

775

50



Catalogue bâtiment



Localisation

Située à La Guerche De Bretagne (35), TELIP conçoit, fabrique et commercialise des matériels de levage et de manutention.



Expertise

Depuis vingt ans, nous travaillons pour répondre à des situations très variées : secteur du bâtiment, industrie, agro-alimentaire, salle blanche, etc.

Du fait de notre forte expertise et notre excellente réactivité, de nombreux donneurs d'ordres d'envergure nationale nous font confiance.



Bureau d'études

Notre bureau d'études analyse en détail le cahier des charges que nos clients nous confient; cela nous permet de proposer une solution adaptée à chaque situation de manutention.

Nous élaborons également, en partenariat avec nos clients, des solutions spécifiques.



Objectifs

Innover et produire des matériels de qualité.

Améliorer les conditions de travail de nos clients grâce à des solutions ergonomiques.

Vous conseillez pour résoudre votre problématique avec le bon matériel.



Réactivité

Grâce à notre grand espace de stockage, nous pouvons garantir un délai de livraison très court.

Une équipe impliquée dans la production de nos matériels jusqu'au conditionnement sont la garantie du respect de nos engagements et la satisfaction de nos clients.



Sommaire

Diabes *page 5*

Diabes élévateurs *page 7*

Diabes spécifiques *page 12*

Gerbeurs manuels à treuil *page 14*

Gerbeurs manuels hydrauliques *page 17*

Tables élévatrices *page 24*

Levage *page 26*

Monte-matériaux *page 32*

Travail en hauteur *page 36*

Matériels de chantier *page 38*

L'utilisateur est responsable de la définition des produits devant s'adapter à sa propre utilisation.

TELIP prend soin de fournir des informations justes et mises à jour. Toutefois, dans le cadre de l'amélioration continue de ses produits, TELIP se réserve le droit de procéder à de fréquentes modifications sans préavis. Par conséquent, TELIP ne peut garantir l'exactitude et la réalité actuelles des informations sur ses produits.

Toutes les ventes sont soumises aux conditions générales de vente et de transport.
Ces conditions sont disponibles sur simple demande, et téléchargeables sur le site internet www.telip.fr.

Bac à mortier.....	page 39
Chariot pour bac à mortier.....	page 38
Chariot de rangement / monte-matériaux.....	page 40
Chariot plaquiste.....	page 41
Cisaille à molette D1.....	page 44
Coupe-ardoises à molette n° 3.....	page 46
Diable chariot 300.....	page 6
Diable électroménager DEM 150.....	page 5
Diable lève bouteille DLB 150.....	page 7
Diable lève charge DLC 250.....	page 11
Diable lève radiateur DLR 150.....	page 10
Diable multiservices DMS 150.....	page 8
Diabes jumelés 600 kg.....	page 12
Diabes jumelés 1800 kg.....	page 13
Élévateur tout-terrain ETT 250.....	page 20
Élévateur tout-terrain ETT 250 +.....	page 22
Emboîture / tube cuivre.....	page 42
Extrudeur / tube cuivre.....	page 43
Gerbeur manuel GL8.....	page 15
Gerbeurs manuels hydrauliques GMH.....	page 17
Gerbeurs manuels télescopiques LGM.....	page 16
Grue d'atelier GA-1000.....	page 26
Lève poutre.....	page 27
Mini gerbeur MG 250 AV.....	page 14
Mini Gerbeur MG 400.....	page 18
Monte-matériaux MINITOUT 150 kg.....	page 32
Monte-matériaux TOUTLEV 250 kg.....	page 34
Plancher SÉCURIPLAC.....	page 36
Panier élingable pour 8 bouteilles de gaz.....	page 29
Potence de terrasse lestable PTL 200.....	page 30
Potence mobile.....	page 28
Pulvérisateur électrique PU 1008.....	page 45
Table de coupe TC 23 65 P.....	page 47
Table élévatrice - double ciseau.....	page 25
Table élévatrice - simple ciseau.....	page 24

Qualités techniques :

Le diable électroménager DEM 150 est un diable de transport.

Il a une découpe spécifique sur la bavette de chargement permettant la manutention des équipements électroménager, en épargnant les dispositifs de sortie d'eau.

Ce diable est conçu exprès pour le déplacement de charges lourdes et encombrantes tel que des réfrigérateurs, machines à laver, etc...



Réf. 300 732

Le diable électroménager DEM 150 est idéal pour la manutention des appareils électroménagers grâce à sa découpe.

- Structure robuste en acier peint EPOXY
- Facilement maniable
- Découpe spécifique pour les évacuations
- Léger

Utilisations :

- Manutention de charges lourdes
- Manutention de charges encombrantes
- Déménagement

Caractéristiques :

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

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

Qualités techniques :

Le diable chariot 300 peut être utilisé comme un diable et aussi en tant que chariot.

Sa structure robuste permet de supporter une charge de 300 kg en position diable comme en position chariot.

L'anse est électro zinguée et amovible, facilement réglable en hauteur dans trois positions en mode diable et une position en mode chariot l'anse est facile de montage et démontage.

Le diable chariot peut recevoir en option des roues étoiles afin de permettre de monter des escaliers ou des trottoirs.



Réf. 219 468

Le diable chariot 300 à une double utilisation, il peut être un diable ou un chariot, à vous de choisir.

Caractéristiques :

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

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

- Structure robuste en acier peint EPOXY
- Deux positions
- Anse amovible
- Polyvalent
- Peu encombrant

Utilisations :

- Manutention en atelier
- Manutention sur chantier
- Livraisons de marchandises

Qualités techniques :

Le diable lève bouteille possède une chaîne qui maintiendra la bouteille lors de son levage et son déplacement.

Ses billes porteuses facilitent le déplacement et donc un positionnement précis.

Son treuil auto freiné et son câble ø4 en acier galvanisé garantissent une solidité lors du levage.



Réf. 300 733

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

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 150 kg
- Hauteur de levage : 3 à 650 mm
- Montée par tour de manivelle : 65 mm
- Roues pleines ø 200 mm⁽¹⁾
- Treuil manuel auto freiné en acier zingué
- Câble ø 4 mm en acier galvanisé
- Bavette largeur : 310 mm (utile)
- Profondeur : 310 mm (utile)
- Encombrement (L x l x H) : 600 x 635 x 1344 mm
- Poids à vide : 36 kg

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

- S'adapte à tous les terrains : atelier, chantier...
- Structure robuste en acier peint EPOXY
- Léger et maniable
- Peu encombrant
- Treuil auto freiné en acier zingué
- Billes porteuses pour le positionnement

Utilisations :

- Manutention en atelier ou sur chantier
- Levage de bouteilles de soudure
- Manutention de gros extincteurs

Qualités techniques :

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

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

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

Le DMS 150 est proposé de série avec une rehausse de montants permettant d'augmenter la hauteur de levage jusqu'à 1,75 m. La rehausse est amovible manuellement et une position de stockage est prévue sur le châssis.

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

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

Pour les charges hautes ou cylindriques, le DMS 150 est équipé d'une sangle de maintien de 3 mètres.

Le DMS 150 est très polyvalent et peut recevoir différents accessoires. (voir au dos)



Réf. 300 187

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

- Châssis robuste en acier peint EPOXY
- Treuil de levage manuel de qualité
- Efficace, léger et simple d'utilisation
- Positionnement précis grâce à des billes de manutention assemblées sous le châssis
- Rehausse de montants amovible et de série pour lever jusqu'à une hauteur de 1,75 m
- Protections pour ne pas marquer la charge

Utilisations :

- Transport, réparation d'appareils ménagers
- Pose et dépose de chauffe-eau électrique
- Installation de meubles de cuisine
- Poste de travail mobile

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 150 kg
- Hauteur de levage sans la rehausse : 40 à 1100 mm
- Hauteur de levage avec la rehausse : 40 à 1750 mm
- Montée par tour de manivelle : 65 mm
- Roues rigides à bandage caoutchouc (1) : \varnothing 200 mm
- Section des fourches (H x l) : 35 x 20 mm
- Largeur hors-tout : 600 mm
- Longueur hors-tout : 840 mm
- Hauteur hors-tout (2) : 1355 / 1995 mm
- Masse à vide : 37 kg

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

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

Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE

Accessoires (en options) :



Plateau porte bobine
Ref : 300 189



Berceau
Ref : 300 190

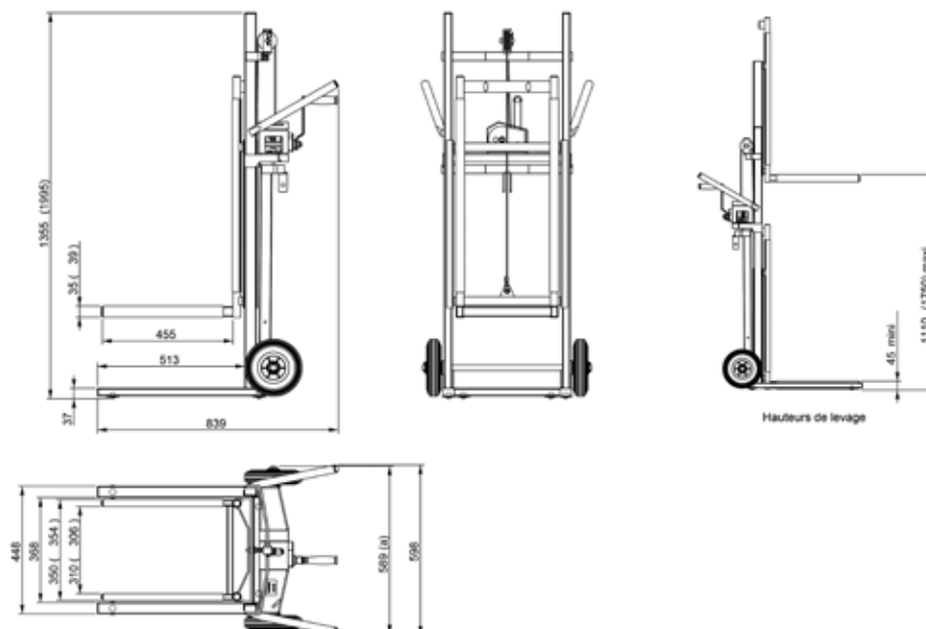


Plateau 450 x 350 mm (L x l)
Ref : 300 188



Kit roue gonflable ø200
Ref : 220 486

Plan d'encombrement :



Qualités techniques :

Pour lever facilement, et en toute sécurité un radiateur lors de sa dépose ou de sa pose, y compris dans les endroits les moins accessibles.

La manivelle commande le levage du plateau grâce à un câble $\varnothing 4$ en acier galvanisé.

Le treuil manuel auto freiné est en acier zingué.



Réf. 300 205

Le diable lève radiateur DLR 150 facilite les manutentions de vos radiateurs.

- Châssis robuste en acier peint EPOXY
- Léger
- Maniable

Utilisations :

- Manutention sur chantier
- Levage de charges lourdes
- Travaux de rénovation

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 150 kg
- Hauteur de levage : 20 à 480 mm
- Monté par tour de manivelle : 65 mm
- Roues pleines \varnothing 200 mm (1)
- Câble \varnothing 4 mm en acier galvanisé
- Hauteur hors tout : 1007 mm
- Largeur hors tout : 600 mm
- Longueur hors tout : 540 mm
- Dimensions de la bavette : L. 440 x p. 220 mm
- Poids à vide : 26 kg

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

Qualités techniques :

L'axe de roues est mobile et bloquable, il facilite donc le basculement du diable en cas de charges importantes.

Doté de son plateau facilement amovible, la charge peut être prise avec les fourches ou le plateau selon besoin.

Le treuil est auto freiné ce qui sécurise l'utilisateur et lui apporte un gain de temps.

La charge est soulevée grâce à un câble ø6 en acier galvanisé.



Réf. 300 209

Le diable lève charge DLC 250 possède un axe de roue mobile ce qui permet de basculer une charge importante avec un effort moindre.

- Structure robuste en acier peint EPOXY
- Capacité jusqu'à 250 Kg
- Stabilité accrue grâce aux patins latéraux
- Plateau ou fourche pour prendre la charge
- Treuil manuel auto freiné

Utilisations :

- Manutention en atelier
- Levage de charges lourdes

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 250 kg
- Hauteur de levage : 20 à 700 mm
- Monté par tour de manivelle : 40 mm
- Roues pleines ø 200 mm (1)
- Treuil manuel auto freiné en acier zingué
- Câble ø 6 mm en acier galvanisé
- Section des fourches (L x l x H) : 360x 40 x 20 mm
- Longueur des fourches : 360 mm
- Entraxes de fourche : 250 mm
- Encombrement (L x l x H) : 700 x 600 x 1160mm
- Poids à vide : 46 kg

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

Qualités techniques :

Les diables jumelés ont une structure robuste en acier peint.

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

Des protections caoutchouc évitent d'abîmer la charge transportée.

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



Réf. 300 717

Les diables jumelés 600 kg sont indispensables pour les déménageurs ! Idéal pour déplacer des meubles ou encombrants lourds.

- Structure robuste
- Levée manuel
- Pales recouvertes d'un caoutchouc anti-dérapant
- Appuis supérieurs protégés

Utilisations :

- Déménagement
- Manutention de charges lourdes
- Manutention de charges encombrantes

Caractéristiques :

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

Qualités techniques :

Les diables jumelés ont une structure robuste en acier peint.

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

Le levage se fait simplement et aisément avec une élévation hydraulique sur ces diables.

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



Réf. 300 723

Les diable jumelés 1800 kg sont indispensables pour les déménageurs ! Idéal pour déplacer des meubles ou encombrants lourds.

- Structure robuste
- Levée hydraulique

Caractéristiques :

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

Utilisations :

- Déménagement
- Manutention de charges lourdes
- Manutention de charges encombrantes

Qualités techniques :

Le mini gerbeur MG 250 AV est doté de roues gonflables ou roues rigides au choix, selon l'utilisation.

Ses roues gonflables permettent l'utilisation de ce gerbeur sur chantier. Dans l'atelier il est équipé de roues rigides à bandages caoutchouc.

Grâce à ses roulettes pivotantes jumelées qui se trouvent à l'avant il reste très maniable.

Son treuil en acier zingué, son câble $\varnothing 6$ en acier galvanisé et son système de câble mouflé engendrent un moindre effort pour soulever une charge importante de 250 kg.

Il possède un plateau amovible en option afin d'être encore plus polyvalent, et de manutentionner des charges à fonds fragiles.⁽³⁾



Réf. 300211⁽¹⁾ / 300215⁽²⁾

Le mini gerbeur MG 250 AV a été initialement conçu pour les chaudières mais aussi pour tout objets encombrants.

- Structure robuste en acier peint EPOXY
- Câble mouflé
- 2 types de roues disponible
- Maniable grâce aux roulettes pivotantes

Utilisations :

- Déplacement de charges sur chantier
- Poste de travail supplémentaire⁽³⁾

Caractéristiques :

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

(1) : Version roues pneumatiques

(2) : Version roues rigides à bandages caoutchouc

(3) : Avec l'accessoire plateau réf. 300 714

Qualités techniques :

La structure de ce gerbeur manuel est robuste avec notamment des montants en aluminium nervurés.

Les fourches sont amovibles.

Le mat est télescopique et il peut atteindre une hauteur d'élévation de 2,50 m.



Réf. 300 281

Le gerbeur manuel GL8 est la solution pour le levage de charge en grande hauteur.

Caractéristiques :

- Capacité : 181kg
- Hauteur de levage : 90 à 2500 mm
- Encombrement : (HxLxl) : 1720x890x630 mm
- Fourches en acier résistant
- Montant en aluminium
- Roues arrières pleines ø 200 mm
- Roues avant pivotantes ø 50 mm
- Longueur des fourches : 570 mm
- Largeur des fourches : 515 mm
- Section des fourches : 95 mm
- Poids de l'appareil : 60 kg

- Robuste
- Montant en aluminium
- Mat télescopique

Utilisations :

- En atelier
- Sur chantier

Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE

Qualités techniques :

Structure robuste en acier peint, avec longerons pliables pour faciliter le stockage et le transport.

Mât télescopique en aluminium, pour un encombrement réduit et un passage sous les portes.

Treuil de levage manuel auto-freiné à double manivelles.

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

Disponible en 4 versions, le gerbeur manuel télescopique LGM permet de lever jusqu'à 350 kg de charge, à une hauteur de 3,50 m ou 200 kg jusqu'à une hauteur de 7,90 m.

Stabilisateurs latéraux sur les modèles LGM-20 et LGM-25. (1)

Installation rapide, sans outils.



Réf. 300752, 300753, 300754, 300755

Les gerbeurs télescopiques LGM sont idéal pour les entreprises de construction et services de maintenance.

- Simple d'utilisation
- Utilisable par une seule personne pour déplacer, élever et maintenir des charges lourdes et encombrantes.
- Une forme compacte
- Peut être chargé dans un véhicule utilitaire.

Utilisations :

- Applications industrielles
- Installations de chauffage
- Installations de ventilations
- Installations de climatisations

Caractéristiques :

LGM-10 · Hauteur de levage maximale : 3,50 m
· Capacité de charge maximale : 350 kg

LGM-15 · Hauteur de levage maximale : 5,00 m
· Capacité de charge maximale : 300 kg

LGM-20 · Hauteur de levage maximale : 6,50 m
· Capacité de charge maximale : 250 kg

LGM-25 · Hauteur de levage maximale : 7,90 m
· Capacité de charge maximale : 200 kg

La hauteur de levage maximale varie selon la version retenue. Les fourches peuvent être inversées afin de hisser les charges jusqu'au plafond.

La capacité de charge varie selon la version retenue, et la position du centre de gravité de la charge.

(1) : en option

Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE

Qualités techniques :

La structure du gerbeur hydraulique GMH est robuste en acier avec une finition peinture epoxy.

Disponible en 3 versions de charge maximales.

La levée se fait soit par timon réglable en 3 positions : haute neutre et basse, soit avec une pédale au pied.

Il permet de lever et manutentionner des palettes aisément sans efforts importants de l'utilisateur.



Réf. 300 657⁽¹⁾, 300655⁽²⁾, 300 656⁽³⁾

Le Gerbeur Manuel Hydraulique GMH est parfait pour lever, déplacer et ranger les palettes dans des racks.

- Disponible en 3 versions :

- 500 kg
- 1000 kg
- 1500 kg

- Double commande

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 500/1000/1500 kg
- Hauteur de levage mini : 90 mm
- Hauteur de levage maxi : 1600 mm
- Centre de gravité : 600 mm
- Longueur des fourches : 1140 mm
- Largeur extérieure des fourches : 560 mm
- Rayon de braquage : ≤ 1400 mm
- Espace sous châssis : ≥ 35 mm
- Longueur hors tout : 1560 mm
- Largeur hors tout : 700 mm

(1) : version 500 kg

(2) : version 1000 kg

(3) : version 1500 kg

Utilisations :

- En atelier pour charger, décharger les véhicules
- Ranger des palettes dans les racks
- Manutention de palette

Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE

Qualités techniques :

Le mini gerbeur MG 400 a la capacité de soulever une charge de 400 kg, avec un faible encombrement.

Ses fourches sont ajustables latéralement de 230 mm à 550 mm selon le besoin. Leur longueur de 650 mm permet la manutention de demi palette.

Sa levée hydraulique est commandée par une pédale, et sa vitesse de descente est ajustable par sa vanne manuelle.

Disponible au choix en 3 hauteurs de levage.

Le kit roues gonflables facilite l'accès sur les terrains difficiles, et donne une barre stabilisatrice qui permet le basculement en position diable.⁽¹⁾

Il permet la manutention de 1/2 palettes et peut aussi recevoir en option un plateau.



Réf. 300 282, 300 284, 300 285

Le mini gerbeur MG 400 est la solution idéale pour la manutention de charges lourdes.

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 400 kg
- Hauteur de levage max : 850 à 1500 mm (selon modèle)
- Section des fourches (L x l x H) : 650 x 110 x 50 mm
- Fourche ajustable : 230 à 550 mm
- Galet : ø 75 mm
- Roues directrices : 125 mm
- Système hydraulique

(1) : En option kit d'adaptation roues gonflable

- Faible encombrement
- Capacité de charge importante
- Système hydraulique
- Fourches ajustables

Utilisations :

- Levage de charges lourdes
- Manutention en atelier ou sur chantier
- Pose de poêles, inserts de cheminée etc...

Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE

Dimensions :

<i>Référence</i>	<i>300 282</i>	<i>300 284</i>	<i>300 285</i>
Hauteur	1060	1410	1710
Longueur	1040	1040	1040
Largeur	590	590	590
Poids à vide	76	88	92
Hauteur levée fourches maxi	850	1200	1500
Hauteur levée fourches mini	90	90	90

Kit d'adaptation roues gonflables :



Réf. 900 400

Caractéristiques :

- Roues gonflables ø260
- Corps de roue acier
- Bandage en caoutchouc noir
- Roulement à rouleaux
- Barre stabilisatrice

La mise en place du kit d'adaptation roues gonflables pour mini gerbeur MG 400 nécessite la suppression des roues directionnelles d'origine, et la modification du châssis
Opérations réalisées uniquement en nos ateliers.

Qualités techniques :

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

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

Son encombrement réduit permet le passage dans des endroits étroits sans modifications, comme par exemple le franchissement de portes de largeur 83 cm (ou plus).

Pour plus de polyvalence, ses fourches de préhension sont réglables latéralement et vous permettent la manutention de demi-palettes (normalisées) dans leur longueur.

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

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



Réf. 300 840

L'élévateur tout-terrain ETT250 est la solution idéale pour le levage et la manutention de charges en atelier ou sur chantier.

Caractéristiques :

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

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

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

Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE

- S'adapte à tous les terrains : atelier, chantier...

- Capacité jusqu'à 250 Kg

- Hauteur de levage : 90 à 850 mm

- Transportable dans un utilitaire : fourches et les longerons amovibles sans démontage

- 4 roues pneumatiques, dont 2 roulettes pivotantes avec frein à l'arrière

- Vitesse de descente ajustable manuellement

Utilisations :

- Manutention en atelier

- Levage de charges lourdes

- Chargement de demi-palette dans un véhicule

- Déplacements de charges sur chantier...

Ses points forts :



Roues pneumatiques \varnothing 200 mm, dont 2 pivotantes avec frein à pied



Groupe de levage hydraulique manuel, fiable et simple d'utilisation



Tablier mobile robuste, guidé par 4 roulements à billes surmoulés



Fourches réglables latéralement et facilement amovibles, sans outils

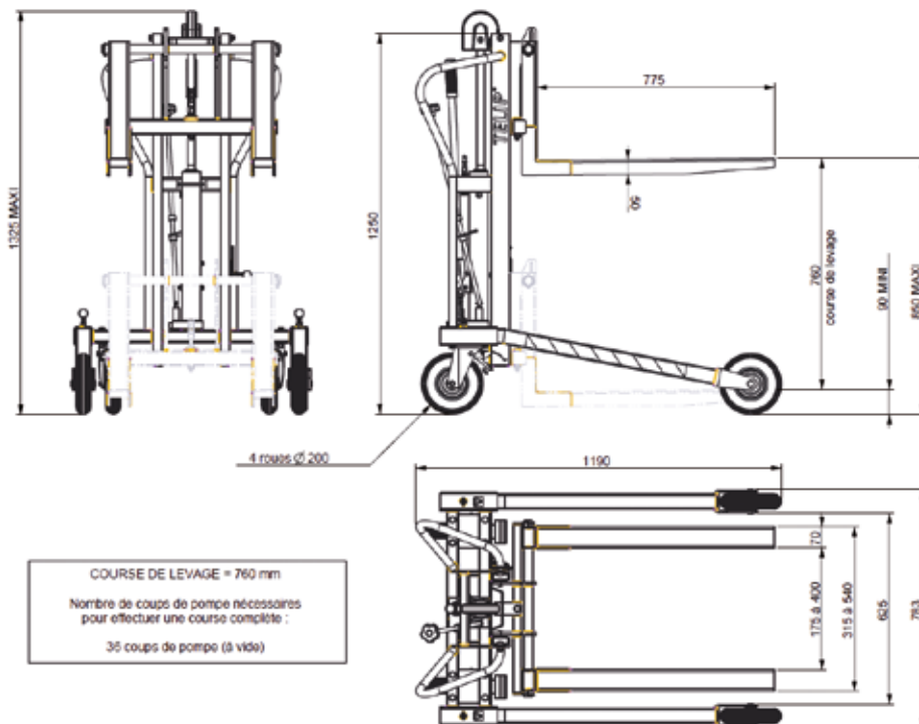


Longerons facilement amovibles, sans outils, pour faciliter le stockage



Dispositif de blocage du tablier, pour sécuriser les déplacements en véhicule

Plan d'encombrement :



Qualités techniques :

L'élévateur tout-terrain ETT 250 + s'adapte à tous types de sols.

Équipé d'origine de 4 roues \varnothing 200 mm à bandage pneumatique, dont 2 roulettes directionnelles avec frein à l'arrière, il peut être équipé sur demande de roues rigides à bandage caoutchouc qui améliorent les déplacements en intérieur (ou sur sols lisses).

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

Malgré son encombrement réduit, il permet notamment la manutention de palette au format standard (120 x 80 cm).

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

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



Réf. 300 870

L'élévateur tout-terrain ETT 250 + est la solution idéale pour le levage et la manutention de charges et palettes en atelier ou sur chantier.

- S'adapte à tous les terrains : atelier, chantier...
- Capacité de charge 250 Kg
- Hauteur de levage : 70 à 840 mm
- Transportable dans un utilitaire : fourches et longerons facilement amovibles, sans outils
- 4 roues pneumatiques, dont 2 roulettes pivotantes avec frein à l'arrière
- Vitesse de descente ajustable manuellement

Utilisations :

- Manutention en atelier
- Levage de charges lourdes
- Chargement de palette dans un véhicule
- Déplacements de charges sur chantier...

Caractéristiques :

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

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

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

Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE

Ses points forts :



Roues pneumatiques \varnothing 200 mm, dont 2 pivotantes avec frein à pied



Groupe de levage hydraulique manuel, fiable et simple d'utilisation



Tablier mobile robuste, guidé par 4 roulements à billes surmoulés



Fourches amovibles avec un démontage rapide et sans outils

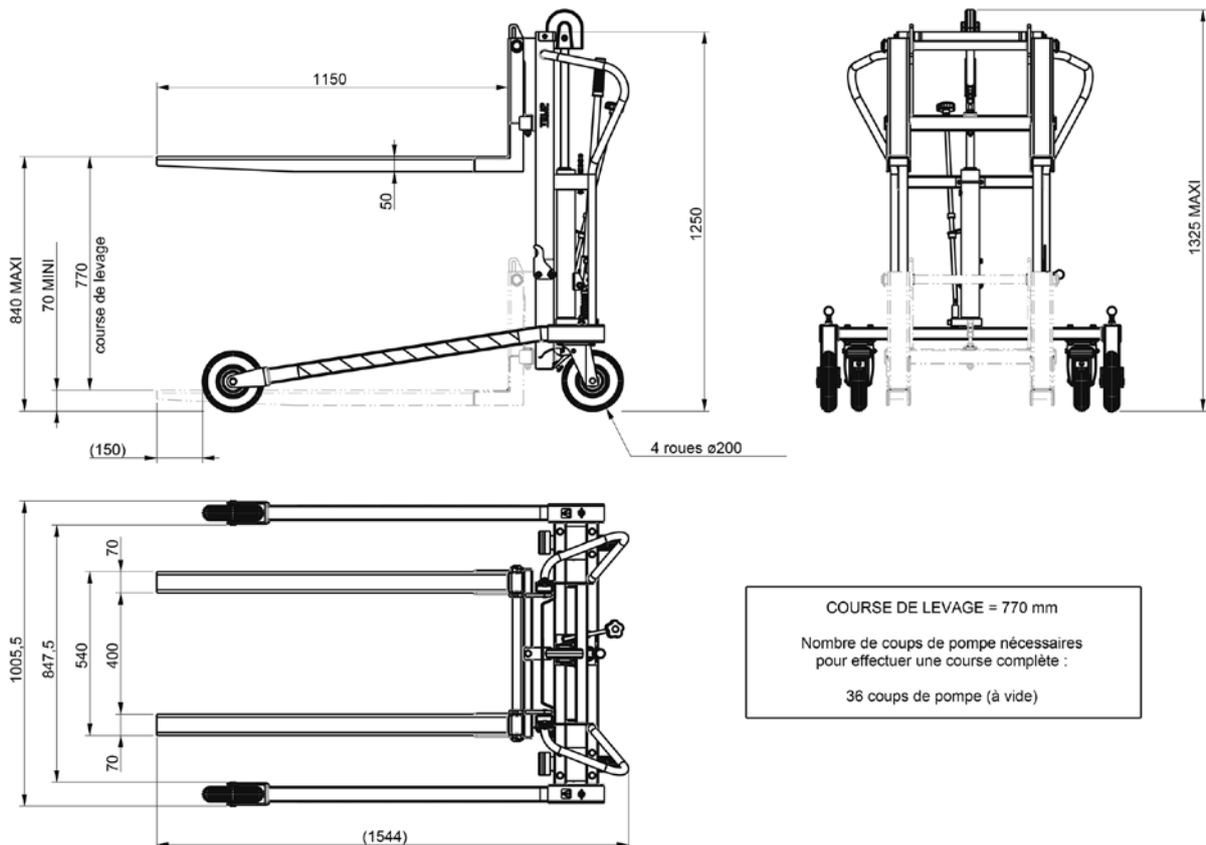


Longerons facilement amovibles, sans outils, pour faciliter le stockage



Dispositif de blocage du tablier, pour sécuriser les déplacements en véhicule

Plan d'encombrement :



Qualités techniques :

Toutes les tables élévatrices simples ciseaux sont fabriquées en acier peint.

Elles sont montées sur 4 roues en polyuréthane dont 2 arrières pivotantes avec frein à pied.

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



Les tables élévatrices simples ciseaux sont simples d'utilisations et disponibles en plusieurs versions selon votre besoin.

- Disponible en plusieurs versions
- Robuste
- Fiable
- Maniable
- Précis
- Faible encombrement

Utilisations :

- En atelier
- Etablie supplémentaire

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 150 à 1000 kg ⁽¹⁾
- Levée hydraulique
- Hauteur de levage maxi : 755 à 1225 mm ⁽¹⁾
- Hauteur de levage mini : 265 à 435 mm ⁽¹⁾
- Coup de pédale pour atteindre la hauteur maxi : 22 à 90 ⁽¹⁾

(1) : selon modèle

Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE

Qualités techniques :

Toutes les tables élévatrices doubles ciseaux sont fabriquées en acier.

Elles sont montées sur 4 roues en polyuréthane dont 2 arrières pivotantes avec frein à pied.

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



Les tables élévatrices doubles ciseaux sont simples d'utilisations et disponibles en plusieurs versions selon votre besoin.

- Disponible en plusieurs versions
- Robuste
- Fiable
- Maniable
- Précis
- Faible encombrement

Utilisations :

- En atelier
- Etablie supplémentaire

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 300 à 800 kg ⁽¹⁾
- Levée hydraulique
- Hauteur de levage maxi : 1410 à 1585 mm ⁽¹⁾
- Hauteur de levage mini : 435 à 470 mm ⁽¹⁾
- Coup de pédale pour atteindre la hauteur maxi : 65 à 85 ⁽¹⁾

(1) : selon modèle

Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE

Qualités techniques :

La grue d'atelier GA 1000 kg a une structure robuste en acier peint.

Elle possède une flèche de levage réglable en 4 points avec variation de la capacité de charge.

Son encombrement lui permet de passer ses fourches de chaque cotés d'une palette européenne.

Déplacable facilement grâce à ses roues fixes à l'avant et pivotantes à l'arrière

Equippé d'un crochet de levage pivotant.

Le levage se fait par une pompe hydraulique double effet et d'une sécurité hydraulique en cas de surcharge.



Réf. 300 279

La grue d'atelier 1000 kg GA 1000 est prévue pour les dimensions de palettes Européennes 800 x 1200 mm.

Caractéristiques :

- Capacité de charge : 1000 kg (1)
- Crochet de levage pivotant
- Pompe hydraulique double effet
- Sécurité hydraulique en cas de surcharge
- Encombrement (L x l x H) : 1395 x 1000 x 1595 mm
- Poids à vide : 103 kg

(1) : variable (voir tableau)

- Robuste
- Maniable
- Sécurité
- Levage hydraulique

Utilisations :

- En atelier

Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE

Qualités techniques :

Le monte-charge est pourvu d'un oeil pour lever la charge et d'une plate-forme tournante (360°) pour le positionnement de la poutre.

C'est un outil très précis grâce au système de crémaillère à manivelle manuelle.

De plus cette machine est entièrement démontable sans outils.

Le lève poutre est fourni avec un tube rehausse de 0,30 m pour atteindre une hauteur maximale de 3 m.

Utilisation recommandée de 2 lèves-poutres pour le montage de poutres.



Réf. 300 741

Le lève poutre peut être utilisé pour le levage de poutre mais aussi pour le levage et la manutention de toutes autres charges.

- Robuste
- Maniable
- Démontable entièrement

Utilisations :

- Manutention et levage de poutre
- Manutention de charges lourdes
- Levage de charges lourdes

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 600kg
- Hauteur de levage 1,10 à 2,7 m
- Dimensions du plateau (L x l x H) : 360 x 220 x 110 mm
- Dimensions transport (L x l x H) : 1600 x 800 x 600 mm
- Poids : 70 kg

Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE

Qualités techniques :

Equipée de pneus tout terrain, la potence mobile est déplaçable en charge sur tous types de sols.

La flèche, réglable en 5 positions, permet d'obtenir une portée importante à l'avant des roues, autorisant la manipulation de tous types de charge.

Son encombrement réduit permet le passage dans des endroits étroits sans modification.

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

La potence mobile peut ainsi être utilisée pour l'élévation et l'évacuation de matériaux en étage dans des bâtiments, sans aucune intervention intérieure ou extérieure sur celui-ci.



Réf. 300 824

La potence mobile est idéale pour le levage et la manutention de charges lourdes et / ou encombrantes sur chantier.

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 450 kg
- Hauteur de levage maximale : 2700 mm
- Portée maximale à l'avant des roues : 1000 mm
- Roues à pneu plein caoutchouc
- Crochet de levage articulé, avec linguet forgé
- 13 contrepoids amovibles de 22 kg chacun
- Poids à vide sans contrepoids : 159 kg
- Poids à vide avec contrepoids : 447 kg

(1) Options : Palan manuel ou électrique sur demande.

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

Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE

- S'adapte à tous les terrains : atelier, chantier...
- Palan électrique (1)
- Capacité jusqu'à 450 Kg (2)
- Hauteur de levage : 2700 mm
- Portée importante grâce aux contrepoids
- Pneu plein
- Rétractable pour le transport

Utilisations :

- Chantiers
- Levage de charges lourdes
- Pose de vitrage
- Opérations de manutention

Qualités techniques :

Le panier élingable a été développé en collaboration avec des spécialistes de l'étanchéité, dans le but d'améliorer le stockage et la manutention des bouteilles de gaz, en atelier et sur chantier.

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

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

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

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

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



Réf. 300 851

Le panier élingable pour 8 bouteilles de gaz est la solution idéale pour stocker et déplacer vos bouteilles en toute sécurité en atelier et sur chantier.

Caractéristiques :

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

- Adapté aux bouteilles de gaz type P13 et P35
- Capacité : jusqu'à 8 bouteilles de gaz
- Construction durable en acier galvanisé à chaud
- Transportable au chariot élévateur et élingable
- Dispositifs de maintien des bouteilles directement intégrés à la structure et permettant l'élingage du panier même dans le cas d'un chargement partiel
- Porte équipée d'un système de fermeture robuste et d'un cadenas de sécurité

Utilisations :

- Sécurise les opérations de manutention
- Facilite l'organisation du stockage des bouteilles
- Lutte contre le vol des bouteilles sur chantier...



Dispositif développé en collaboration avec la
Chambre Syndicale Française de l'Étanchéité
Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE

Qualités techniques :

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

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

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

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

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



Réf. 300 860

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

- Entièrement démontable
- Montable sans moyens mécanisés
- Capacité jusqu'à 200 Kg
- Hauteur de levage : 24 m
- Ne nécessite pas d'anfrage au sol
- Structure en acier galvanisé

Utilisations :

- La potence de terrasse lestable peut être utilisée sur les toits, terrasses afin de monter ou descendre rapidement une charge lourde.

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 200 kg
- Hauteur sous crochet : 1500/2000 mm (1)
- Rotation de la flèche : 210°
- Hauteur de levage au sol : 24m/24,5(1)
- Vitesse de levage : 23 m / min
- Diamètre du câble : 5 mm

- Poids structure : 75 kg
- Structure en acier galvanisé
- Contrepoids : 16x25 kg

(1) : avec le cadre rallonge et rehausse

Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE

Composition :

KIT / POTENCE DE TERRASSE LESTABLE PTL200
Réf. 300 841



Structure mécano-soudée en
acier galvanisé à chaud
Démontable et assemblable
rapidement sans outils
Poids net : 75 kg

CADRE RALLONGE ET REHAUSSE
Réf. 300 842



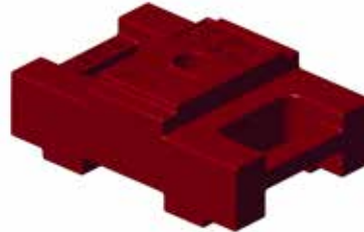
En acier galvanisé à chaud
Augmente le déport +500 mm
Le treuil peut être positionné
à hauteur standard ou
rehaussé de +500 mm
Poids net : 23 kg

TREUIL ELECTRIQUE SUR POTENCE
Réf. 300 847



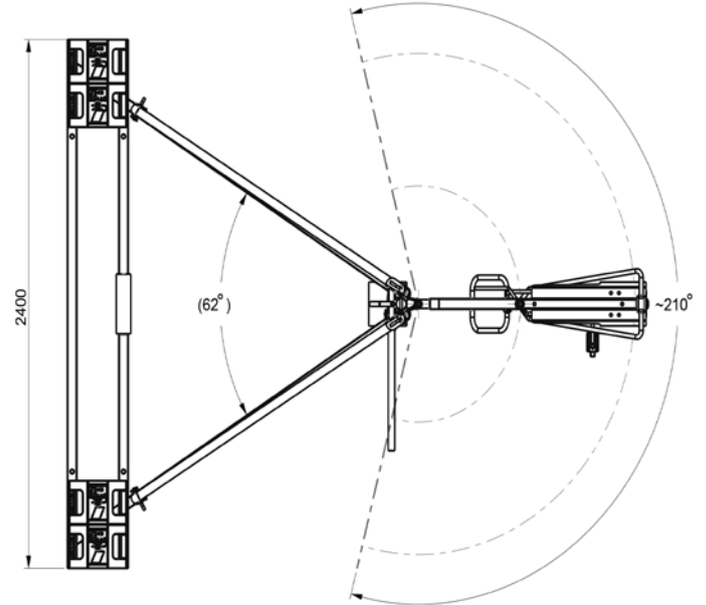
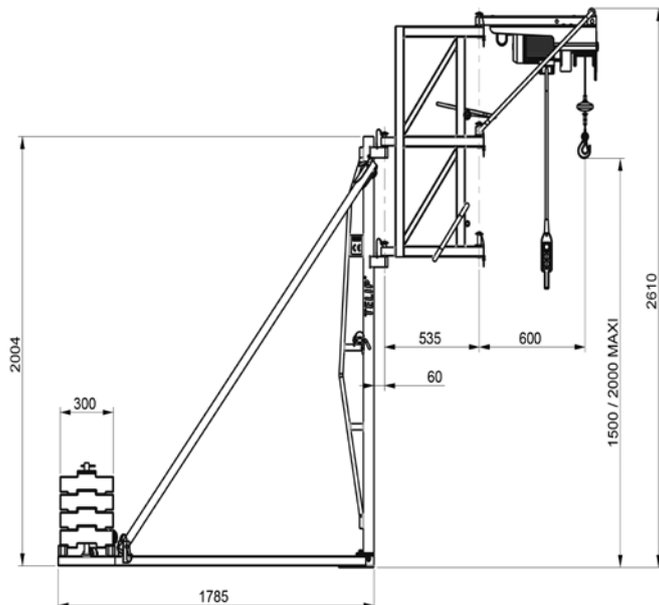
Moteur 230 V monophasé
Fréquence 60 Hz
Puissance moteur 750 W
Charge max. 200 kg
Hauteur de levage 24 m
Vitesse de levage 23 m / min
Diamètre du câble 5 mm
Poids net : 37 kg

GUEUSE DE 25 kg
Réf. 300 846



Fabrication en fonte
Finition peinture, rouge
Poignées intégrées
Poids net : 25 kg
16 pièces nécessaires
pour la réalisation du
lestage (400 kg)

Plan d'encombrement :



Qualités techniques :

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

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

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

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



Réf. 901 127

Spécialement conçus pour les chantiers, ce **monte matériaux** permet de monter ou descendre toutes sortes de matériaux grâce à ses accessoires.

Caractéristiques :

- 1 élément de départ de longueur 2 m, avec traverse d'appui
- 3 éléments intermédiaires de 2 m
- 1 élément intermédiaire de 1,50 m
- 1 élément intermédiaire de 1 m
- 1 genouillère de longueur 0,50 m réglable de 22,5° à 45 °
- 1 pièce haute en acier galvanisé, avec poulie de renvoi
- 1 caisse à matériaux en acier peint avec chariot intégré (format utile de la caisse : 60 x 60 x 30 cm)
- 1 treuil de levage 220 V monophasé
- Puissance moteur 750 W, 25 m/min
- Télécommande BT 24 V (longueur 3 m) avec arrêt d'urgence
- 30 m de câble de levage en acier galvanisé \varnothing 5 mm
- Fin de course de sécurité haut et bas (positions réglables le long de l'échelle)

- Capacité jusqu'à 150 Kg
- Hauteur de levage : 11 m (15 m maxi)
- Facilité de montage
- Technologie parachute pour plus de sécurité

Utilisations :

- Chantier de couverture
- Pose de panneaux solaires
- Chantier d'isolation
- Chantier de maçonnerie

Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE

Accessoires :



Élément intermédiaire de 1,00 m

Référence 901 250

Élément intermédiaire de 1,50 m

Référence 901 251

Élément intermédiaire de 2,00 m

Référence 901 144



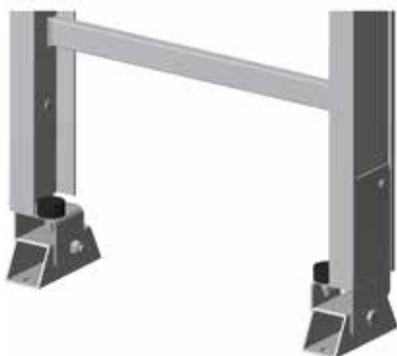
Appui de genouillère 0,15 à 0,40 m

Référence 901 255



Collier de montage vertical
pour échafaudage

Référence 300 751



Jeu de pieds articulés

Référence 901 275



Etau double 3 à 5 m

Référence 300 834



Benne basculante réversible 60 litres

Référence 901 254



Châssis de base sur roues

Référence 901 283



Appui de tête 0,90 à 1,50 m

Référence 901 256



Support liteaux

Référence 901 285

Qualités techniques :

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

Les chariots sont équipés d'un système parachute conforme aux règles de sécurité.

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

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



Réf. 901 214

Spécialement conçus pour les chantiers, ce **monte matériaux** permet de monter ou descendre toutes sortes de matériaux grâce à ses accessoires.

- Capacité jusqu'à 250 Kg
- Hauteur de levage : 11 m (20 m maxi)
- Facilité de montage
- Technologie parachute pour plus de sécurité
- Côtés de caisse extensibles et rabattables
- Emboitable

Utilisations :

- Chantier de couverture
- Pose de panneaux solaires
- Chantier d'isolation
- Chantier de maçonnerie

Caractéristiques :

- 1 élément de départ de longueur 2 m, avec traverse d'appui
- 3 éléments intermédiaires de 2 m
- 1 élément intermédiaire de 1,50 m
- 1 élément intermédiaire de 1 m
- 1 genouillère de longueur 0,50 m réglable de 22,5° à 45 °
- 1 pièce haute en acier galvanisé, avec poulie de renvoi
- 1 caisse à matériaux en acier galvanisé avec côtés extensibles et rabattables (format utile de la caisse : 80 x 60 x 40 cm)
- 1 chariot de guidage indépendant, en acier galvanisé
- 1 treuil de levage 220 V monophasé, avec roues de transport
- Puissance moteur 1100 W, 20 m/min
- Télécommande BT 24 V (longueur 3 m), débrochable, avec arrêt d'urgence
- 42 m de câble de levage en acier galvanisé \varnothing 6 mm
- Fin de course de sécurité haut et bas (positions réglables le long de l'échelle)

Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE

Accessoires :



Élément intermédiaire de 1,00 m

Référence 901 250

Élément intermédiaire de 1,50 m

Référence 901 251

Élément intermédiaire de 2,00 m

Référence 901 144



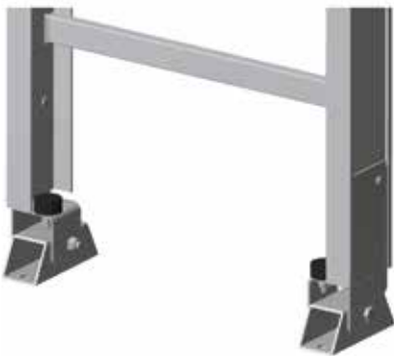
Collier de montage vertical
pour échafaudage

Référence 300 751



Porte-panneau 0,90 x 2,20 m

Référence 901 279



Jeu de pieds articulés

Référence 901 275



Appui de genouillère 0,15 à 0,40 m

Référence 901 255



Appui de tête 0,90 à 1,50 m

Référence 901 256



Benne 85 litres avec système de basculement

Référence 901 257



Châssis de base sur roues

Référence 901 283



Etai double 3 à 5 m

Référence 300 834



Support liteaux

Référence 901 285

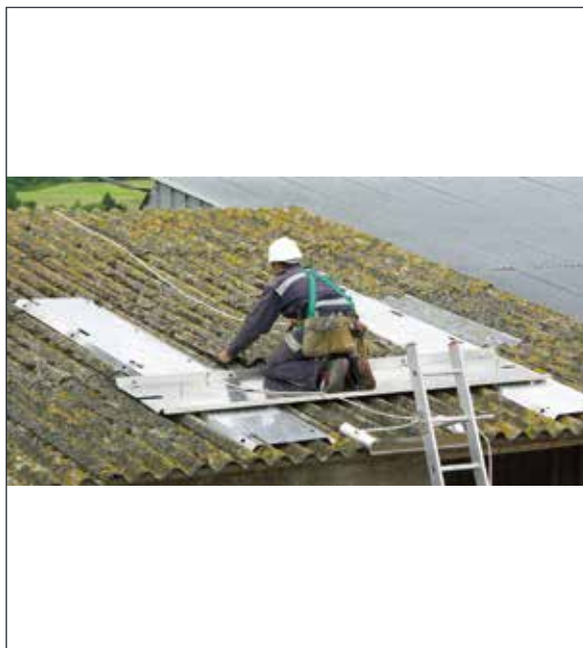
Qualités techniques :

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

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

Tout son contenu vous assure stabilité, maintien et confort de travail.

Ses équipements supplémentaires vous apporteront encore plus de stabilité, de sécurité et de confiance.



Réf. 901 103

Le plancher securiplac en aluminium spécial toiture fibres ciment à été conçu pour optimiser la sécurité des intervenants sur ce type de toiture.

Caractéristiques :

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

- Sécurité
- Confort de travail
- Léger
- Simple d'utilisation
- Rapide
- Maniable
- Résistant

Utilisations :

- Sur les toits

Equipements supplémentaires :

Plancher securiplac

Référence : 901 104

Le plancher securiplac comprends 1 plancher, 1 mousquetons et 1 rondelle.

Il est idéal pour agrandir votre espace de travail.



Règle d'arrêt

Référence : 901 105

La règle d'arrêt comprends la règle d'arrêt et 3 crochets de fixation.

Elle permet de déplacer votre plancher latéralement sans obligation de le fixer, ce qui vous apportera un gain de temps.



Crochet de fixation

Référence : 901 106

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



Stabilisateur d'échelle

Référence : 901 107

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

Qualités techniques :

Chariot sûr et maniable permettant de transporter sans difficulté les bacs à mortier FMK sur chantier.

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

Châssis robuste et résistant en acier galvanisé à chaud.

Deux roues à bandage caoutchouc et jante en tôle d'acier emboutie, zinguée, avec roulement à rouleaux.

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



Réf. 300 306

Ce chariot a été conçu spécialement pour le déplacement de bacs à mortier FMK 200 litres, de charge admissible 430 kg, sur chantier.

- Capacité jusqu'à 447 kg
- Anse démontable pour le transport
- Anse blocable pour plus de sécurité
- Spécialement pour le déplacements de bac à mortier FMK 200 L

Caractéristiques :

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

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

Utilisation :

- Transport des bacs FMK 200 L

Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE

Qualités techniques :

Anneaux d'élingage et cadre en acier peint Epoxy.

Bac extrêmement robuste, stable et protégé contre l'abrasion par des nervures d'usure massives.

Résiste à des températures comprises entre -30°C à +40°C, brièvement jusqu'à +90°C.

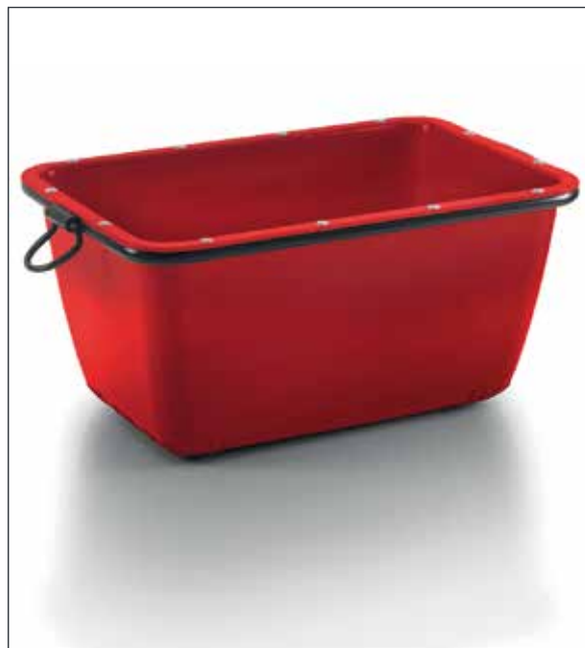
Doté de parois épaisses, il répond aux exigences des chantiers, car sa capacité de 200 litres et sa charge admissible de 430 kg permettent une utilisation optimale.

Le matériau est protégé contre les rayons UV et résiste à la plupart des produits chimiques et détergents.

Le bac à mortier FMK est élinguable et peut être transporté sans difficulté avec le chariot de transport.

Avec une utilisation appropriée et un entretien régulier, le bac à mortier FMK bénéficie d'une durée de vie garantie 5 ans.

Conforme aux réglementations actuellement en vigueur (marquages CE, TÜV, GS).



Réf. 300 307

Le bac à mortier FMK 200 L a été conçu spécialement pour le transport de mortier prêt à l'emploi.

- S'adapte sur le chariot bac à mortier
- Capacité jusqu'à 430 Kg
- Résistant aux températures extrêmes
- Traité contre les différents produits chimiques
- Traités pour résister aux UV
- Garantie 5 ans
- Conforme aux diverses réglementations

Utilisations :

- Sur chantier

Caractéristiques :

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

Qualités techniques :

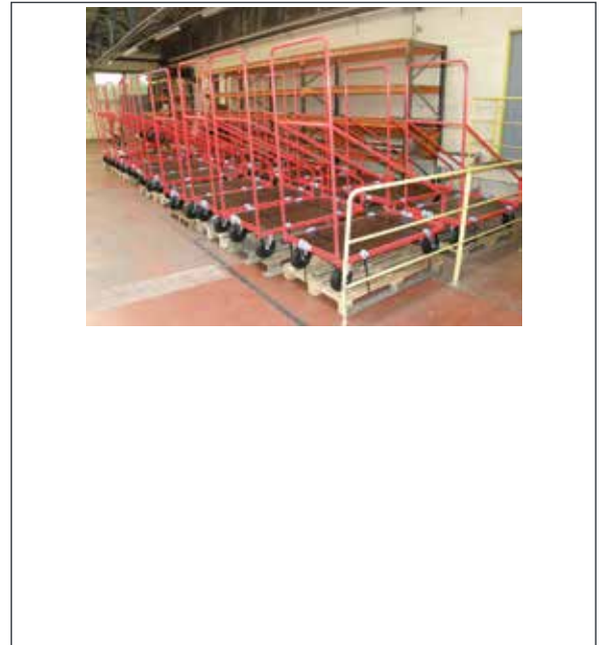
Une structure mécano-soudée robuste en acier peint.

Un plancher en panneau contreplaqué antidérapant.

Des retenues fixes, à l'avant et à l'arrière, pour maintenir les charges en toute sécurité lors des déplacements.

Des roues à bandage caoutchouc semi-élastique noir, sur roulements à rouleaux, montées boulonnées sur des chapes en acier zingué.

2 roues fixes et 2 roues pivotantes, équipées de frein.
Simple, robuste et économique.



Réf. 300 751

Le chariot de rangement est une solution parfaitement adaptée aux monte-matériaux de chantier, et autres charges encombrantes.

- S'adapte à tous les terrains : atelier, chantier...
- Déchargement facile de véhicules utilitaires
- Stockage facilité et professionnel
- Permet de voir l'ensemble sans risques d'oublier un équipement
- Pas de pertes de temps à réunir l'ensemble des composants des monte-matériaux
- Productivité accrue

Utilisations :

- En atelier
- Élément d'échafaudages

Caractéristiques :

- Charge maximale d'utilisation : 250 kg
- Construction mécano-soudée en acier
- Finition peinture époxy poudre
- Diamètre des roues : 200 mm
- Plancher en panneau contreplaqué antidérapant
- Dimensions du plancher (L x l) : 1240 x 620 mm
- Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1420 x 675 x 1790 mm
- Masse à vide : 41 kg

Qualités techniques :

Le chariot plaquiste est composé d'un chariot robuste en acier zingué et d'un bac à encoller en inox AISI 304L. (1)

Equipé de montants télescopiques il peut être ajusté en hauteur selon le besoin. (utilisation d'échasses par exemple)

Le bac à encoller est doté d'un orifice d'entrée équipé d'un anti-retour, empêchant toute fuite d'enduit.

Le bac est également compatible avec les bandes armées.

Grâce à une découpe la bande se fait guider au fond du bac.

Le réglage du débit d'enduit sur la bande, est possible facilement grâce à un régulateur évitant les sous / surdosages.

L'orifice de sortie est équipé d'une lame de découpe (pour les bandes papier).



Réf. 900 236 + 300 712

Le chariot plaquiste peut s'utiliser horizontalement et verticalement.

- Réglable en hauteur
- Débit d'enduit ajustable
- Utilisable horizontalement et verticalement

Utilisations :

- L'encollage de bande de plaque de plâtre

Caractéristiques :

- Chariot en acier zingué
- Montants télescopiques de 0.85 m à 1.40 m
- Déplacement sur 4 roues dont 2 pivotantes
- Tablette anti-dérapant multipositions.
- Bac à encoller en inox AISI 304 L
- Dimensions du bac : 400x300x150mm
- Poids à vide : 17 kg

(1) : Vendu séparément : Chariot pour bac à encoller référence : 900 236
Bac à encoller : référence : 300 712

Qualités techniques :

Le coffret emboîture est un coffret métallique robuste avec une peinture epoxy.

Toutes les têtes emboîtures sont à mors flottants, ce qui permet un parfait centrage de l'emboîture. Elles sont montables rapidement et sans outils.

La pince est équipée d'un pointeau à facettes, pour avoir une poussée droite et calibrée.

Son axe décentré démultiplicateur de force, vous permet de fournir moins d'effort.

Livré en standard avec têtes emboîtures $\varnothing 12$, $\varnothing 14$, $\varnothing 16$, $\varnothing 18$, $\varnothing 22$ mm ou $\varnothing 3/8$, $\varnothing 1/2$, $\varnothing 3/4$, $\varnothing 5/8$, $\varnothing 7/8$, $\varnothing 1'' 1/8$ selon le besoin et une pince emboîture, le tout dans un coffret métallique.



Réf. 300 150⁽¹⁾ / 300 166⁽²⁾

Le coffret emboîture vous permet d'effectuer moins de raccords, moins de brasure, et donc plus d'économies.

- Coffret robuste
- Choix des têtes livrées en standard
- Pince permettant une poussée droite et calibrée
- Têtes à mors flottants
- Effort moindre
- Montage facile et rapide

Utilisations :

- Emboîture sur tube cuivre pour frigoristes ou plombiers chauffagistes

Caractéristiques :

- 1 pince
- 1 coffret métallique
- 5 têtes⁽¹⁾ ou 6 têtes⁽²⁾ en standards selon besoin
- 29 têtes adaptables sur cette pince

(1) Têtes $\varnothing 12$, $\varnothing 14$, $\varnothing 16$, $\varnothing 18$, $\varnothing 22$ mm

(2) : Têtes $\varnothing 3/8$, $\varnothing 1/2$, $\varnothing 3/4$, $\varnothing 5/8$, $\varnothing 7/8$, $\varnothing 1'' 1/8$

Qualités techniques :

Le coffret extrudeur est un coffret métallique robuste avec une peinture epoxy.

Son contenu est dans un calage en mousse.

Livré en standard avec outils à extruder $\varnothing 12$, $\varnothing 14$, $\varnothing 16$, $\varnothing 18$, $\varnothing 22$ mm et un porte outils, une fraise réglable, un accessoire 6 pans, un tube de lubrifiant PED, une pince à poinçonner, le tout dans un coffret métallique.

La forme spéciale de l'extrudeur évite tous marquages et déformations du tube cuivre même sur un tube omet et recuit.



Réf. 300 605

Le coffret extrudeur vous permet la réalisation rapide d'un piquage en évitant tout marquage et déformation du tube.

- Réalisation rapide et facile
- Réduction des raccords
- Réduction du nombre de brasure
- Ecoulement parfait des fluides

Utilisations :

- Piquage / Tube cuivre

Caractéristiques :

- 1 coffret métallique
- 5 outils à extruder
- 1 porte-outil
- 1 fraise réglable
- 1 accessoire 6 pans
- 1 tube de lubrifiant PED
- 1 pince à poinçonner
- 13 têtes adaptables sur cette pince

Qualités techniques :

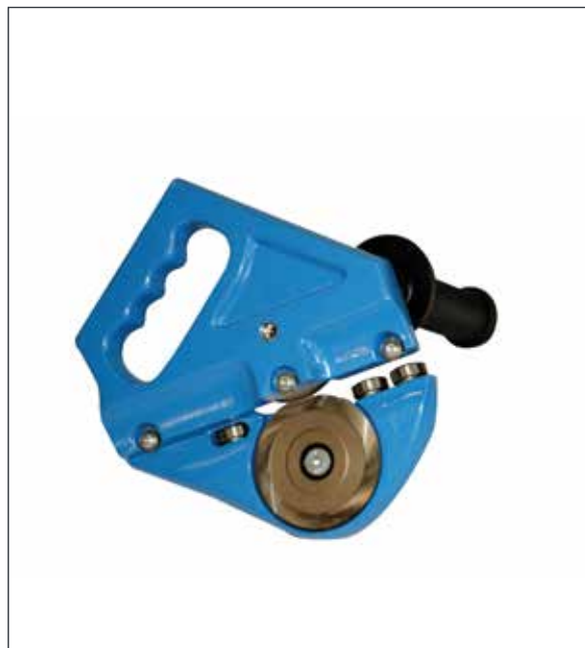
La cisaille à molette portative est un outil conçu dans le but de couper toutes sortes de matériaux rapidement.

Cet outil portatif à une ergonomie créée pour le confort de l'utilisateur, muni de deux poignées pour apporter encore plus de stabilité lors de la coupe.

Peu encombrant, il reste très performant et exécute des coupes franches.

La cisaille s'utilise sur tous supports formant un angle comme par exemple une table, un madrier ou encore une règle en aluminium.

Un jeu de deux molettes est disponible au détails.⁽²⁾



Réf. 300 262

La cisaille à molette portative a été conçue dans le but d'exécuter une coupe franche, rapide, en étant portatif.

- Portatif
- Ergonomique
- Rapide

Utilisations :

- Sur matériaux (1) : Zinc, Inox, Tôle noire, Aluminium, Tôle laquée, Cuivre.

Caractéristiques :

- Bâti aluminium
- Poids : 1,9 kg

(1) : Voir tableau de capacité de coupe

(2) : Jeu de deux molettes Référence : 900 288

Qualités techniques :

La structure tubulaire haute résistance du pulvérisateur électrique PU 1008 est peinte epoxy.

Le moteur est protégé par un carter, de même, le mécanisme de pompe est dans un carter à bain d'huile étanche, ce qui accroît sa durée de vie et sa fiabilité.

Les éléments en contacts avec le liquide sont en matières plastiques ce qui permet la résistance à la corrosion.

Le même appareil peut être équipé d'une lance de 1 m⁽¹⁾ ou d'une canne télescopique.⁽¹⁾

Le pulvérisateur laisse les mains libres pour guider la lance pendant le traitement grâce à sa pression automatique.

Emplacement pour un bidon vide de 30 L qui est livré de série.



Réf. 300 244

Le pulvérisateur électrique PU 1008 facilite la transport des produits de traitement et accroît la productivité sur les chantiers.

- Châssis robuste en acier
- Tuyau de 15 m équipé d'un coupleur rapide
- Garantie moteur 12 mois

Caractéristiques :

- Châssis robuste en acier
- Roues pleines ø250mm
- Moteur : 230 V mono - 50 Hz
- Puissance absorbé : 200 W
- Courant absorbé au démarrage : 2.5 A
- Débit : 7 litres /min
- Ampérage : 2,5 A
- Pression réglable : 2 à 10bars
- Capacité du bidon : 30 litres
- Poids à vide : 25 kg

(1) : Disponible en option

Utilisations :

- Traitement des mousses et des lichens
- Traitement des bois et charpentes
- Pompage de détergents
- Désinfestations de jardins, serres et prés

Qualités techniques :

Le coupe ardoises à molette N°3 conçu pour la coupe d'ardoises naturelles est muni d'un rail métallique robuste fermé à l'abri des intempéries et des gravats.

Les réglages à serrage rapide permettent de réaliser facilement des coupes droites et d'arêtier.

Les plis de retour donnent la possibilité de le fixer sur toitures, il s'accrochent facilement sur liteaux, ou de le poser tout simplement sur un support de fortune au sol.

Il est aussi possible de couper l'ardoise fibr sans le moindre par l'ajout de l'accessoire tôles fibro.⁽¹⁾

Le chariot qui se trouve dans le rail coulisse sur 6 roulements à billes étanches assurant ainsi un guidage parfait et une grande longévité.



Réf. 219 417

Le coupe ardoises à molette N°3 permet de travailler le fibro le plus fin jusqu'à l'ardoise la plus épaisse.

- Rail robuste et fermé
- Réglages à serrage rapide
- Plusieurs position pour l'utiliser
- Guidage parfait
- Capacité de couper plusieurs type d'ardoises

Utilisations :

- Coupe d'ardoises

Caractéristiques :

- Molette : Ø100x1x32
- Encombrement (L x l x H) : 800 x 400 x 300 mm
- Poids à vide : 17 kg

(1) : accessoire toles fibro référence : 300 731

Qualités techniques :

La table de coupe TC 2365 P motorisée permet la découpe à sec de tuiles, au sol ou directement sur liteaux.

Cette table permet donc de couper à sec toutes les tuiles standards en hauteur, longueur, ou en diagonale.

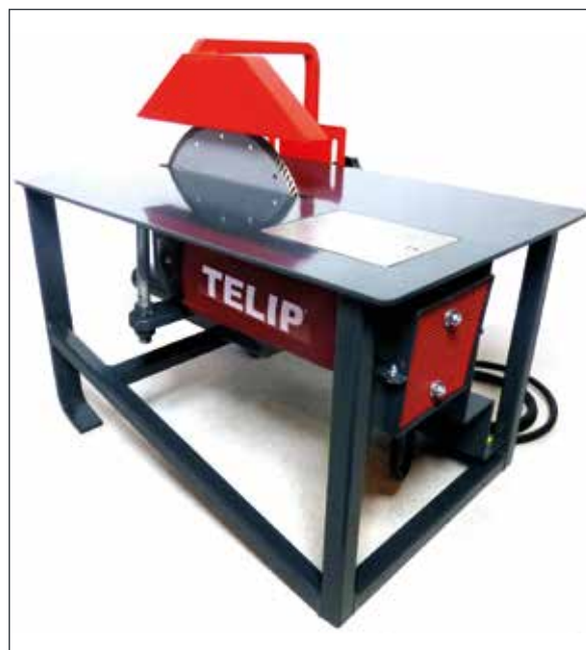
L'évacuation des poussières se fait grâce à un kit d'aspiration intégré, avec possibilité de brancher un aspirateur.

Le carter de protection supérieur est réglable en hauteur.

L'accès aux charbons se fait facilement, l'un en démontant une simple trappe, assez grande pour manipuler le charbon, l'autre en ayant son accès directement par le dessous de la table.

Le serrage du disque de coupe se fait par un écrou SDS clic.

Coffret de démarrage de qualité, assurant une bonne étanchéité (IP 65) et possédant une protection thermique.



Réf. 300 344⁽¹⁾ / 300 711⁽²⁾

La table de coupe TC 2365 P permet de découper à sec des tuiles, au sol comme sur liteaux.

Caractéristiques :

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

(1) : Version sans disque

(2) : Version avec disque

(3) : Disque diamant $\varnothing 230$ référence 300727 (vendu au détail)

- Structure robuste en acier peint EPOXY
- Disque diamant $\varnothing 230$ (option)
- Carter supérieur réglable
- Coffret de démarrage de qualité
- Charbons facile d'accès par une grandes trappes
- Garantie moteur 12 mois

Utilisations :

- Découpe de tuiles
- Découpe de carrelages



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



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

Site web : www.telip.fr

840 MAXI

70 MINI

770

course de levage

TELIP fait partie d'un groupe de sociétés dont le dénominateur commun est la manutention et le levage. Cette expertise commune permet de faire jouer une synergie entre les différentes entreprises du groupe.

Chastagner Location

01 43 00 14 03
www.chastagner.fr



Solutions de levage et de manutention pour tous les chantiers depuis 1862

Klaas ALL ROAD

01 43 00 55 96
www.klaas.fr



Distributeur exclusif en France de la marque Klaas, fabricant allemand de grues aluminium tractées ou sur camion

Huchez

03 44 51 11 33
www.huchez.fr



Le leader français du treuil