuste, compacte et simple à manoeuvrer, elle offre un confort d'utilisation optimal en garantissant productivité et sécurité.



**e PM500**

## Options disponibles



Treuil PALANBOX160

**Réf. 350 942**

Treuil PALANBOX230

**Réf. 350 943**



Kit d'adaptation treuil

**Réf. 300 931**

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 500 kg
- Hauteur de levage max : 2700 mm
- Dimensions (LxlxH) : 2740x870x1888 mm
- Levée électro-hydraulique
- Déplacement électrique
- 18 contrepoids amovible de 12 kg chacun
- Poids à vide (sans contrepoids) : 480 kg
- Poids à vide (avec contrepoids) : 696 kg

# TREUIL ÉLECTRIQUE PORTABLE

## PALANBOX 80, 160 ET 230

Réf. 350 941

350 942

350 943



Compact, léger et facile à transporter, les PALANBOX sont la solution pour les levages rapides en atelier ou sur chantier. D'une capacité allant jusqu'à 260 kg (selon le modèle), ils s'installent en quelques instants sur différents matériels.

Equipé d'un dispositif anti-roulement inverse. Compatible avec notre gamme de potences mobiles, ils offrent une polyvalence maximale pour tous vos besoins de levage.

Réf. 350 941 - PALANBOX 80kg

Réf. 350 942 - PALANBOX 160kg

Réf. 350 943 - PALANBOX 230kg

### CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 80 / 160 / 230 kg
- Hauteur de levage : 23 / 30 / 24 m
- Vitesse : 30 / 22 / 14 m/min
- Câble Ø : 4 / 5 / 5 mm
- Moteur : 0.8 / 1.2 / 1.2 kW
- Alimentation : 1Ph-230V
- Poids (sans câble) : 18 / 24 / 24 kg



# LÈVE POUTRE LPC600

Réf. 300 741



Le lève poutre à crémaillère LPC600 permet de manipuler et d'élever poutres, linteaux, IPN... jusqu'à 3m grâce à un système de levage à crémaillère par manivelle.

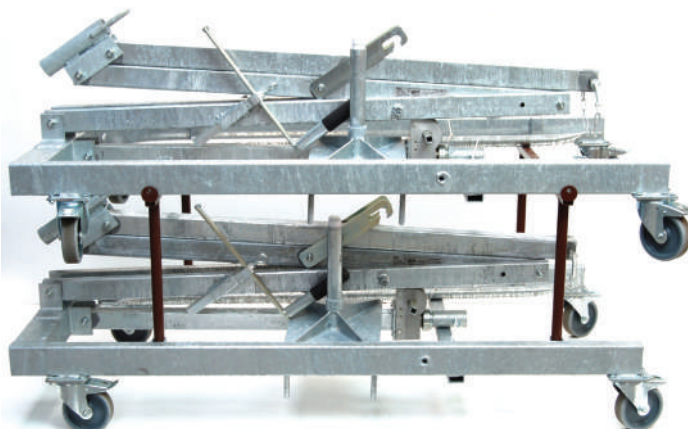
Doté d'un crochet de levage et d'une plateforme pivotante à 360°, il est fourni avec une rehausse de 300mm.

Pliable et démontable sans outil, il se transporte facilement sur chantier.

Utilisation en duo recommandée pour les charges longues.

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 600 kg (900kg avec l'utilisation de 2 LPC en simultanés)
- Hauteur de levage : 1100 à 3000mm
- Réhausse de 30 cm
- Dimensions (LxlxH) : 1570x780x1640 mm
- Position pliée (LxlxH) : 1570x780x600 mm
- Dimensions de la plateforme (LxlxH) : 360x220x110 mm
- Poids à vide : 86 kg



# LÈVE POUTRE LPH600

Réf. 300 871



Le lève poutre hydraulique LPH600 permet de lever une poutre jusqu'à 600kg, seul et sans effort.

Sa structure robuste, ses 4 roues pivotantes et ses grandes poignées assurent confort et maniabilité sur chantier. Grâce à sa levée hydraulique par levier, il offre un positionnement précis de la charge.

Il dispose d'un anneau de levage, d'un plateau rotatif à 360° et d'une rehausse amovible pour atteindre 3m de haut. Entièrement montable/démontable sans outils, il est facile à transporter et à stocker.

Utilisation en duo recommandée pour les charges longues.

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 600 KG
- Hauteur de levage : 805 à 3000 mm
- Réhausse de 25 cm
- Dimensions (LxlxH) : 1811x784x1640 mm
- Position pliée (LxlxH) : 1659x784x633 mm
- Dimensions du plateau (LxlxH) : 360x220x110 mm
- Diamètre des roues : Ø 150 mm
- Poids à vide : 130 kg



# GRUE D'ATELIER ENCADRANTE GA-E 1000KG

Réf. 300 729

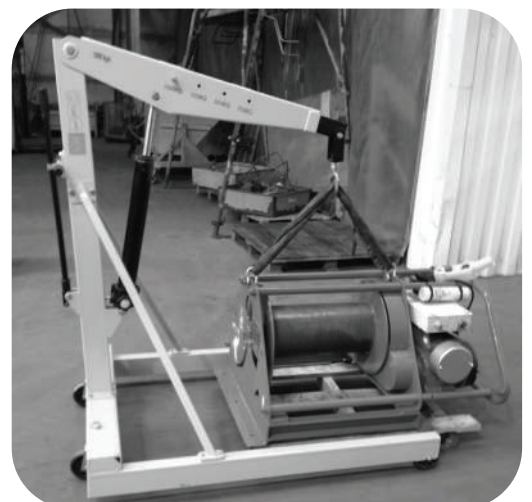


La grue d'atelier encadrante GA-E 1000 est idéale pour le levage de charges lourdes jusqu'à 1000 kg, tout en étant compatible avec les palettes standard (1200x800mm).

Grâce à sa structure robuste et son système de levée hydraulique, elle garantit fiabilité et performance. Son design encadrant lui permet de s'insérer de part et d'autre d'une palette pour soulever les charges sans déport.

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 1000 kg
- Hauteur de levage max. : 2475 mm
- Dimensions (LxlxH) : 1395x1000x1595 mm
- Flèche télescopique réglable en 4 positions
- Crochet de levage pivotant à 360°, avec linguet de sécurité
- Soupape de sécurité hydraulique contre surcharge
- Poids à vide : 103 kg



# GRUE D'ATELIER PLIABLE

## GA-P 1000KG

Réf. 300 775



La grue d'atelier pliable GA-P 1000 est conçue pour le levage et la dépose de charges jusqu'à 1000 kg en environnement atelier. Sa structure mécano-soudée lui confère une excellente robustesse, tandis que son système hydraulique assure un levage efficace et sécurisé. Equipée de 4 roues, dont 2 pivotantes à l'arrière, elle offre une grande maniabilité. Sa garde au sol réduite permet de passer aisément sous les machines. Ses longerons pliables facilitent le transport et le stockage.

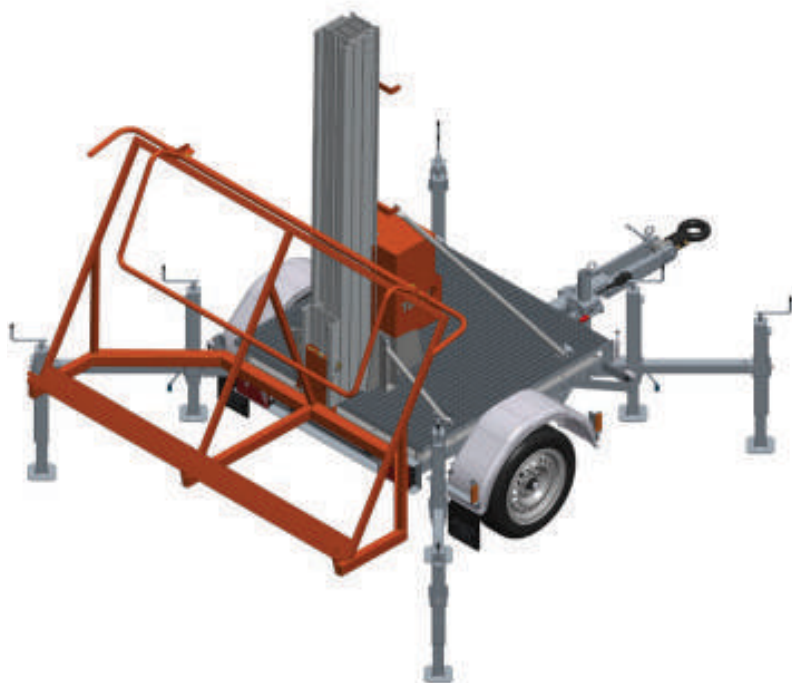
### CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 1000 kg
- Hauteur de levage max. : 2450 mm
- Dimensions (LxlxH) : 1749x460x2450 mm
- En position transport (LxlxH) : 650x 500x1740 mm
- Flèche télescopique réglable en 3 positions
- Crochet de levage pivotant à 360°, avec linguet de sécurité
- Soupape de sécurité hydraulique contre surcharge
- Poids à vide : 115 kg



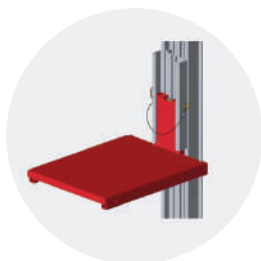
# ÉLÉVATEUR SUR REMORQUE ESR200-5

Réf. 300 885

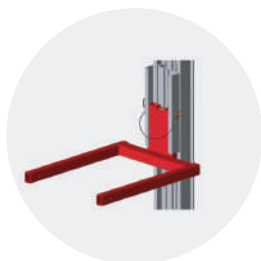


L'élévateur sur remorque, transportable par attelage est doté d'un mât télescopique en aluminium offrant une élévation au plus proche du mur. Équipé d'un treuil électrique performant, il lève jusqu'à 200 kg à près de 5 mètres de hauteur, tout en garantissant stabilité. Polyvalent et facile à manipuler, il optimise vos chantiers en vous faisant gagner du temps.

## Options disponibles



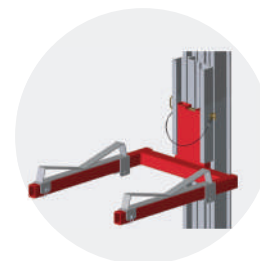
Plateau  
**Réf. 300 877**



Fourches  
**Réf. 300 876**



Potence  
**Réf. 300 874**



Berceau  
**Réf. 300 875**

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 200 kg
- Hauteur de levage : 645 à 4824 mm
- Dimensions (LxlxH) : 3214x3329x2589 mm
- Vitesse de levage : 15.4 m/min
- Alimentation électrique : 230 V mono - 50 Hz
- Puissance du moteur : 1,1 kW
- Boîte à boutons, décrochable, longueur 3m
- 24 contrepoids de 6kg chacun
- Poids à vide : 658 kg



# CAISSE GRILLAGÉE ÉLINGABLE

## 300KG

Réf. 300 942



*Réf. 300 941 - Version sans roues*

*Réf. 300 942 - Version avec roues*

La caisse grillagée élingable, est robuste grâce à sa structure mécano-soudée en acier galvanisé à chaud. Elle garantit une très bonne durabilité, même en utilisation extérieure. Elle supporte jusqu'à 300 kg en toute sécurité. Dotée de parois en treillis (de 25 x 25 mm) pour maintenir même les petits chargements.

Et d'un point d'élingage central facilitant la manutention, elle se charge par le dessus ou par sa porte avant amovible. Disponible en version avec ou sans roues, elle optimise le stockage et le déplacement sur chantier.

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 300 kg
- Dimensions intérieure (LxlxH) : 960x685x600 mm
- Structure en acier galvanisé à chaud (selon ISO 1461)
- Poids à vide (sans roues) : 35 kg
- Poids à vide (avec roues) : 45 kg



# PANIER ÉLINGABLE

## 4 BOUTEILLES DE GAZ P35

Réf. 300 852

Conçus avec des experts de l'étanchéité, ces paniers assurent un stockage sécurisé des bouteilles de gaz en atelier comme sur chantier. Leur structure mécano-soudée sans angle saillant préserve les surfaces sensibles, notamment les membranes d'étanchéité.

Faciles à manipuler, ils sont élingables et transportables par chariot élévateur, avec prise en partie haute pour éviter tout basculement. Leur faible garde au sol facilite le chargement. La porte à ressort de torsion s'ouvre automatiquement si elle n'est pas verrouillée, avec possibilité de pose de cadenas.

Chaque bouteille est maintenue individuellement, autorisant un chargement partiel.



### CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 280 kg (Soit 4 bouteilles type P35 d'un poids de 70kg)
- Structure en acier galvanisé à chaud (selon ISO 1461)
- Dimensions (LxlxH) : 720x772x1720 mm
- Surface d'appui au sol (Lxl) : 720x710 mm
- Hauteur extra-plate de chargement : 50 mm
- Diamètre max. des bouteilles : 310 mm
- Poids total autorisé en charge : 368 kg
- Poids à vide : 88 kg

Réf. 300 854

# PANIER ÉLINGABLE

## 4 BOUTEILLES DE GAZ 50L

### CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 300 kg (Soit 4 bouteilles type 50L d'un poids de 75kg)
- Structure en acier galvanisé à chaud (selon ISO 1461)
- Dimensions (LxlxH) : 640x672x2016 mm
- Surface d'appui au sol (Lxl) : 640x610 mm
- Hauteur extra-plate de chargement : 50 mm
- Diamètre max. des bouteilles : 250 mm
- Poids total autorisé en charge : 392 kg
- Poids à vide : 92 kg



# PANIER ÉLINGABLE 8 BOUTEILLES DE GAZ P35

Réf. 300 851



## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 560 kg (Soit 8 bouteilles type P35 d'un poids de 70kg)
- Structure en acier galvanisé à chaud (selon ISO 1461)
- Dimensions (LxlxH) : 1376x775x1710 mm
- Surface d'appui au sol (Lxl) : 1376X710 mm
- Hauteur extra-plate de chargement : 50 mm
- Diamètre max. des bouteilles : 310 mm
- Poids total autorisé en charge : 695 kg
- Poids à vide : 135 kg



# POTENCE DE TERRASSE LESTABLE PTL200

Réf. 300 860

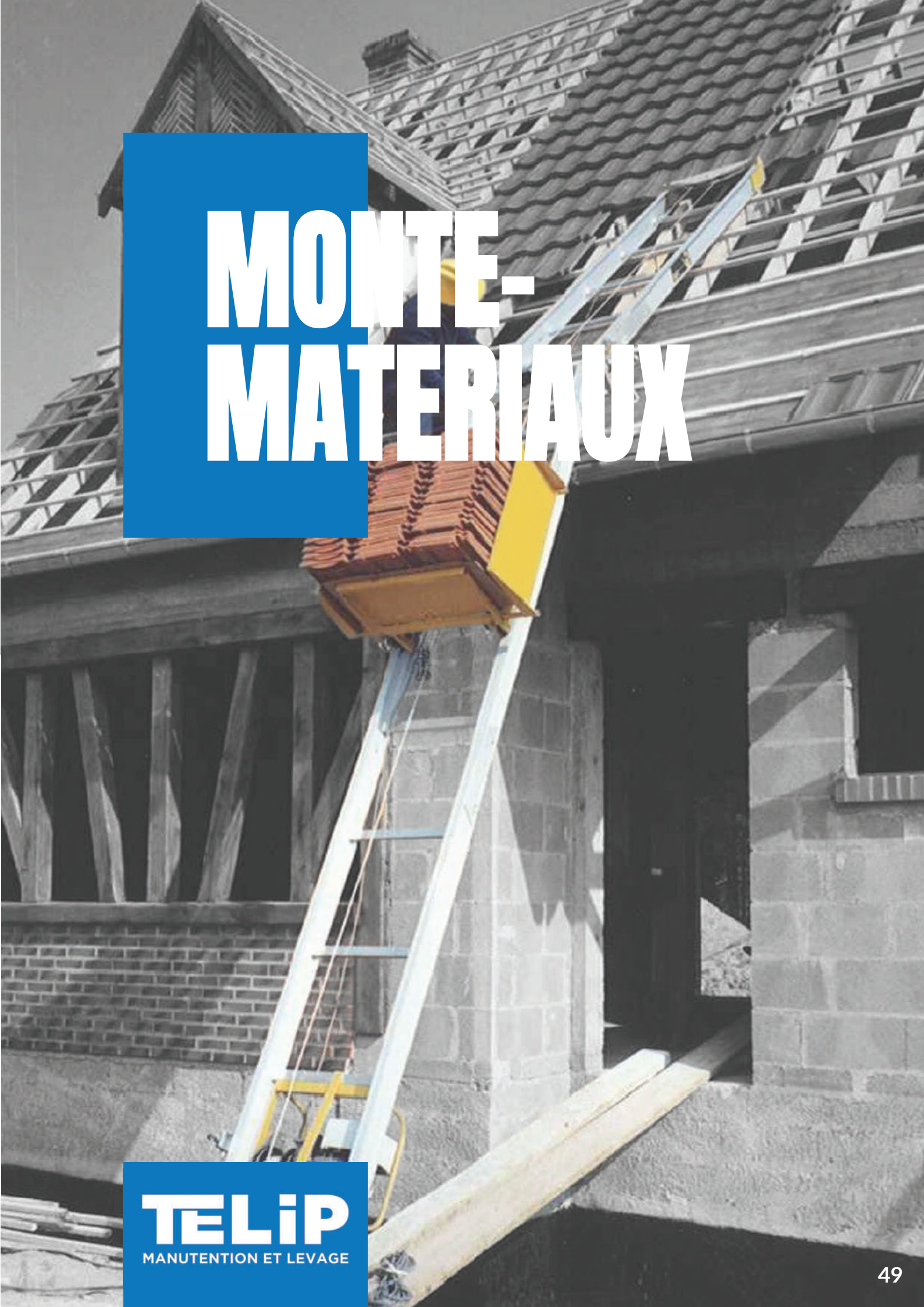
Spécialement pensée pour les travaux en terrasse ou en négatif, la potence PTL200 est entièrement démontable et s'assemble rapidement sans outil ni engin de levage. Idéal pour l'approvisionnement et l'évacuation des matériaux au fil du chantier. Sa structure en acier galvanisé accueille un treuil électrique intégré (capacité 200kg) et 16 gueuses de 25kg, soit 400kg de lest pour une stabilité optimale. Un cadre rallonge/rehausse (en option) permet d'augmenter le déport et la hauteur sous crochet.



## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 200 kg
- Hauteur de levage au sol (avec réhausse) : 24m/24.5
- Hauteur sous crochet (avec réhausse) : 1500/2000 mm
- Rotation de la flèche : 210°
- Vitesse de levage : 23m / min
- Ø du câble : 5 mm
- Structure en acier galvanisé
- Contrepoids 16x25kg
- Poids de la structure : 75 kg



A construction worker wearing a yellow hard hat and a blue jacket is positioned on a roof. They are using a white and yellow aerial lift (Telip) to transport a large stack of red roof tiles. The lift is extended from the ground up to the roof. The background shows a building with a grey stone wall and a window. The sky is overcast.

# MONTE- MATERIAUX

**TELIP**  
MANUTENTION ET LEVAGE



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 150kg jusqu'à 15 m en toute sécurité. Sa structure emboîtable en aluminium assure rigidité et légèreté. Facile à transporter et stocker sur chantier, il s'installe rapidement pour un usage intensif.

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 150 kg
- 1 élément de départ de 2m, 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 0.5 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 : 60x60x36 cm)
- 1 treuil de levage 230V monophasé
- Puissance moteur 750 W, 25m/min
- Télécommande BT 24 V (longueur 3m) avec arrêt d'urgence
- 30m de câble de levage en acier galvanisé Ø5 mm
- Fin de course de sécurité haut et bas (positions réglables le long de l'échelle)





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 250 kg jusqu'à 20 m en toute sécurité.

Sa structure emboîtable en aluminium assure rigidité et légèreté. Facile à transporter et stocker sur chantier, il s'installe rapidement pour un usage intensif.

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 250 kg
- 1 élément de départ de 2m, 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 0.5 m réglable de 22,5° à 45°
- 1 pièce haute en acier galvanisé, avec poulie de renvoi
- 1 caisse à matériaux en acier galvanisé (format utile de la caisse : 80x60x40 cm)
- 1 chariot de guidage indépendant, en acier galvanisé
- 1 treuil de levage 230V monophasé, avec roues de transport
- Puissance moteur 1100 W, 20m/min
- Télécommande BT 24 V (longueur 8m), décrochable, avec arrêt d'urgence





Idéals pour acheminer des matériaux entre deux niveaux, les monte-charge verticaux sont issus des gammes MINITOUT150 et TOUTLEV 250, reconnues pour leur fiabilité.

Modulables selon la hauteur souhaitée, ils se composent d'éléments de guidage en aluminium à assembler par boulonnage pour une installation fixe ou échafaudage. Une base plate répartit efficacement les charges au sol, tandis que des fixations murales assurent la stabilité, quel que soit le positionnement du bâtiment. Polyvalent grâce à ses accessoires.

*Réf. 901 309 - Kit de base monte-charge vertical 150kg*

*Réf. 901 308 - kit de base monte-charge vertical 250kg*

## CARACTERISTIQUES

- Éléments de guidage emboîtables en aluminium, disponible en longueur 1m ,1.50 m et 2m
- 1 pièce basse plate, en acier galvanisé
- 1 ou plusieurs fixations murales
- 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 230V mono, avec 2 modèles :
- Charge de 150kg, moteur 750W, 25m/min
- Charge de 250kg, moteur 1100W, 20m/min
- Télécommande de base tension 24V avec arrêt d'urgence
- Contacteur de fin course haut et bas



## Options disponibles



Éléments intermédiaire  
De 1m : **Réf. 901 250**  
De 1,50m : **Réf. 901 251**  
De 2m : **Réf. 901 144**



Appui de genouillère  
0.15 à 0.40 m  
**Réf. 901 255**



Collier de montage vertical pour échafaudage  
**Réf. 901 260**



Appui de tête 0.90 à 1.50m  
**Réf. 901 256**



Jeu de pieds articulés  
**Réf. 901 275**



Châssis de base sur roues  
**Réf. 901 283**



Étai double 3 à 5m  
**Réf. 300 834**



Support liteaux  
**Réf. 901 285**



Monte panneau photovoltaïque  
**Réf. 901 213**



Chariot de rangement  
**Réf. 300 751**



POUR MINITOUT  
Benne basculante réversible 60L  
**Réf. 901 254**



POUR TOUTLEV  
Benne basculante 85L  
**Réf. 901 257**



POUR TOUTLEV  
Régleur d'inclinaison pour caisse  
**Réf. 901 300**



POUR TOUTLEV  
Porte-panneau 0.90x2.20m  
**Réf. 901279**





# MATÉRIELS DE CHANTIER

# CHARIOT POUR BAC A MORTIER

Réf. 300 306



Maniable et robuste, ce chariot permet la prise, le déplacement et la dépose des bacs à mortier FMK 200 L directement depuis le sol, sans effort, grâce à son anse. Sa structure en acier galvanisé à chaud résiste aux usages intensifs.

Equipé de roues tout-terrain (deux à bandage caoutchouc et une roue directrice freinée pneumatique), il assure une parfaite stabilité sur chantier.



## Option disponible



Bac à mortier FMK200L  
**Réf. 300 307**

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 447 kg
- Dimensions (LxlxH) : 1640x870x1100 mm (variable selon le positionnement de la anse)
- Anse de manoeuvre démontable et blocable
- Roues à bandage caoutchouc Ø 400 mm
- Roues directrice pneumatique Ø 260mm, freiné
- Poids à vide : 57 kg



# PULVÉRISATEUR ÉLECTRIQUE PU1008

Réf. 300 244



Le pulvérisateur électrique PU1008 est conçu pour la pulvérisation de produit sur toiture ou sur couverture (ex : antimousse..). Sa structure robuste en acier peint époxy, sa moto-pompe 230V monophasé protégée et ses composants résistants garantissant une fiabilité et une longue durée de vie. Monté sur roues, il accepte des bidons de 30L et dispose d'un tuyau de 15m avec coupleur rapide pour un usage simple et efficace.

## Options disponibles



Kit de pulvérisation  
T100  
**Réf. 900 320**



Buse jet plat  
**Réf. 300 336**



Buse jet brouillard  
**Réf. 300 334**



Lance télescopique  
en aluminium :  
- 3x2m (pulvérisation 8.5m)  
**Réf. 300 247**  
- 3x1.5m (pulvérisation 6.8m)  
**Réf. 300 248**



Lance télescopique  
en fibre de verre :  
- 2x2m (pulvérisation 6.5m)  
**Réf. 300 249**  
- 3x2m (pulvérisation 8.5m)  
**Réf. 300 295**

## CARACTERISTIQUES

- Moteur 230V mono - 50 Hz
- Puissance absorbé : 200 W
- Courant absorbé au démarrage : 2.5 A
- Débit : 7L / min
- Ampérage : 2.5 A
- Pression réglable : 2 à 10 bars
- Capacité du bidon : 30L
- Tuyau de 15m
- Roues pleines Ø 250 mm
- Poids à vide : 25 kg





Les planchers SECURIPLAC offrent un chemin de circulation fiable et sécurisé sur les toitures en fibres-ciment. Conçu pour garantir stabilité, maintien et confort de travail, ils assurent une sécurité optimale lors des interventions en hauteur.

## Option disponible



Plancher SECURIPLAC  
**Réf. 901 104**

## CARACTERISTIQUES

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



# TABLE DE COUPE TC2365P

Réf. 300 711



Fiable et durable, la table de coupe TC2365P permet la découpe à sec de toutes les tuiles standards, au sol ou sur liteaux.

Son carter réglable et son kit d'aspiration intégré (compatible aspirateur) assurent sécurité et propreté.

## CARACTERISTIQUES

- 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 puissance acoustique : 111 dB
- Disque de découpe Ø230mm, arbre Ø22mm, broche M14
- Dimension du plateau de travail : 465x325mm
- Hauteur de coupe max : 65mm
- Carter supérieur réglable à 92 mm max.
- Poids à vide : 18.2 kg

Réf. 219 417

# MATÉRIEL DE CHANTIER COUPE ARDOISE

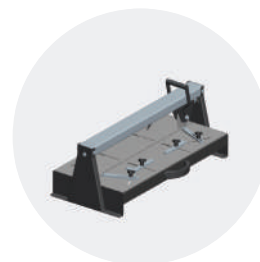
Ce coupe ardoise permet la découpe d'ardoises naturelles, ainsi que des modèles en fibres ciment (en option). Doté d'un rail fermé permettant de guider parfaitement le chariot de coupe, monté sur roulements à billes de précision. Réglages à serrage rapide permettent une coupe précise et rapide, droite ou en angle. Il est équipé d'une poignée de transport et peut s'accrocher directement aux liteaux pour des coupes en toiture, sans redescendre.



## CARACTERISTIQUES

- Molette : Ø 100x1x32
- Dimensions (LxlxH) : 868x453x311mm
- Poids à vide : 17 kg

Option disponible



Pour la coupe du fibrociment  
Réf. 300 731

# DÉROULEUR DE CHANTIER TUBE PER ET MULTICOUCHE

Réf. 300 921



Pensé pour les chantiers, ce dérouleur polyvalent accepte une large gamme de tourets, équipé de 2 roues pneumatiques, il se déplace aisément sur tous types de sols. Repliable sans outil, il passe les accès étroits (porte 83 cm) et se transporte facilement dans un utilitaire.

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 75 kg
- Dimensions déplié (LxlxH) : 1283x788x1271 mm
- Dimensions plié (LxlxH) : 1328x788x992 mm
- Ø admissible de couronne : 290 à 1100 mm
- Largeur max. admissible de couronne : 495 mm
- Couronnes : 25 à 800 m
- Roues pneumatiques Ø 200 mm
- Poids à vide : 24 kg

## Options disponibles



Mandrin de touret  
Réf. 300 924



Kit redresseur de tube PER et multicouche  
Réf. 300 922

Réf. 900 236

# CHARIOT PLAQUISTE



Le chariot plaquiste combine un chariot robuste en acier zingué et un bac à encoller en Inox. Réglable en hauteur grâce à ses montants télescopiques, il permet un encollage précis des bandes de plaques de plâtre. Le bac anti-fuite, compatible bandes armées, dispose d'un régulateur de débit et d'une lame de découpe pour un travail propre et efficace, utilisable aussi bien horizontalement que verticalement.

## CARACTERISTIQUES

- **Dimensions chariot (LxlxH) : 625x508x850 à 1040 mm**
- **Montants télescopiques : 0.85m à 1.40 m**
- **Déplacement sur 4 roues dont 2 pivotantes**
- **Tablette anti-dérapant multi-positions**
- **Bac à encoller en Inox**
- **Contenance du bac : 400x300x150mm**
- **Poids à vide : 17 kg**

## Option disponible



Bac à encoller  
Réf. 300 712

# TABLES ÉLEVATRICES

**TELIP**  
MANUTENTION ET LEVAGE

# TABLES ÉLÉVATRICES SIMPLE ET DOUBLE CISEAUX



Les tables élévatrices simple et double ciseaux sont pratiques et faciles à utiliser, elles sont disponibles en plusieurs modèles selon vos besoins. Elles sont équipées de 4 roues à bandage polyuréthane, dont 2 avec freins à pied. La levée s'effectue au pied via une pédale, tandis que la descente est contrôlée manuellement par un levier placé sur l'arceau, permettant un arrêt précis à la hauteur souhaitée.

Références		300 659	300 716	300 661	300 665	300 662	300 658
Capacité	kg	150	250	500	500	750	1 000
Levée min.	mm	265	330	435	400	442	425
Levée max.	mm	755	910	1 000	1 100	1 000	1 225
Dimensions du plateau	mm	700 x 450	830 x 500	1 010 x 520	1 525 x 620	1 260 x 520	1 390 x 800
Encombrement	mm	950 x 450	1 010 x 500	1 185 x 520	1 780 x 620	1 260 x 520	1 390 x 800
Coups de pédale pour H max.		22	30	65	70	75	90
Masse à vide	Kg	41	78	118	175	120	163

Références		300 725	300 664
Capacité	kg	300	800
Levée min.	mm	435	470
Levée max.	mm	1 585	1 410
Dimensions du plateau	mm	1 010 x 520	1 010 x 520
Encombrement	mm	1 260 x 520	1 275 x 520
Coups de pédale pour H max.		65	80
Masse à vide	Kg	150	165

Disponible en Inox Réf. 300821 et 300862



# TABLE ÉLÉVATRICE ÉLECTRIQUE FIXE U 1000KG

Réf. 300 747

La table élévatrice électrique fixe en U 1000 kg permet de lever des charges et de mettre en place des palettes à l'aide d'un simple transpalette, sans nécessiter de rampes de chargement.

Le levage est commandé via un boîtier 24 V avec boutons montée, descente et arrêt d'urgence.

Elle intègre plusieurs dispositifs de sécurité : limiteur de charge, valve de régulation contrôlant la vitesse de descente, butées mécaniques pour la maintenance, arrêt automatique en cas d'obstacle ainsi que dans le cas d'une rupture du flexible hydraulique.



## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 1000 kg
- Hauteur de levage : 82 à 760 mm
- Dimensions de la plateforme : 1450x1140 mm
- Dimensions du U intérieur : 1080x585 mm
- Durée de l'élévation max : 18 secondes
- Alimentation électrique triphasé 380V - 50 Hz
- Moteur 1.1 Kw - 1400 tr/min
- Dispositif anti-pincement
- Poids à vide : 280 kg

# TABLE ERGONOMIQUE 70, 125 ET 250 KG



Polyvalentes et performantes, les tables ergonomiques TELIP allient mobilité, levée électrique précise et stabilité. Alimentées sur batterie ou secteur, mobiles ou fixes... Elles s'adaptent à chaque besoin pour optimiser vos postes de travail et prévenir les troubles musculosquelettiques (TMS).



## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 70, 125 et 250 kg
- Configuration personnalisable :
- Plateau bois / PEHD
- Mobile / Fixe
- Différentes commande
- Sur batterie
- Et + selon vos besoins

		Fixe			Mobile		
		Profondeur plateau (mm)					
		500	600	750	500	600	750
Servante 70	500	360 101	-	-	360 102	-	-
	600	-	360 201	360 215	-	360 202	360 216
	750	-	360 203	360 217	-	360 204	360 218
Table 125	1 000	-	360 205	360 219	-	360 206	360 220
	1 200	-	360 207	360 221	-	360 208	360 222
	1 500	-	360 209	360 223	-	360 210	360 224
	1 800	-	360 211	360 225	-	360 212	360 226
	2 000	-	360 213	360 227	-	360 214	360 228
	2 000	-	360 213	360 227	-	360 214	360 228
Table 250	750	-	360 301	360 313	-	360 302	360 314
	1 000	-	360 303	360 315	-	360 304	360 316
	1 200	-	360 305	360 317	-	360 306	360 318
	1 500	-	360 307	360 319	-	360 308	360 320
	1 800	-	360 309	360 321	-	306 310	360 322
	2 000	-	360 311	360 323	-	360 312	360 324



# MANUTENTION PAR LE VIDE

**TELiP**  
MANUTENTION ET LEVAGE

## Palonniers à ventouses pour bardage

Jusqu'à 300 kg



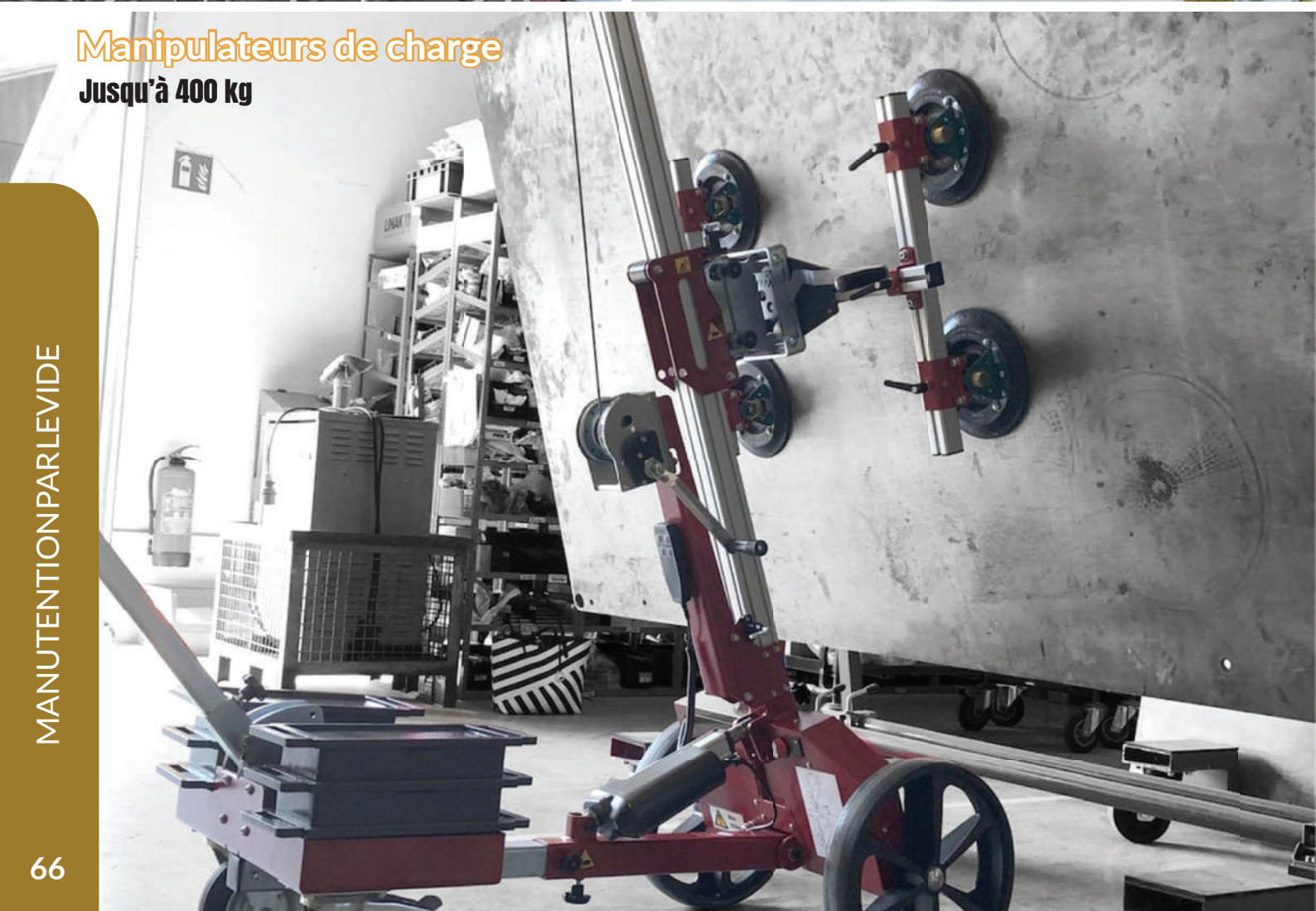
## Palonniers à ventouses pour vitrage

Jusqu'à 1 000 kg



## Manipulateurs de charge

Jusqu'à 400 kg



# INOX

**TELiP**  
MANUTENTION ET LEVAGE



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, équipé de 2 roues à bandage caoutchouc gris bleu non tâchant et montées sur moyeux à rouleaux en inox.

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 150 kg
- Dimensions (LxlxH) : 415x475x1090 mm
- Bavette (LxP) : 400x170 mm
- Épaisseur de la bavette : 4 mm
- Roues rigides à bandage caoutchouc gris/bleu non tâchant Ø200 mm
- Corps de roues thermoplastique noir
- Poignées ergonomiques longueur 120 mm
- Poids à vide : 12 kg

# MINI GERBEUR MG100 INOX

Réf. 300 739



Polyvalent, le mini gerbeur MG 100 Inox est conçu pour de nombreuses opérations de manutention en milieu industriel, résistant en inox 304L.

Sa structure robuste, à centre de gravité bas, assure une excellente stabilité.

Grâce à ses 4 roulettes directionnelles (dont 2 avec frein) et ses poignées ergonomiques, il se manœuvre facilement. Le treuil manuel auto-freiné, avec système de mouflage, réduit l'effort de levage.

Sa hauteur permet le passage sous les portes standards.

## Options disponibles



Plateau  
**Réf. 900 132**



Porte bobine transversal  
**Réf. 900 135**



Porte bobine longitudinal  
**Réf. 900 134**



Éperon  
**Réf. sur demande**



Éperon + porte bobine rotatif  
**Réf. 300 192**

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 100 kg
- Hauteur de levage : 87 à 1740 mm
- Dimensions (LxlxH) : 970x720x2143 mm
- Setion des fourches (LxlxH) : 520x40x15 mm
- Montée par tour de manivelle : 25 mm
- Roulettes pivotantes Ø 60 mm
- Poids à vide : 56 kg

# MANIPULATEUR DE CHARGE MCH150 INOX

Réf. 300 721

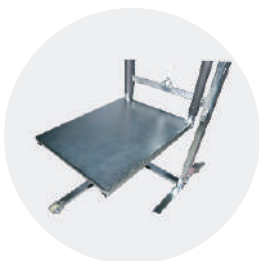


Compact et maniable, le MCH 150 Inox est un élévateur manuel robuste, doté d'une structure mécano-soudée en Inox 304 L.

Ses protections plastiques amovibles préservent les charges manipulées, tandis que les galets en polyamide facilitent le passage sous machine.

Les poignées multi-positions assurent une prise ergonomique pour tous les utilisateurs.

## Options disponibles



Plateau  
Réf. 300 737



Porte bobine  
Réf. 300 738

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 150 kg
- Hauteur de levage : 60 à 1400 mm
- Dimensions (LxlxH) : 890x461x1650 mm
- Hauteur totale max : 2016 mm
- Section des fourches (LxlxH) : 455x20x35 mm
- Entraxe des fourches : 330 mm
- Montée par tour de manivelle : 65 mm
- A l'arrière, roulettes pivotantes freiné Ø60 mm
- A l'avant, galets polyamide Ø50 mm
- Poids à vide : 30 kg



# MINI GERBEUR MG250AR INOX

Réf. 300 724



Le mini gerbeur MG250AR inox a été conçu pour la manutention de charges jusqu'à 250 kg dans des environnements

exigeants (agroalimentaire, froid, humidité), il associe robustesse et ergonomie.

Sa structure en inox 304L est associée à un treuil auto-freiné, avec un système mouflé pour réduire l'effort au levage. Les galets avant assurent stabilité et facilité de passage sous palettes.

Les roulettes pivotantes arrière avec frein garantissent une immobilisation sécurisée lors des opérations.

## Option disponible



Treuil Inox  
Réf. 350 545

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 250 kg
- Hauteur de levage : 80 à 1250 mm
- Dimensions (LxlxH) : 960x710x1585 mm
- Section des fourches (LxlxH) : 510x40x20 mm
- Entraxe des fourches : 282 mm
- Montée par tour de manivelle : 23 mm
- Galets polyamide Ø 80x54mm (roulements inox)
- Roues directrices en polyamide Ø 125x30mm
- Poids à vide : 68 kg



# GERBEUR SEMI-ÉLECTRIQUE LD80

Réf. 300 831



Le gerbeur semi-électrique LD80 est entièrement en acier inoxydable, compact et maniable, idéal pour les environnements humides et difficiles. Équipé d'un plateau porte-charge en inox et de 4 roulettes pivotantes avec frein, il assure transport et mise à hauteur de charges variées.

Lavable au jet d'eau, il dispose de batteries rechargeables 12V avec chargeur intégré et d'un carter de protection électrique pour un usage sûr et fiable en agro-alimentaire, laboratoires, cuisines centrales ou secteurs pharmaceutiques et cosmétiques.

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 80 kg
- Hauteur de levage : 170 à 1400 mm
- Dimensions (LxlxH) : 660x420x1710 mm
- Dimensions du plateau (LxP) : 500x400 mm
- Vitesse de levage max. : 140 mm/s
- Niveau sonore : <70 dB
- Indice de protection électrique : IPX5 (lavable sans HP)
- Autonomie : ~10 montées/descentes à charge nominale
- Poids à vide : 40 kg



# GERBEUR SEMI-ÉLECTRIQUE REFLEX75 INOX

Réf. 300 272



Le REFLEX75 Inox est un gerbeur léger et performant, idéal pour les environnements exigeants. Sa structure robuste en inox et son mât central en aluminium anodisé assurent solidité et durabilité. Equipé de 4 roulettes pivotantes, il offre une excellente maniabilité pour les opérations de levage.

Avec une capacité de charge de 75kg et une large gamme d'accessoires disponibles, il s'adapte facilement à divers besoins.

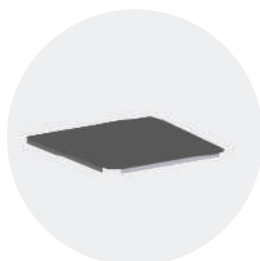
## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 75 kg
- Hauteur de levage : 140 à 1735 mm
- Dimensions (LxlxH) : 880x500x1980 mm
- Vitesse de levage max. : 140 mm/s
- Niveau sonore : < 70 dB
- Batteries 2 x 7,5 Ah, 12 V
- Tension de charge : 100 - 240 V
- Chargeur 24V, 1A
- Châssis fabriqué en Inox
- Poids à vide : 46 kg

## Options disponibles



Plateau  
Réf. 300 257



Recouvrement  
inox  
Réf. 300 225



Fourche pour bac  
GN 1/1  
Réf. 300 230



Epron inox  
Réf. 300 234



Double éperon  
inox  
Réf. 300 237



Fourche inox  
Réf. 300 239



Potence + cro-  
chet coulissant  
Réf. 300 251



Porte bobine  
rotatif inox  
Réf. 300 253



Retourneur de  
bobine inox  
Réf. 300 253



Retourneur de  
bobine inox  
Réf. 300 232



Plateau à rouleaux chargement frontal  
Réf. 300 228

Plateau à rouleaux chargement latéral  
Réf. 300 227



# GERBEUR SEMI-ÉLECTRIQUE MULTILIFT

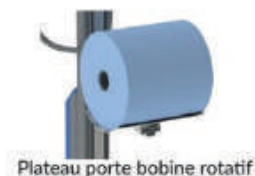


Les gerbeurs MULTILIFT Inox sont conçus pour s'adapter à une large gamme d'accessoires, facilement interchangeables sans outils, ils offrent une grande polyvalence d'utilisation. Leur structure robuste assure une excellente stabilité, tandis que la qualité des composants garantit sécurité et durabilité. Ils intègrent un système d'élévation par vis sans fin, idéal pour un usage intensif. Le confort de l'utilisateur est au cœur de la conception : poignées ergonomiques, bords arrondis, roues fiables et finition soignée pour une manipulation fluide et sans effort.

	Multilift 80 Réf. 300 481*	Multilift 150 Réf. 300 691*	Multilift 300 Réf. 300 703*
Capacité de charge	80 kg à 400 mm	150 kg à 600 mm	300 kg à 500 mm
Hauteur de levage max. (mm)	1300		
Vitesse de levage (mm/s)	100	52	45
Encombrement (L x H en mm)	551 X 1 992	570 x 2 000 ou 2 200 (au choix)	
Batteries	2 x 12 V x 7,2 Ah	2 batteries étanches de 12V - 20 Ah, soit 40 Ah	
Roues avant	Galets ou roulettes pivotantes	Galets polyuréthane Ø 80 mm	
Indice de protection électrique	IP 67	IP 54 avec des composants externes IP 67	
		IP65 : en option	
Longueur des longerons (mm)	579	625	725
Hauteur des longerons (mm)	80	Galets polyuréthane Ø 80 mm	
Poids à vide	48	100	110

\*Vendus sans accessoires

## Options disponibles



# TABLE ÉLÉVATRICE ÉLECTRIQUE 100 ET 200 KG INOX

Réf. 300 822  
300 862

Cette table élévatrice électrique en inox 304L, finition électro-polie, offre robustesse et maniabilité grâce à ses 4 roulettes pivotantes freinées avec bandage caoutchouc. Elle intègre un vérin électrique inox pour un réglage précis de la hauteur. Disponible en version 200kg avec structure renforcée et vérin plus puissant pour les charges lourdes. Facile à nettoyer au jet d'eau. Livrée de série avec 2 batteries, chargeur et base de chargement séparée (recharge secteur 100-240 V AC).



Réf. 300 822 - Table élévatrice inox 100kg (plateau Inox)

Réf. 300 821 - Table élévatrice inox 100kg (plateau PEHD)

Réf. 300 862 - Table élévatrice inox 200kg (plateau Inox)

## CARACTERISTIQUES

### 100 kg

- Charge maximale d'utilisation : 100 kg
- Hauteur de levage : 340 à 1000 mm
- Dimensions (LxlxH) : 1160x550x1060 mm
- Dimension plateau : 550 x 900 m
- 4 roulettes freinées Ø 125 mm
- Commande IP66 sur cordon spirale
- Vérin électrique IPX6, avec tige en inox
- Alimentation par une batterie 24 Vcc
- Autonomie ~40 montées/descentes à charge nominale
- Poids à vide : 55 kg

## CARACTERISTIQUES

### 200 kg

- Charge maximale d'utilisation : 200 kg
- Hauteur de levage : 360 à 980 mm
- Dimensions (LxlxH) : 1190x550x1060 mm
- Dimension plateau : 550 x 900 m
- 4 roulettes freinées Ø 125 mm
- Commande IP66 sur cordon spirale
- Vérin électrique IP66w, avec tige en inox
- Alimentation par une batterie 24 Vcc-5Ah
- Autonomie ~20 montées/descentes à charge nominale
- Poids à vide : 78 kg

# TABLE MOBILE ERGONOMIQUE TME100 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 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.

## Options disponibles



Plateau INOX  
Réf. 300 829



Support pour bac  
(bac non fourni)  
Réf. 300 738

## CARACTERISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 100 kg
- Hauteur de levage : 570 à 970 mm
- Dimensions (LxlxH) : 800x650x570-970 mm
- Format plateau : 800 x 650 mm
- 4 roulettes pivotantes freiné Ø 100 mm
- Alimentation sur batterie 24V ou secteur 230V mono
- Indice de protection électrique : IP65
- Niveau sonore : <70 dB
- Poids à vide : 33 kg





# TRANSPALETTES



**TELiP**  
MANUTENTION ET LEVAGE

## 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<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> 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. Tiennent 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

www.telip.fr

**6 SOCIÉTÉS**

**180 COLLABORATEURS**

**+70 M€ DE CA**

Depuis 2022, TELIP fait partie du Groupe DEUMIN.

Le Groupe DEUMIN est spécialisé dans le secteur du Levage, de la Manutention et des Travaux Publics se démarquant par une présence nationale à travers ses différentes filiales :



Levage



TP



industrie



## UN GROUPE TOURNÉ VERS L'AVENIR

Nous menons une démarche continue de recherche et développement (R&D) pour repousser les limites de l'industrie. Télémétrie, intelligence artificielle, réalité augmentée... autant d'innovations qui renforcent l'efficacité des chantiers et la sécurité des équipes.

## FORMER & GRANDIR ENSEMBLE

Avec son école **chez SOFIA**, le Groupe accompagne collaborateurs, partenaires et clients dans le développement de leurs compétences, pour donner du sens et faire grandir chacun dans son métier.

### Avec des **valeurs fortes**

*qui nous guide dans la mise en oeuvre de notre mission.*



Confiance



Engagement



Pérennité



**WWW.DEUMIN.COM**

Siège social : Groupe DEUMIN - 6 Allée des Primevères - 60440 NANTEUIL-LE-HAUDOUIN - France

# TELIP

MANUTENTION ET LEVAGE

GRUPE  **deumin**



FABRIQUÉ  
EN FRANCE



SOLUTIONS  
SUR-MESURE

**SAV**



REACTIVITÉ

[WWW.TELIP.FR](http://WWW.TELIP.FR)

Siège social :  
Z.I. la Bougeoire, 2 rue Andrée Reigner  
35130 LA GUERCHE-DE-BRETAGNE - France

Tél. (+33) 02 99 96 17 16

E-mail : [contact@telip.fr](mailto:contact@telip.fr)