

Échelles
Échafaudages
Fabrication sur-mesure
Protection antichute
Élévation
Escaliers



Élévation

L'ÉCHELLE EUROPÉENNE // LES SPÉCIALISTES DE LA HAUTEUR



Catalogue
2025

L'ÉCHELLE
EUROPÉENNE

Catalogue
2025



Élévation



L'ÉCHELLE EUROPÉENNE
LES SPÉCIALISTES DE LA HAUTEUR

Catalogue
2025

Infos et normes	4
Élévation de personnes	
Nacelles à déplacement et élévation manuels	6
Nacelles à déplacement manuel et élévation électrique	8
Nacelles automotrices	10
Plate-formes ciseaux	12
Élévation de charges	
Gerbeurs et élévateurs	14
Rampes de chargement	17
Monte-matériaux	18



Informations utilisation

Le port du harnais sur une nacelle

Obligation ?

Seul le fabricant de la nacelle peut imposer ou non le port d'un EPI. Ceci doit être clairement indiqué dans la notice d'utilisation.

Recommandation ?

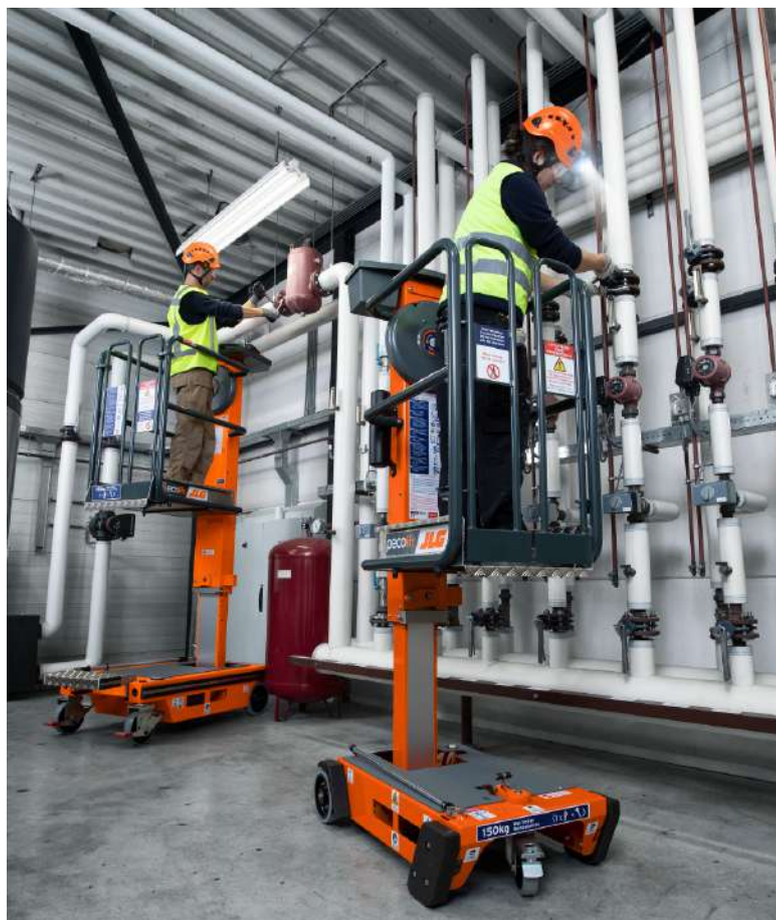
Fédération IPAF

PEMP avec travail en déport :

Il est conseillé qu'un harnais intégral, muni d'une longe ajustable (utilisée et réglée la plus courte possible pour réduire les mouvements sans les entraver), soit porté par les opérateurs en nacelle lorsqu'ils travaillent en hauteur sur une plate-forme élévatrice mobile de personnes (PEMP) à élévation multidirectionnelle permettant le travail en déport.

PEMP à élévation verticale :

Il n'est normalement pas nécessaire de porter un équipement de protection anti-chute pour le personnel formé travaillant sur une PEMP à élévation verticale (sans déport de travail), sauf dans des circonstances très particulières.



Focus normes



NF EN 1495

Plates-formes de travail se déplaçant le long de mâts

NF EN 280

Plates-formes élévatrices mobiles de personnel

NF EN 12158-1

Monte-matériaux – Partie 1 : Monte-matériaux à plates-formes accessibles

NF EN 12158-2

Monte-matériaux – Partie 2 : Monte-matériaux inclinés à dispositif porte charge non accessible

NF EN 12999

Appareils de levage à charge suspendue – Grues de chargement – Sécurité

NF EN 13155

Appareils de levage à charge suspendue – Sécurité – Équipements amovibles de prise en charge

Les différents types d'élévation

Élévation de personnes

Nacelles manuelles

- Fonctionnement mécanique sans besoin d'alimentation électrique
- Simples et légères, faciles à déplacer manuellement
- Utilisation adaptée pour des interventions ponctuelles à faible hauteur (<5 m)

Nacelles manuelles et électriques

- Fonctionnement mécanique sans besoin d'alimentation électrique
- Simples et légères, faciles à déplacer manuellement
- Utilisation adaptée pour des interventions ponctuelles à faible hauteur (<5 m)

Nacelles automotrices

- Équipées d'un système de déplacement motorisé, elles sont idéales pour les environnements nécessitant mobilité et rapidité
- Conviennent aux tâches en hauteur dans des environnements professionnels exigeants

Nacelles ciseaux

- Élévation verticale stable grâce à un système en «ciseaux»
- Adaptées pour des travaux nécessitant une plateforme spacieuse
- Utilisées dans les environnements industriels ou de maintenance pour des hauteurs importantes

Élévation de charges

Gerbeurs

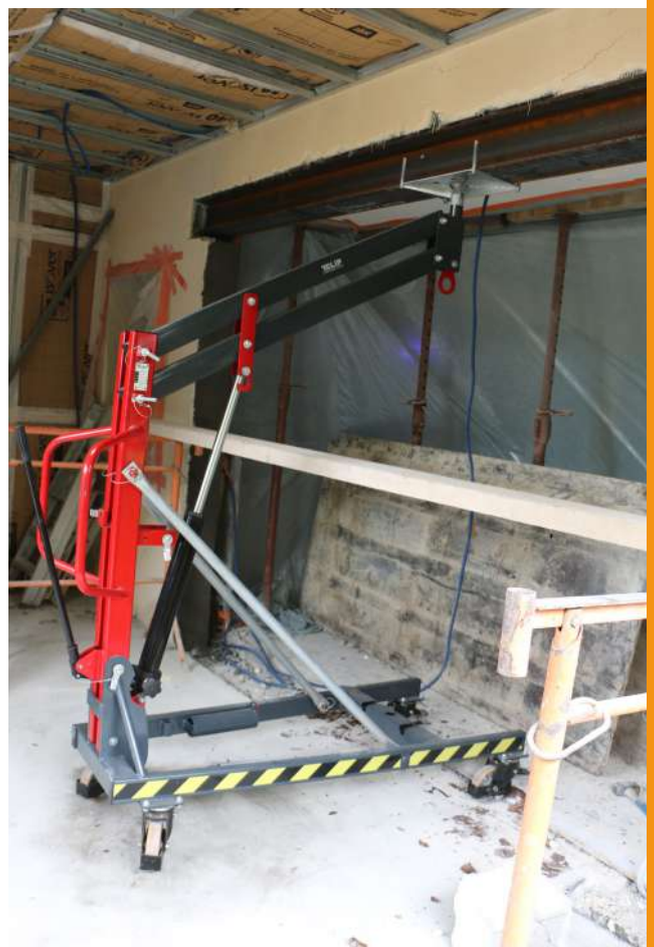
- Équipements conçus pour soulever et transporter des charges comme des palettes
- Disponibles en version manuelle ou électrique, selon l'intensité d'utilisation
- Essentiels dans les entrepôts et ateliers pour optimiser la manutention

Monte-matériaux et treuil

- Systèmes de levage dédiés aux matériaux lourds ou volumineux
- Utilisent un treuil pour un levage vertical manuel ou motorisé
- Particulièrement adaptés aux chantiers pour transporter des matériaux à des hauteurs spécifiques

Élévateurs

- Appareils polyvalents pour soulever des charges variées en toute sécurité
- Conçus pour des environnements industriels et logistiques où le levage vertical est nécessaire
- Fréquemment utilisés pour déplacer des charges dans des zones restreintes ou des sites industriels



Guide de choix des nacelles

Critère	Manuelle	Manuelle + électrique	Automotrice	Ciseaux
Fréquence d'utilisation	Occasionnelle	Régulière	Intensive	Intensive
Type de terrain	Intérieur	Intérieur	Intérieur/Extérieur	Extérieur stabilisé
Hauteur de travail	≤ 6 m	≤ 10 m	≤ 12 m (ou plus)	Jusqu'à 20 m
Capacité de charge	Légère	Moyenne	Moyenne	Élevée
Mobilité requise	Faible	Moyenne	Élevée	Faible
Budget	Économique	Intermédiaire	Élevé	Élevé

Plate-formes de travail ajustables IXOLIFT X400

DIRECTIVE 2006/42/CE
EN 280 : 2013
EN 1004:2004

Nouvelle plateforme ajustable jusqu'à 4 mètres de hauteur de travail par vérin à gaz.

- 3 modèles X400W / X400S / X400WS
Simple et sécurisée. Hauteur de travail jusqu'à 4 mètres.
Ajustable par vérin à gaz, facile d'emploi.
Pas de batterie. Pas d'hydraulique.
Alternative plus sûre comparée aux échelles.
Format compact, facile à déplacer même seul.
Freins automatiques antidérapants pour plus de sécurité.
Plateau à outils.
Respectueux de l'environnement, sans huiles, sans entretien.
Classification optionnelle Catégorie ATEX IIC T6 Gb pour usage dans les Zones ATEX 1 et 21.
Sans CACES nécessaire ni VGP obligatoire.
- Hauteur en position repliée : 1970 mm
 - Longueur en position repliée : 1198 mm
 - Largeur en position repliée : 728 mm
 - Longueur maximum avec stabilisateurs : 1500 mm (pour les X400S et X400WS)
 - Largeur maximum avec stabilisateurs : 1668 mm (pour les X400S et X400WS)
 - X400W et X400S : utilisation intérieure
 - X400WS : utilisation extérieure

Options

ATEX / Plateau de picking de 20 kg / Inox



Code	Référence	Hauteur travail (m)	Dimension de plate-forme (mm)	Hauteur de plate-forme (mm)	Capacité de charge (kg)	Poids (kg)
A0014973	X400W	3974	526 x 556	min / max : 974 / 1974	150	228
A0014974	X400S	3974	526 x 556	min / max : 974 / 1974	150	140
A0014975	X400WS	3974	526 x 556	min / max : 974 / 1974	150	239

Nouveauté

Nacelle manuelle PECOLIFT

EN280-1:2022
DIRECTIVE DU CONSEIL 2006/42/EC

Plate-forme élévatrice légère et compacte, idéale pour accéder en toute sécurité aux espaces en hauteur dans les environnements intérieurs comme les entrepôts et les usines.

Améliore la sécurité et l'ergonomie sur les chantiers grâce à son mécanisme de levage manuel breveté, permettant à l'opérateur de se positionner à la hauteur souhaitée sans effort. Écologique et sans batterie ni huile hydraulique, la plate-forme fonctionne en continu sans besoin de rechargement.

Avec une empreinte au sol de 0,99 m x 0,70 m et un poids de 196 kg, elle est facile à déplacer, n'endommage pas les sols et passe aisément par les portes et ascenseurs standards.

- Fonctionnement intuitif - tourner la poignée pour élever l'appareil.
- Mécanisme de levage breveté*, ne nécessitant pas d'alimentation électrique
- Léger, facile à manœuvrer
- Petite empreinte au sol (0,99 m x 0,70 m)
- Cycles de levage illimités, utilisables 24h/24 et 7j/7
- Conception robuste pour des années de service sans problème
- Coûts opérationnels minimes, pratiquement sans entretien

1 an de garantie

Référence	Hauteur travail (m)	Poids (kg)
A0015503	3,50	196



Nouveauté**Nacelle manuelle
ECOLIFT**

EN280-1:2022

DIRECTIVE DU CONSEIL 2006/42/EC

Plate-forme élévatrice manuelle durable et écologique, idéale dans des environnements sensibles tels que les écoles et hôpitaux.

Grâce à son mécanisme de levage breveté, elle permet d'atteindre une hauteur de travail de 4,2 m en 11 secondes, sans besoin d'électricité ni d'huile hydraulique, offrant ainsi une utilisation continue sans maintenance.

Compacte et légère, l'Ecolift passe facilement par les portes et ascenseurs standard.

Son ergonomie et son système de freinage à verrouillage automatique assurent la sécurité et le confort des opérateurs, réduisant le risque de blessures musculo-squelettiques et augmentant la productivité.

- Fonctionnement intuitif, il suffit de tourner la poignée pour élever l'appareil.
- Léger et facile à manœuvrer
- Petite empreinte au sol (1,28 m x 0,74 m)
- Cycles de levage illimités, ce qui permet de l'utiliser 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.
- Conception robuste pour des années de service sans problème
- Coûts d'exploitation minimes et pratiquement sans entretien

1 an de garantie

Référence	Hauteur travail (m)	Poids (kg)
A0015497	4,20	319

**Nouveauté****Nacelle manuelle
ECOLIFT WR**

EN 280:2013+A1:2015

DIRECTIVE DU CONSEIL 2006/42/EC

Plate-forme élévatrice verticale robuste, conçue pour les travaux en hauteur à l'extérieur.

Stable face au vent et sans besoin de batteries ni d'huile hydraulique, elle assure un fonctionnement continu et écologique grâce à son mécanisme de levage manuel breveté.

Sécurisée et facile à utiliser, elle est équipée d'une base stable, d'une plate-forme antidérapante et de rails solides, garantissant la sécurité des opérateurs.

Compacte et maniable, elle est adaptée à divers secteurs, de la construction à l'entreposage. Elle offre une solution fiable et performante pour les tâches extérieures nécessitant un accès en hauteur.

- Fonctionnement intuitif - tourner la poignée pour élever l'appareil.
- Mécanisme de levage breveté*, ne nécessitant pas d'alimentation électrique
- Léger, facile à manœuvrer
- Petite empreinte au sol (1,28 m x 0,95 m)
- Cycles de levage illimités, utilisables 24h/24 et 7j/7
- Conception robuste pour des années de service sans problème
- Coûts opérationnels minimes, pratiquement sans entretien

1 an de garantie

Référence	Hauteur travail (m)	Poids (kg)
A0015498	4,20	382



Nouveauté

Nacelle NANO 25

EN 280:2013+A1:2015

DIRECTIVE DU CONSEIL 2006/42/EC

Plate-forme élévatrice motorisée, conçue pour un travail en hauteur confortable et sécurisé, idéale pour les espaces intérieurs restreints.

Avec une hauteur de travail jusqu'à 4,5 mètres, elle est parfaite pour les tâches de maintenance, l'accès aux plafonds élevés et les projets en espaces limités.

Sa conception ergonomique offre une plate-forme spacieuse et des commandes réglables, minimisant la fatigue des opérateurs et augmentant la productivité.

Dotée de garde-corps robustes et d'une surface antidérapante, elle garantit un environnement de travail sûr et stable.

Elle est une solution polyvalente pour divers secteurs, répondant aux normes strictes de sécurité de l'industrie.

- 4,50 m de hauteur de travail
 - Accès très simple avec une marche de seulement 375 mm
 - Surface de travail de seulement 1,20 m x 0,75 m
 - Passe facilement toutes les portes standards
 - Grande plate-forme de 0,85 m x 0,72 m, ce qui donne à l'utilisateur plus d'espace pour travailler
 - Roues Auto-Lok adaptées à l'usage intensif
- 1 an de garantie

Référence	Hauteur travail (m)	Poids (kg)
A0015499	4,50	324



Nouveauté

Nacelle NANO 35

EN 280:2013+A1:2015

DIRECTIVE DU CONSEIL 2006/42/EC

Plate-forme élévatrice électrique compacte, conçue pour les travaux en hauteur dans des espaces restreints.

Grâce à sa hauteur étendue et son double mât Ultra Glide, elle offre une élévation rapide et stable.

Équipée de roues autobloquantes et d'une plate-forme antidérapante, elle garantit un environnement sécurisé pour diverses tâches, de la maintenance à l'entretien commercial et industriel.

- Hauteur de travail de 5,5 m
 - Surface de contact seulement 1,205 m x 0,76 m
 - La largeur optimale s'adapte aux ouvertures de portes simples.
 - Roues avant autobloquantes lorsqu'elles sont relevées.
 - La grande plate-forme de 0,58 m x 0,84 m donne à l'opérateur plus d'espace pour travailler.
- 1 an de garantie

Référence	Poids (kg)	Hauteur travail (m)
A0015500	5,50	432



Nouveauté**Nacelle
POWER TOWER**DIRECTIVE DU
CONSEIL 2006/42/EC

Plate-forme élévatrice mobile robuste, conçue pour des travaux en hauteur sûrs et efficaces.

Avec une surface de travail spacieuse et un encombrement de 780 mm de large, elle passe facilement par les portes standards et offre plus d'espace que ses concurrents.

Cette plate-forme stable et intuitive est une alternative idéale aux échafaudages et podiums, permettant un accès rapide aux zones élevées dans les secteurs de la construction, de la maintenance et de la gestion d'installations.

- Hauteur de la plate-forme 3,10 m, hauteur de travail 5,10 m
 - 250 kg de charge utile sécurisée (1 personne)
 - Compact - seulement 0,78 m de largeur, passe facilement à travers les portes standards
 - Grande plate-forme de 1,52 m x 0,75 m
 - Seulement 0,78 x 1,6 m d'encombrement au sol
 - Porte d'accès pratique
- 1 an de garantie



Référence	Hauteur travail (m)	Poids (kg)
A0015504	5,10	365

Nouveauté**Nacelle
POWER TOWER DUO**DIRECTIVE DU
CONSEIL 2006/42/EC

Plate-forme élévatrice conçue pour accueillir deux opérateurs simultanément, idéale pour les travaux en hauteur nécessitant une assistance supplémentaire.

Sa large surface de travail, ses stabilisateurs brevetés et ses freins autobloquants garantissent sécurité et stabilité.

Parfaite pour les tâches de maintenance, les installations et la construction, la Power Tower Duo optimise la productivité en permettant un accès efficace et sécurisé aux zones élevées, sans besoin d'outils ou d'échafaudages supplémentaires.

- Déploiement des stabilisateurs brevetés lors de l'élévation
 - L'élévation n'est possible que si les stabilisateurs se déploient correctement
 - Capacité de 2 personnes
 - Hauteur de la plate-forme 3,10 m, hauteur de travail 5,10 m
 - 250 kg de charge utile sécurisée (2 personnes avec outils)
 - Compact - Seulement 0,78 m de large, passe facilement à travers les portes standards
 - Grande plate-forme de 1,52 m x 0,75 m
 - Surface de travail de seulement 1,89 x 1,22 m
 - Porte d'accès pratique
- 1 an de garantie



Référence	Hauteur travail (m)	Poids (kg)
A0015506	5,10	483

Nouveauté

Nacelle automotrice NANO SP

EN 280:2013+A1:2015
DIRECTIVE DU CONSEIL 2006/42/EC

Plate-forme élévatrice automotrice compacte, idéale pour les travaux à faible hauteur dans des espaces restreints.

Grâce à sa capacité d'autopropulsion et ses commandes simples, elle offre une grande mobilité et précision de positionnement.

Sa plate-forme extensible permet un accès facile tout en garantissant sécurité et stabilité, adaptée aux tâches comme la maintenance, l'installation et la construction.

Ergonomique, elle optimise la position de travail, réduisant la fatigue et améliorant la productivité.

Entièrement automotrice, même lorsqu'elle est complètement déployée.

- Joystick unique simple et intuitif pour toutes les fonctions
- Rayon de braquage nul, très maniable
- Hauteur de travail jusqu'à 4,50 m
- Poids de 500 kg seulement, permettant de travailler sur des planchers surélevés, techniques, fragiles (approuvé par Kingspan®)
- Peut être transporté par des véhicules standard avec hayon élévateur de 500 kg
- Ultra compact, seulement 1,76 m x 0,76 m d'encombrement
- Grande plate-forme de 1,50 m x 0,73 m (cantilever étendu)
- Extension en porte-à-faux de 0,50 m pour le franchissement d'obstacles
- Protection automatique contre les nids de poule 1 an de garantie

Référence	Hauteur travail (m)	Poids (kg)
A0015501	4,50	500



Nouveauté

Nacelle automotrice NANO SP PLUS

EN 280:2013+A1:2015
DIRECTIVE DU CONSEIL 2006/42/EC

Plate-forme élévatrice automotrice compacte, conçue pour offrir une solution efficace et sécurisée pour le travail en hauteur.

Grâce à sa capacité d'autopropulsion et son joystick intuitif, elle permet un positionnement précis même dans les espaces restreints, tout en étant capable de se déplacer lorsqu'elle est entièrement déployée.

Avec une portée de 1000 mm et une capacité de charge maximale de 200 kg, cette plate-forme est idéale pour les secteurs de la construction, la maintenance et la gestion d'installations.

Sa plate-forme extensible et sa conception légère assurent une grande mobilité, permettant d'augmenter la productivité sur le chantier.

- Grande plate-forme de 2,0 m x 0,73 m (cantilever étendu)
- Entièrement automotrice même en position élevée à sa hauteur de travail maxi de 4,5 m
- Pont en porte-à-faux de 1,0 m : 1 m de portée de travail
- Ultra-compact, avec un encombrement de seulement 2,22 m x 0,76 m
- Joystick simple et intuitif pour toutes les fonctions
- Seulement 550 kg, capable de travailler sur des planchers surélevés, techniques, fragiles (approuvé par Kingspan®)

1 an de garantie

Référence	Hauteur travail (m)	Poids (kg)
A0015506	4,50	550



Plate-forme automotrice V6E

NF EN 280+A1 : 2015

Plate-forme automotrice idéale pour des opérations de picking.

Tableau de commande simple et intuitif avec accès à toutes les fonctions.

Encombrement réduit : très facile à manier et simple à conduire.

- Plancher de charge mobile manuelle (capacité max. 90 kg)
- Compartiment de charge à terre (capacité max 120 kg)
- 1 personne maximum
- Avertisseur acoustique des mouvements
- Pneus anti-trace
- Roues pivotantes 200 x 50 mm
- Roues motrices 305 x 100 mm
- Prise d'alimentation chargeur de batterie 230V
- Levier de commande descente d'urgence
- Batteries Gel / AGM 24V/180Ah
- Chargeur de batteries 24V/25A HF
- Protection électrique anti-cisaillement
- Inclinomètre
- Structure d'élévation télescopique
- Commandes de traction et du soulèvement simultanées
- Vitesse maximale de déplacement (grande vitesse) : 6 Km/h
- Inclinaison longitudinale / transversale : 2°
- Déblocage des freins pour remorquage d'urgence

Avantages

Idéale pour opérations de picking (plancher de charge à élévation pour une charge de 90 kg).

Options

Clignotants. Plancher de charge mobile électrique (capacité max. 90 kg). Kit anti-écrasement.



Code	Référence	Hauteur travail (m)	Hauteur de plate-forme (m)	Hauteur repliée (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Capacité de charge (kg)	Poids (kg)
A0009524	V6E	5,50	3,50	1,51	1,37	0,81	120	780,00

NF EN 280+A1 : 2015

Plates-formes ciseaux XP5E et XLP5E

La gamme XP5E et XLP5E de plates-formes ciseaux vous offre tous les avantages que vous attendiez de l'évolution technologique en matière d'élévation.

La polyvalence de ces machines, leur usage simple et leur excellent rapport qualité/prix en feront l'outil indispensable à votre entreprise.

Prévues pour une utilisation en intérieur.

Légères et compactes. Passage aisé par les portes standards.

Instructions d'utilisation simples, ces nacelles sont faciles à prendre en main.

Pas de CACES requis pour l'utilisation de ces machines (seul l'accord d'utilisation du responsable de site est requis).

Transport par chariot élévateur possible grâce aux entrées spécifiques pour les fourches.

Équipement grutable, permettant une mise en chantier rapide même dans les étages.

Indication du niveau de dévers : blocage automatique de l'élévation en cas de dévers trop important.

Blocage automatique des roues lors de la mise en élévation et ce même si l'opérateur n'a pas mis en place les freins sur les roues directionnelles.

Accès «homme debout» par portillon.

- Capacité de charge de la plate-forme : 250 kg
 - Dimensions plate-forme : 945 x 570 mm
 - Encombrement au sol : 1200 x 700 mm
 - Boutons de commande sur la plate-forme
 - 2 roues fixes avec freins de stationnement automatiques
 - 2 roues directionnelles avec freins pédales
 - Descente d'urgence manuelle
 - Maximum 1 personne
 - Motorisation : batterie 12 V (gel), ne nécessitant aucun entretien
 - Chargeur intégré 220 V
 - Produit conçu et fabriqué en Europe
- 1 an de garantie

Avantages _

Idéales pour tous vos travaux de construction, vos opérations de maintenance ou de manutention picking.



Code	Référence	Hauteur travail (m)	Hauteur de plate-forme (m)	Hauteur repliée (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Capacité de charge (kg)	Poids (kg)
A0006459	XP5E	4,60	2,60	1,84	1,20	0,70	250	360,00
A0006078	XLP5E	5,35	3,35	1,95	1,20	0,70	250	430,00

NF EN 280+A1 : 2015

Plates-formes ciseaux XS7E-XS8E-XS9E

Plates-formes ciseaux avec paniers extensibles manuellement de 1 m.

Transmission électrohydraulique.

Protection électrique anti-cisaillement.

Contrôle électrique de l'inclinaison des plates-formes avec blocage automatique.

Indicateur de charge de batterie avec dispositif protège-batterie (arrêt automatique du levage).

Braquage à 81°.

Vitesse de déplacement de 3,6 km/h.

Avertisseur acoustique des mouvements.

Système automatique anti-renversement pour déplacement à la hauteur maximum.

Limiteur de charge sur plate-forme.

Roues Ø 300 mm, anti-trace.

Équipées d'un klaxon, voltmètre et compteur horaire.

Descente d'urgence manuelle.

Motorisation : batterie 24V de type «Deep Cycle», avec chargeur intégré. Étanches à l'eau.

XS7E :

- Hauteur travail : 6,70 m
- Capacité de charge de la plate-forme : 250 kg
- Dimensions plate-forme : 1650 x 765 mm (hors extension 1 m)
- Encombrement au sol : 2040 x 765 mm
- Poids : 1430 kg

XS8E :

- Hauteur travail : 8,03 m
- Capacité de charge de la plate-forme : 250 kg
- Dimensions plate-forme : 1650 x 765 mm (hors extension 1 m)
- Encombrement au sol : 2040 x 765 mm
- Poids : 1770 kg ou 1520 kg modèle «light»

XS9E :

- Hauteur travail : 9,38 m
- Capacité de charge de la plate-forme : 200 kg
- Dimensions plate-forme : 1650 x 765 mm (hors extension 1 m)
- Encombrement au sol : 2040 x 765 mm
- Poids : 2 000 kg



Options —

- Garde-fous basculant vers l'intérieur.
- Avertisseur lumineux clignotant.
- Capuchon de protection pour le boîtier de commande.

Code	Référence	Hauteur travail (m)	Hauteur de plate-forme (m)	Hauteur repliée (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Capacité de charge (kg)	Poids (kg)
A0007312	XS7E	6,70	4,70	2,13	2,04	0,765	250	1430,00
A0007349	XS8E	8,00	6,00	2,24	2,04	0,765	250	1770,00 (1520,00 modèle «light»)
A0007350	XS9E	9,38	7,38	2,35	2,04	0,765	200	2000,00

Gerbeur télescopique LGM

DIRECTIVE MACHINES 2006/42/CE

Les gerbeurs télescopiques LGM sont conçus pour déplacer, lever et/ou maintenir des charges lourdes à des hauteurs pouvant être importantes.

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

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

Treuil de levage manuel auto-freiné à câble et double manivelles.

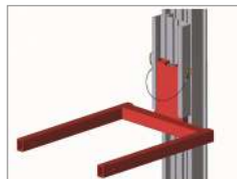
4 roulettes pivotantes, dont 2 équipées de frein, ainsi que 2 roues additionnelles permettant un déplacement simplifié en position repliée.

Stabilisateurs latéraux sur le modèle LGM-20.

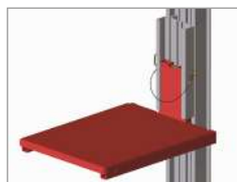
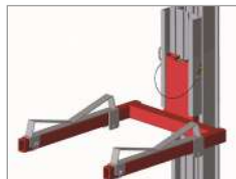
De série, les gerbeurs télescopiques LGM sont équipés de fourches en acier peint, amovibles.

Installation rapide et sans outils.

Livré de série Fourches (réf. 300 876)



En option Berceau (réf. 300 875)



En option Plateau (réf. 300 877)



En option Potence (réf. 300 874)



Options

Accessoires disponibles :
potence, plate-forme, berceau ...

Code	Référence	Hauteur de levage (m)	Capacité de charge (kg)	Poids (kg)
A0014928	300752	3.5	350	118
A0014929	300753	5	300	144
A0014930	300754	6.5	250	184

Gerbeur manuel GL8

DIRECTIVE MACHINES 2006/42/CE

Un gerbeur compact, facile à transporter, fabriqué en acier et en aluminium.

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

Doté d'une structure robuste en acier et en aluminium.

Capable d'élever une charge jusqu'à 2,50m grâce à ses montants télescopiques.

Il est facile à transporter grâce à ses deux roues en partie supérieure.

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

Élévation par treuil manuel à manivelle.

La manivelle du treuil est rabattable pour faciliter le rangement.

Dispositif de frein à commande centrale sur les roues arrière.

Les fourches et les longerons sont amovibles.

- 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



Position haute



Code	Référence	Hauteur de levage (m)	Capacité de charge (kg)	Dimensions (mm)	Poids (kg)
A0014983	300281	2,50	181	1720 x 890 x 630 mm	60

Lève-poutre à crémaillère 600 kg

DIRECTIVE MACHINES 2006/42/CE

Le lève poutre à crémaillère 600kg permet la manutention et l'élévation de poutres, poutrelles, profilés métalliques, linteaux, éléments de charpente...

Le lève poutre à crémaillère 600kg est pourvu d'un oeil pour lever la charge et d'une plateforme tournante à 360° pour le positionnement des poutres, linteaux ou diverses autres charges.

Le lève poutre est fourni de série avec un tube rehausse de 300mm permettant d'atteindre une hauteur maximale de 3m.

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

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

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

- Extrêmement maniable grâce à ses 4 roulettes directionnelles et son faible poids
- Structure en acier galvanisé à chaud garantissant une longue durée de vie
- Système de levage par crémaillère précis
- Entièrement pliable et/ou démontable
- Tube rehausse fourni de série
- Caractéristiques :
 - Charge maximale d'utilisation : 600kg sur 1 lève poutre / 900kg sur 2 lèves poutre
 - Hauteur de levage sans la rehausse : 1,10 à 2,70m
 - Hauteur de levage avec la rehausse : 1,40 à 3,00m
 - Dimensions de la plateforme (L x l x H) : 360 x 220 x 110 mm
 - Dimensions de transport (L x l x H) : 1600 x 800 x 600 mm
 - Masse à vide : 70 kg

Code	Référence	Hauteur de levage (m)	Capacité de charge (kg)	Poids (kg)
A0014986	300741	3	600	60



Lève-poutre hydraulique LPH600

DIRECTIVE MACHINES 2006/42/CE

Le lève-poutre hydraulique LPH600 peut être utilisé pour le levage de poutres mais aussi pour le levage et la manutention de toutes autres charges.

Le lève poutre hydraulique LPH 600 a une structure robuste en acier peint EPOXY.

Ces deux grandes poignées permettent une prise en main confortable et un pilotage aisé.

Les 4 roues pivotantes confèrent une grande maniabilité sur les chantiers.

Il est équipé d'une fourchette rotative (360°) ainsi que d'une réhausse de 250 mm amovible pour atteindre une hauteur de 3 m.

Le LPH 600 est doté d'un anneau de levage pour lever la charge du sol et peut faire office de potence.

C'est un outil très précis grâce à son groupe hydraulique, simple d'utilisation : levée par levier pour avoir une levée précise.

Il peut soulever seul une poutre de 600 kg.

Pour avoir plus de stabilité, nous recommandons l'utilisation de deux lève poutres, ainsi il est possible de lever une poutre jusqu'à 1200 kg.

Le lève poutre est entièrement démontable sans outils, grâce à ses axes et ses goupilles qui ne peuvent pas être égarés grâce à des petits câbles en acier accrochés sur le châssis.

Un gain de place grâce à une structure pliable et son système d'empilement qui facilite le stockage.

Son faible encombrement est un avantage lors du transport.

- Charge maximale d'utilisation : 600 kg
- En cas d'utilisation de deux lève poutres : 1200 kg
- Hauteur de levage 85 cm à 300 cm
- Dimensions du plateau (L x l x H) : 360 x 220 x 110 mm
- Encombrement (LxlxH) : 1811 x 784 x 1190 à 2750 mm
- Encombrement plié (LxlxH) : 1707 x 784 x 633 mm
- Diamètre de roues : 150 mm
- Poids à vide : 130 kg

Code	Référence	Capacité de charge (kg)	Hauteur de levage (m)	Poids (kg)
A0014987	300871	600	3,00	130



Lève-plaques Taliatop® MULTI+ V2

DIRECTIVE MACHINES 2006/42/CE

Matériau : Acier avec finition peinture Epoxy.

Format de plaque (maximum) : 3,6 x 1,2 m.

Charge maximum : 70 kg.

Hauteurs maximales :

- Jusqu'à 4,00 m en plafond avec rehausse intégrée
- Jusqu'à 3,20 m en plafond sans rehausse
- Jusqu'à 5,60 m en verticale
- Jusqu'à 5,50 m en rampant

Hauteur minimale : 1,48 m (plaque à l'horizontale).

Hauteur de chargement : 0,82 m (possibilité de charger la plaque au sol en rampant).

Empattement : 0,80 x 1 m.

Transport : Roulette centrale sous le mât pour le transport sur le chantier. Roulettes stabilisées pour charger et déplacer en position verticale en toute sécurité.

Structure : Excellente rigidité de la base avec 4 goupilles rapides imperdables pour une durabilité accrue.

Poids : 47 kg (52 kg avec tablettes).

Livraison : Appareil livré monté (seulement 2 éléments à assembler) dans un carton d'emballage et de manutention avec sa notice de sécur

- Extrêmement maniable grâce à ses 4 roulettes directionnelles et son faible poids
- Structure en acier galvanisé à chaud garantissant une longue durée de vie
- Système de levage par crémaillère précis
- Entièrement pliable et/ou démontable
- Tube rehausse fourni de série
- Caractéristiques :
 - Charge maximale d'utilisation : 600kg sur 1 lève poutre / 900kg sur 2 lèves poutre
 - Hauteur de levage sans la rehausse : 1,10 à 2,70m
 - Hauteur de levage avec la rehausse : 1,40 à 3,00m
 - Dimensions de la plateforme (L x l x H) : 360 x 220 x 110 mm
 - Dimensions de transport (L x l x H) : 1600 x 800 x 600 mm
 - Masse à vide : 70 kg

Options

- 2 tablettes porte-outils : 800 x 230 mm
- Système rapide de montage des plateaux porte-outils



Code	Référence	Capacité de charge (kg)	Poids (kg)
A0015673	441149	70	52

Chariot porte-plaques avec bras extensibles

Les bras de commande extensibles facilitent la manutention des panneaux de grandes dimensions.

Les arceaux de roues permettent le transport de produits de différentes formes et de grande largeur en les positionnant en appui sur les arceaux. La tablette bois assure un chargement et un transport sans dommage pour les panneaux.

Structure acier avec finition époxy.

2 roues non marquantes de diamètre 200 mm.

Équipé d'arceaux de roues.

Capacité de chargement : 14 plaques type BA 13.

Charge utile : 450 kg à plat.

Dimensions : Hauteur : 95 cm.

Livraison : Livré en 2 ensembles prêts à monter.



Code	Référence	Capacité de charge (kg)	Poids (kg)
A0015674	441211	450	17

Potence de terrasse lestable PTL200

DIRECTIVE MACHINES 2006/42/CE

La potence de terrasse lestable PTL200 a été spécialement conçue pour le travail en terrasse.

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.

De 400 kg de lest répartis en 16 gueuses ergonomiques de 25 kg chacune.

Démontable entièrement et rapidement sans outils pour être transportée.

Sa structure robuste en acier galvanisé permet l'élévation de charge jusqu'à 200 kg.

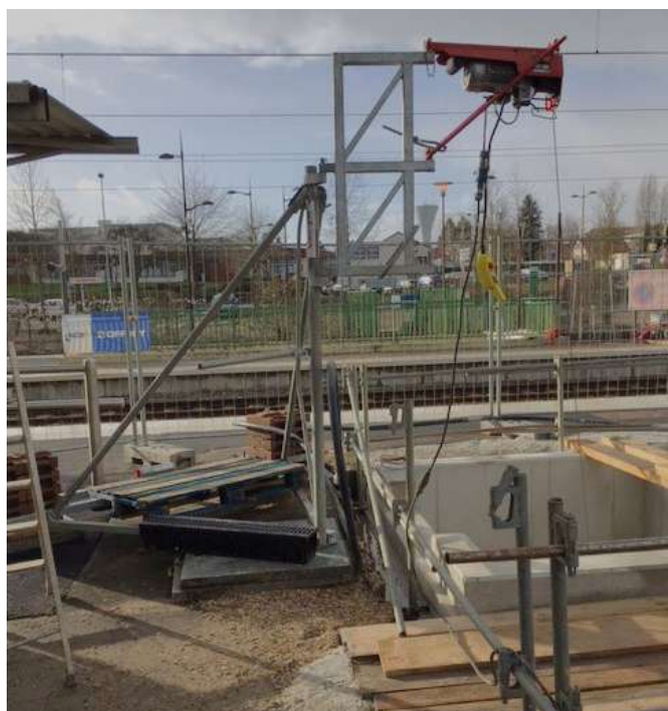
Son principe à contrepoids permet sa mise en oeuvre sans ancrage au sol.

Treuil électrique 230V mono.

Cadre rallonge et rehausse en option.

- 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

Code	Référence	Capacité de charge (kg)	Hauteur de levage (m)	Poids (kg)
A0014988	300860	200	24	75



Rampe BRIDGEE pour chargement de machines légères

Rampe idéale pour le chargement de brouettes, motoculteurs, tondeuses...

Légèreté et faible encombrement.

Surface emboutie antidérapante.

Têtes d'appui supérieures percées pour fixation par goujon.

- En aluminium
- Revêtement ajouré antidérapant
- Existe en 4 longueurs
- Largeur : 200 mm
- Vendues par paire



Avantages

Bon rapport poids / chargement.

Code	Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Capacité de Charge Emp* 500 mm (kg)	Capacité de charge Emp* 750 mm (kg)	Capacité de charge Emp* 1000 mm (kg)	Charge concentrée (kg)	Poids (kg)
A0007021	BRIDGEE1500	1500	200	1240	1841	2991	723	9,00
A0007022	BRIDGEE2000	2000	200	740	930	1250	480	11,00
A0007023	BRIDGEE2500	2500	200	565	650	755	350	14,60
A0007024	BRIDGEE3000	3000	200	380	490	550	290	17,00

Rampe pliante BRIDGEE pour chargement de machines légères

Paire de rampes légères et pliantes pour faciliter leur transport.

Surface emboutie antidérapante.

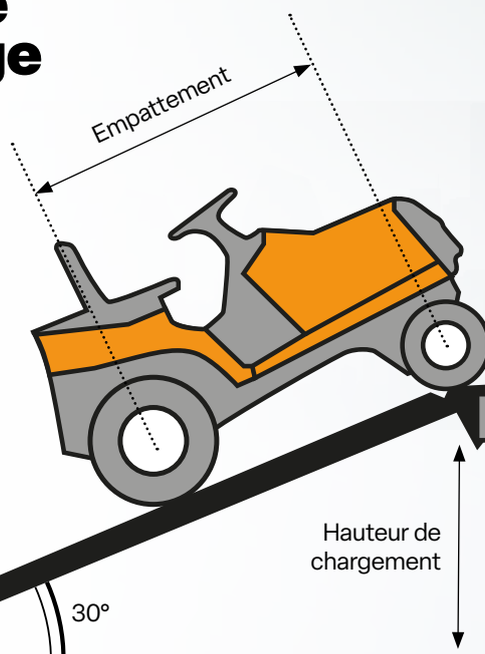
Têtes d'appui supérieures percées pour fixation par goujon.

- En aluminium
- Revêtement ajouré antidérapant
- Existe en 3 longueurs
- Largeur : 200 mm
- Vendues par paire
- 1 an de garantie



Code	Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Capacité de Charge Emp* 500 mm (kg)	Capacité de charge Emp* 750 mm (kg)	Capacité de charge Emp* 1000 mm (kg)	Charge concentrée (kg)	Poids (kg)
A0007025	BRIDGEEP1500	1500	200	750	1300	2100	500	13,50
A0007026	BRIDGEEP2000	2000	200	500	630	950	480	15,50
A0007027	BRIDGEEP2500	2000	200	400	600	300	300	19,00

* Empattement capacité de charge



ZOOM

La capacité de charge est calculée pour deux rampes.

La capacité de charge des rampes varie en fonction de l'empattement.

Un empattement réduit **concentre la charge sur la rampe** ce qui entraîne une capacité de charge réduite.

GEDA BATTERY LIFT

Nouveau type de monte matériaux, le GEDA BATTERY LIFT est une échelle électrique révolutionnaire sans fil et sur Batterie Lithium. Véritable outil 3 en 1 : échelle traditionnelle, escabeau double et monte matériaux.

3 plates-formes disponibles : Basic, Standard ou Premium. Elles se fixent aisément sur l'unité de base par simple clipsage. La plateforme premium dispose de roues amovibles idéales pour le transport de l'unité de base.

SANS FIL : Grâce aux derniers progrès de la technologie sans fil, le BATTERY LIFT est commandé depuis la radiocommande ou depuis votre Smartphone via une l'application wifi (en option).

AUTONOME : Plus besoin de raccordement à une prise électrique, le BATTERY LIFT utilise une batterie lithium avec indicateur de charge qui lui confère une grande autonomie et longévité.

FACILE À MONTER : Le BATTERY LIFT est composé d'un ou plusieurs éléments légers et compacts en Aluminium. Son installation ne requiert aucun outil et peut être faite par une personne seule en 5 Minutes Chrono.

FACILE À TRANSPORTER : Les éléments d'échelle ne font pas plus de 2,10m, l'ensemble du BATTERY LIFT est aisément transportable et le chariot moteur se transporte comme une valise sur roulettes.

EFFICACE : Le BATTERY LIFT peut travailler sur des faibles hauteurs comme des premiers étages et élever sans effort une charge de 120 kg sur une hauteur de 10 m.

SÉCURITÉ ET SANTÉ PRÉSERVÉE : Le BATTERY LIFT intègre les dernières normes de sécurité en vigueur dans les appareils de levage (Arrêt automatique haut et bas – système anti-mou – Frein parachutes) et offre une sécurité maximale dans le transport des objets lourds ou encombrants.

- Hauteur Mini / Maxi de : 2,4 m à 10 m
- Vitesse montée/descente : 15 m / min
- Temps de montage (1 personne seule) : 5 min
- Batterie Lithium : 24 V /10 Ah avec indicateur de charge
- Contrôle de la machine : Radiocommande en standard
- Charge maxi : 120 kg
- 5 configurations possibles en fonction des hauteurs d'échelles :
- De 0 à 2,40 m : 1 Échelle Simple Longueur 2400 mm
- De 0 à 4,50 m : 1 Échelle Double Longueur 4500 mm
- De 0 à 6,80 m : 1 Échelle Simple 2400 mm + 1 Échelle Double 4500 mm + 1 paire de connecteurs échelle
- De 0 à 9 m : 2 Échelles Double 4500 mm + 1 paire de connecteurs échelle
- De 0 à 10 m : 1 Échelle Simple 2400 mm + 2 Échelles Double 4500 mm + 2 paires de connecteurs échelle

Options

Application Wifi
Smartphone en option

Référence	Désignation	Capacité de charge (kg)
GEDABATTERYLIFT	GEDA BATTERY LIFT	120



échelle 4,5 m

kit connecteurs échelle position 1

kit connecteurs échelle position 2



Monte-matériaux MINITOUT

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

Facile à assembler grâce à sa structure emboîtable, il vous permettra d'élever des charges de 150 kg jusqu'à 15 m tout en sécurité. De nombreux accessoires sont disponibles pour améliorer la sécurité de l'utilisateur et de la charge.

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



Rallonge de genouillère

Benne basculante réversible 60L



Code	Référence	Capacité de charge (kg)	Hauteur de levage (m)	Poids (kg)
A0014984	901127	150	15	151

Monte-matériaux TOUTLEV 250

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

Facile à assembler grâce à ses éléments de guidage emboîtables en aluminium, il vous permettra d'élever des charges de 250 kg jusqu'à 20 m tout en sécurité. De nombreux accessoires sont disponibles pour améliorer la sécurité de l'utilisateur et de la charge.

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



Rallonge de genouillère

Porte panneau



Benne 85L avec système de basculement



Rallonge de genouillère



Benne 85L avec système de basculement



Benne basculante réversible 60L montée

Code	Référence	Capacité de charge (kg)	Hauteur de levage (m)	Poids (kg)
A0014985	901214	250	20	191

Monte-matériaux MONTANA

Chargez 200 kg jusqu'à 32 m de hauteur !

Monte-matériaux en aluminium.

Hauteur maxi 32 m.

Charge utile 200 kg/m² jusqu'à 32 m de hauteur.

Emboîtement semi-automatique du treuil et des contenants (caisse, benne, ...) pour une mise en place rapide et fiable.

Caisse multi-modulaire : 12 configurations possibles avec le pack «Modularité +».

Treuil amovible pour plus de sûreté (pas de risque de vol).

- Échelle 2 m - 12 kg seulement
- Barreaux oblongs
- Charge utile y compris à la verticale 200 kg
- Réglage genouillère 0-60°
- Longueur utile 32 m
- Angle de travail par rapport au sol 30 à 90°
- Vitesse d'élévation 22 m/mn
- Treuil : 1100 W – 230 V mono - carte électronique
- Câble longueur 65 m - ø 5mm
- Télécommande 24 V débrochable
- Fin de course bas : sur butée amovible
- Fin de course haut : par capteur électrique
- Sécurité : anti-mou de câble automatique
- Câble d'alimentation (non fourni) : < 25 m - 3 x 2,5 mm²



Référence	Désignation
05022900	MONTANA 10,00 m avec caisse et genouillère
05022920	MONTANA Pack maçon (benne 70 l)
05022916	MONTANA Pack montage assisté
05022917	MONTANA/NEVADA Pack confort (+ 4,00 m)
05022932	MONTANA Pack modularité
05022918	MONTANA Pack modularité plus
05022921	MONTANA/NEVADA Pack étaieement/amarrage
05022919	MONTANA 13,00 m Plaquistes
05022926	MONTANA 9,00 m Base
05022927	MONTANA Pack plaquistes
05022938	MONTANA - Caisse grillagée monte-échafaudage grande capacité - complète
05022939	Caisse grillagée monte-échafaudage grande capacité - base
05022940	Caisse grillagée monte-échafaudage grande capacité - demi-réhausse (à utiliser par 2 pour une réhausse complète)
05022905	MONTANA Echelle départ 1,00 m (avec pieds articulés et roues)

MONTANA 10 m complet

Monte-matériaux de 10 m.

Charge utile : 200 kg quelle que soit l'inclinaison de la structure.

Avec genouillère et côtés de caisse amovibles inclus.

- Pack complet : 195 kg



Référence	Désignation
05022905	MONTANA Echelle départ 1,00 m (avec pieds articulés et roues)
05022914	Ensemble treuil avec fin de course câble 65,00 m
05022907	Rallonge de 2,00 m
05022909	Genouillère 0 à 60°
05022908	Rallonge de 1,00 m
05022904	Pièce de tête
05022910	Chariot
05022901	Plateau équerre
05022902	Côtés de caisse
05022906	Butée de fin de course bas
00034137	Goupilles
00034138	Axes
00034223	Notice

MONTANA Plaquistes 13 m complet

Monte-matériaux de 13 m.

1 Montana 9,00 m base

+ 1 pack PLAQUISTE

+ 1 pack CONFORT

+ 1 pack ÉTAIEMENT AMARRAGE

- Pack Plaquistes 13 m complet : 337 kg

Référence	Désignation
05022905	MONTANA Echelle départ 1,00 m (avec pieds articulés et roues)
05022914	Ensemble treuil avec fin de course câble 65,00 m
05022907	Rallonge de 2,00 m
05022908	Rallonge de 1,00 m
05022904	Pièce de tête
05022910	Chariot
05022906	Butée de fin de course bas
00034137	Goupilles
00034138	Axes
05022917	MONTANA/NEVADA Pack confort (+ 4,00 m)
05022921	MONTANA/NEVADA Pack étaieement/amarrage
05022927	MONTANA Pack plaquistes
00034223	Notice



MONTANA pack confort 4 m

Adaptable uniquement sur le monte-matériaux MONTANA, ce pack permet de réhausser la structure de 4 m.

Possibilité d'équiper Montana des 5 packs "confort".

- Pack confort : 28 kg



Référence	Désignation
05022917	MONTANA/NEVADA Pack confort (+ 4,00 m)

MONTANA pack modularité

Le pack modularité, adaptable uniquement sur les montes-matériaux MONTANA, vous permettra de garder la caisse horizontale quelle que soit l'inclinaison de la structure.

Le prolongement de caisse facilite le transport de matériaux encombrants.

- Pack modularité : 18 kg



Référence	Désignation
05022913	Montana dispositif d'inclinaison (1 seul suffit)
05022903	Montana prolongement supérieur de caisse

MONTANA pack modularité +

Adaptable uniquement sur le monte-matériaux MONTANA, ce pack modularité + vous permettra de garder la caisse horizontale lors de la montée de vos matériaux.

En plus des possibilités du pack "modularité", ce pack libère toutes les configurations de la caisse multi-modulaire (12 possibilités).



Référence	Désignation
05022902	Cotés de caisse
05022915	Montana panier à tuiles

MONTANA Pack étaie - Amarrage

Ce pack offre de multiples solutions d'amarrages ou d'étais :

- sur fenêtre
- sur échafaudage
- étaie double à partir du sol
- étaie en appui sur façade.
- Pack étaie - Amarrage : 74.00 kg



Référence	Désignation
00033615	MONTANA / CHEROKEE / NAVARRO, étai double
00033589	MONTANA / CHEROKEE / NAVARRO, fixation rallonge / Tube Ø 49 Étaie de façade

MONTANA pack maçon

Ce pack permet le déversement bas manuel et le déversement haut des matériaux de manière semi-automatique.

Benne sans arête pour un écoulement "propre".

- Pack maçon : 63 kg



Référence	Désignation
05022925	Montana ensemble benne complet 70 L
00033613	Appui tête haut réglable

MONTANA pack montage assisté

Montana traverse montage assisté avec roues.

- Pack montage assisté : 28 kg



Référence	Désignation
05022930	Montana traverse montage assisté avec roues
05022931	Montana guide câble

MONTANA 9 m base

Monte-matériaux de 9 m

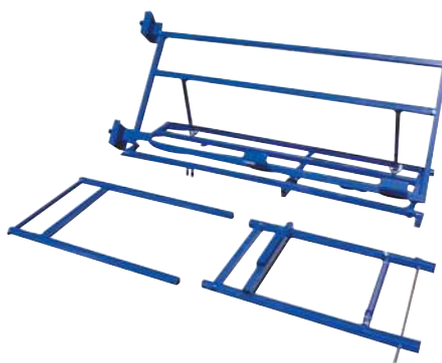
- Pack 9 m de base : 155 kg

Référence	Désignation
05022905	MONTANA Echelle départ 1,00 m (avec pieds articulés et roues)
05022914	Ensemble treuil avec fin de course câble 65,00 m
05022907	Rallonge de 2,00 m
05022908	Rallonge de 1,00 m
05022904	Pièce de tête
05022910	Chariot
05022906	Butée de fin de course bas
00034137	Goupilles
00034138	Axes
00034223	Notice



MONTANA Pack Plaquiste

1 pack complètement évolutif permettant l'élévation de 125 kg de plaques BA13 dans 3 configurations différentes : verticale, horizontale, oblique pour passer dans les ouvertures de 1,00 x 1,10 m.



Référence	Désignation
05022927	MONTANA Pack plaquiste

MONTANA caisse grillagée

Ce monte-échafaudage possède une grande capacité, avec une demi réhausse optionnelle. À la demande, nous consulter.



Référence	Désignation
05022938	MONTANA - Caisse grillagée monte-échafaudage grande capacité - complète

Monte-matériaux acier - APACHE

Monte-matériaux robuste avec poutre en acier.

Installation simple et rapide.

Embase avec fin de course bas par anti-mou de câble et treuil intégré.

Poids des mâts 12 kg, chariot 14 kg.

Vendu en série avec une caisse amovible spacieuse (P=49, L=67, H=54 cm) et inclinable.

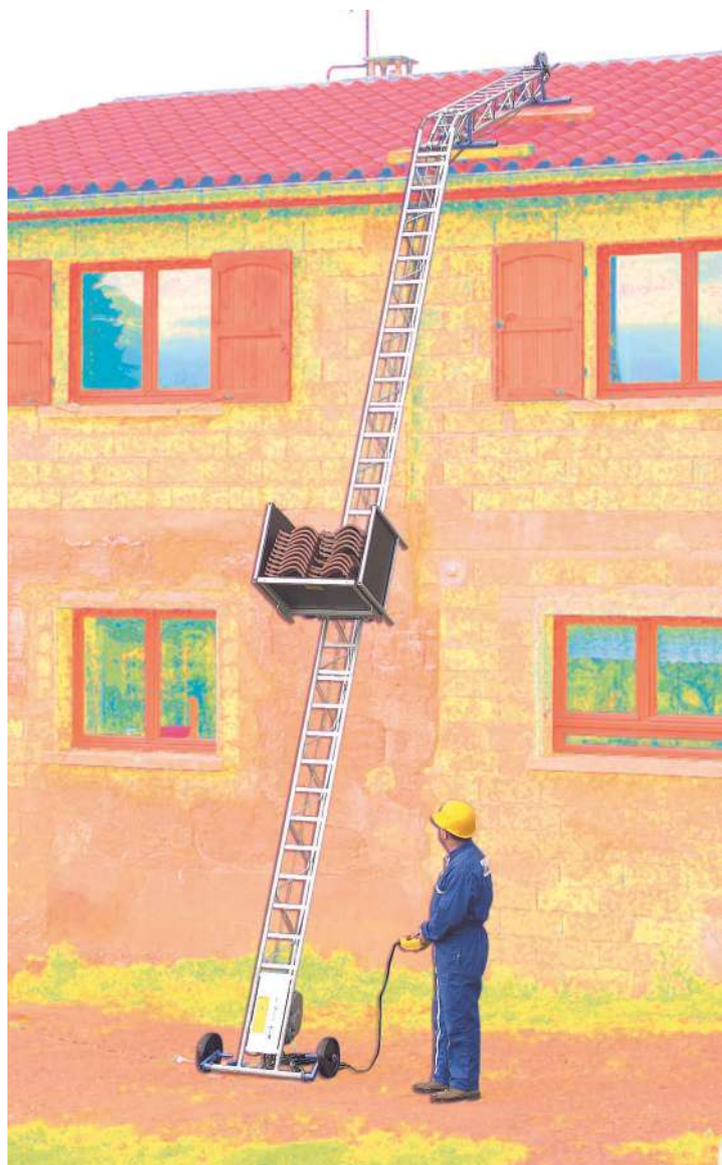
Moteur plus puissant avec un nouveau carénage équipé d'un câble de 5 mm et d'un tambour de 120 mm à rainures : meilleur enroulement du câble.

Genouillère 0° à 65° avec réglage simple et rapide.

- Charge utile : 150 kg
- Hauteur maximum : 15,00 m
- Angle de travail : 45 à 90°
- Genouillère (fournie) 0 à 65°
- Vitesse d'élévation 18 m/mn avec 150 kg
- Treuil 230 V mono, prise 16 A, 2 P+ T
- Télécommande montée - descente - arrêt d'urgence
- Fin de course bas par anti-mou de câble
- Fin de course haut par capteur, câble 16 m
- Câble d'alimentation (non fourni) : < 25 m 3 x 2,5 mm²



Code	Référence	Désignation
A0001288	05011010	Apache 10,60 m avec genouillère et côtés de caisse amovible
A0008231	05011026	Apache 10 m construction avec benne
A0001289	05011902	Apache pack confort «+ 5 m»
A0001290	05011903	Apache/Nevada pack couvreur
A0001291	05011904	Apache pack maçon (benne 60 l)
A0001292	05011905	Apache pack étaie/amarrage



APACHE 10,60 m complet

Monte-matériaux de 10,60 m.

Adaptable uniquement sur le monte-matériaux APACHE.

Il comprend une genouillère de 0 à 65°.

2 côtés de caisse amovibles inclus.

Pack complet : 11 kg.

Référence	Désignation
05011923	Embase treuil apache
00027300	Élément 2,00 m
00033616	Genouillère réglable
00027305	Élément 1,00 m
00033955	Pièce de tête Apache
00033962	Butée de fin de course
005011917	Chariot apache
05011909	Appui réglable
02731060	Support de roue + roue
00083296	
05011915	Caisse matériaux
00032707	Côtés de caisse matériaux
00034122	Sachet de 5 goupilles serflex 80466
00033963	Notice



APACHE Construction

Pack construction

Adaptable uniquement sur le monte-matériaux APACHE.

Ce pack comprend une genouillère réglable de 0 à 65°.

Pack construction : 175 kg.

Référence	Désignation
05011923	Embase treuil apache
00027300	Élément 2,00 m
00033616	Genouillère réglable
00027305	Élément 1,00 m
00033955	Pièce de tête Apache
00033962	Butée de fin de course
005011917	Chariot apache
05011901	Ensemble benne 60L
05011909	Appui réglable
02731060	Support de roue + roue
00083296	
00033963	Notice



APACHE pack confort

Pack confort

Adaptable uniquement sur le monte-matériaux APACHE.

Ce pack confort de 32 kg comprend :

- un sachet de 5 goupilles
- deux éléments de 2 m
- un élément de 1 m.



Référence	Désignation
00034122	Sachet de 5 goupilles serflex 80466
00027300	Élément 2,00 m
00027305	Élément 1,00 m

APACHE pack couvreur

Pack couvreur

Adaptable uniquement sur le monte-matériaux APACHE.

Ce pack couvreur de 8,60 kg comprend :

- un positionneur d'inclinaison
- un kit panier à tuiles
- une notice.



Référence	Désignation
00033951	Apache positionneur d'inclinaison
00032863	Apache kit panier à tuiles
00033963	Notice

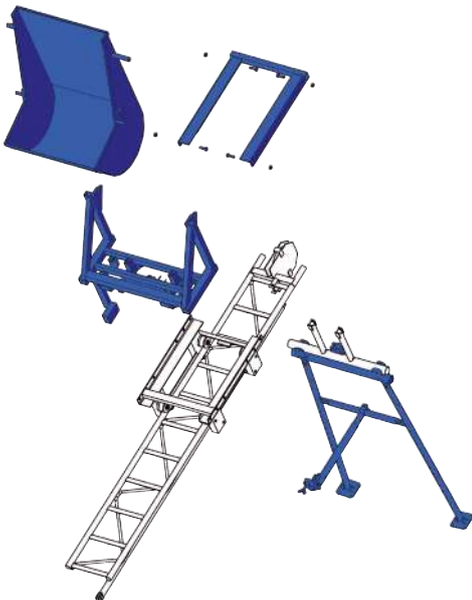
APACHE pack maçon

Pack maçon

Adaptable uniquement sur le monte-matériaux APACHE.

Ce pack maçon de 53,20 kg comprend :

- un appui tête
- un ensemble benne de 60 L.



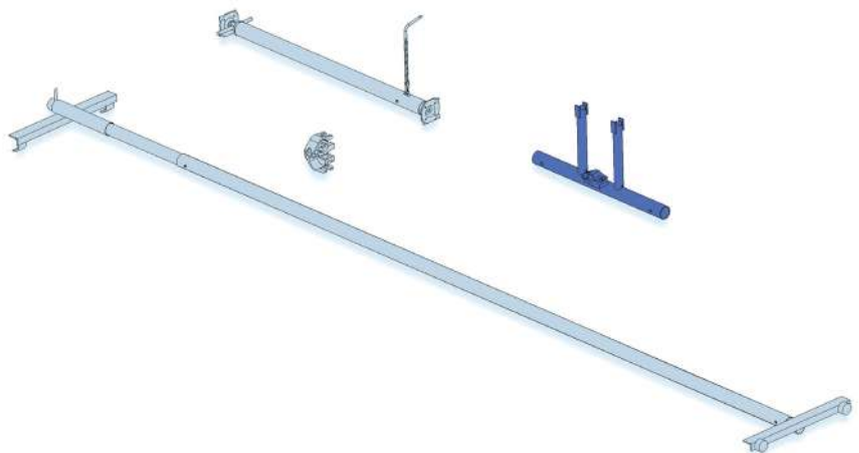
Référence	Désignation
00033618	Apache appui tête haut
05011901	Ensemble benne 60L

APACHE pack étaie

Pack étaie

Ce pack étaie de 26kg comprend :

- un appui réglable,
- un Apache etai simple,
- un collier orientable,
- un vérin de fenêtre réglable.



Référence	Désignation
05011909	Appui réglable
00033614	Cherokee / apache etai simple
00081440	Rcm230 collier orientable En74
04230050	Vérin de fenêtre réglable 0,80 à 1,30 m

L'ECHELLE EUROPEENNE

Parc Marcel Dassault

447 rue Henri Farman
34430 SAINT-JEAN-DE-VÉDAS
FRANCE
Tél : 04 67 27 36 55
info@echelle-europeenne.com



**Rendez-vous
en ligne sur**



www.echelle-europeenne.com

