

Elévateur manuel avec fourche

Diabie Elévateur Pliant - 150 kg / 1 m



- Mât de levage anti-torsion en aluminium
- Roues (D=250 mm)
- Avec plateau ou fourche à largeur réglable
- Levage par treuil manuel à frein automatique

Pour son transport, il est possible de plier le diabie, ainsi le plateau / fourche se rabat sur le Mât ainsi que les pieds de transport.

Capacité avec plateau	120 kg
avec fourche	150 kg
Hauteur de levage avec plateau	1026 mm
avec fourche	1057 mm
Poids - Mât	20 kg
Plateau	4 kg
Fourche	5 kg

Elévateur pliant - 180 kg / 3 m ou 4 m



- Mât en aluminium (rails anti-torsion) avec poulies en acier
- Utilisation immédiate sur chantier
- Pieds démontables pour un transport aisé dans véhicule
- Entraînement par treuil manuel (capacité 300 kg) avec frein automatique et câble spécial levage
- Transport aisé sur chantier
- Pieds avec roue Ø 76 mm, pivotante et pourvue d'un frein
- Deux roues transport Ø 250 mm à empattement réglable pour une meilleure stabilité avec la charge
- De nombreux accessoires disponibles (potence avec crochet)



Capacité jusqu'à 400 kg et levée jusqu'à 8 m



Construction très robuste pour utilisation intensive

- Treuil manuel avec frein automatique (certification TÜV) à très faible effort équipé d'un câble acier anti-torsion suivant nach DIN 3060
- Pieds latéraux pour une meilleure stabilité
- Transport aisé sur chantier
- Chassis en peinture epoxy avec traitement anti-corrosion
- Pieds à hauteur réglable
- De nombreux accessoires disponibles
- Option : contre poids pour travail en façade

Elévateurs		B202	B203	C301	C302	C304	C305	C306	D403	D405	D406	D407
Capacité de charge	kg	230	220	350	330	320	320	300	400	350	400	350
Levée (fourche haute)	m	5,15	6,30	3,85	5	6	6,50	8	5	6	6,50	8
Levée (fourche basse)	m	4,95	6,40	3,43	4,58	5,58	6,08	7,58	4,60	5,60	6,10	7,60
Poids	Kg	124	134	153	166	180	178	195	178	192	190	207

ES 850

Moteur 230 V - 300 kg / 8,7 m



- Fourche inversable de longueur 650 mm
- Mise en action en quelques secondes sur chantier
- Construction compacte très robuste
- Roues de Ø 250 mm avec jante métal pour un transport aisé sur chantier et permettant un roulage même sur des sols accidentés
- Pourvu de 2 pieds stabilisateur latéraux
- Mât pourvu d'un anti-chute automatique
- Carter de protection du câble sur la 1ère échelle
- Poulies en acier avec carénage
- Oeil permettant un levage par grue
- Câble acier à très haute résistance
- Verrou de retenue du chariot pendant le transport
- Vis de relevage à triple fonction fonction (design Upter) permet après travail le relevage sans effort des jambes fait office de frein sur tout chantier
- Rééquilibre l'élévateur sur des sols non plats

Moteur de levage électrique 230 V monophasé 50 Hz

- Moteur avec frein automatique par manque de courant
- Réducteur planétaire à 2 étages
- Passage automatique en petite vitesse sur la 1ère échelle

GL 850 DC - Pour levage de charge en façade

Moteur 12 V et 220 V - 300 kg / 8,7 m



L'élévateur de façade a été conçu pour faciliter la pose de charge directement près de la façade ou mur.

C'est un appareil autonome grâce à son alimentation par batterie et avec son équipement fourni c'est de plus un élévateur de charge polyvalent pour une utilisation dans tout atelier.

Appareil de levage

- Mise en action en quelques secondes sur chantier sans outil
- Pourvu de 2 vis stabilisateur pour une utilisation sur sols en pente
- Mât pourvu d'un double anti chute automatique
- Poulies en acier avec carénage

Motorisation

- Treuil 12 V avec frein automatique par
- Alimentation par batterie sans entretien avec chargeur intégré
- Treuil et batterie protégés par carter
- Radio commande et commande filaire

