



Diabes élévateurs, Pal Bacs, levier à galets

Diabes élévateur pour charges Lourdes

- Diabes lève charges pour meubles ou éléments lourds et encombrants.
- Elévation hydraulique.
- Appuis protégés.
- Roues montées sur roulements à billes.
- Roues acier/polyuréthane non marquantes.
- Poignées permettant de diriger les roues.
- Elévation par pompe hydraulique.
- Vendu par 2 avec une sangle de 5 mètres.

Charge kg	Haut. d'élévation mm	Pales mm	Roues polyur. Ø mm	Encombrement L x l x H mm	Poids de la paire kg	Référence	Prix / paire
1 800	200	600 x 60	150	680 x 420 x 1070	86	AB 1558 B	713,0



Levier à Galets



- Châssis tubulaire stable avec 2 galets acier.
- La démultiplication du bras de sécurité permet à un homme de soulever et déplacer 10 fois son poids.



Charge tonnes	Long. mm	Diamètre galets mm	Poids total kg	Référence	Prix
1,5	2000	70x55	13	AB 1579 A	127,0

Diabes élévateur 600 kg

- Ce diabes élévateur s'utilise pour lever et déplacer des objets encombrants.
- Un seul homme arrive à soulever et à manutentionner des objets volumineux.
- Mettre un diabes à chaque extrémité de l'objet à transporter.
- Elever l'objet en tournant la manivelle.
- Les diabes sont équipés de 2 roulettes pivotantes.
- En partie haute une butée réglable en profondeur vient se placer en appui de l'objet à transporter.
- La pelle est revêtue de caoutchouc antidérapant pour ne pas abîmer les objets.
- Roues : polyuréthane.
- Hauteur de levage à partir du sol : 300 mm.
- Encombrement : 570x390x780 mm
- Largeur hors tout : 570 mm.
- Réglage maxi de la butée : 400 mm.



Charge kg	Dim. L x l x H mm	Dim. Pelle L x l mm	Ø roues mm	Poids kg	Référence	Prix / paire
600	570 x 390 x 780	225 x 120	125	25	AB 1310 A	499,0

Pal bacs à Géométrie Variable Brevet Ch. LEBRE

- Réalisable en 2 longueurs, il est équipé d'un dispositif simple de réglage instantané de l'écartement des fourches et d'un dispositif élévateur mécanique.
- La levée est mécanique par pompage du fimon (capacité maxi 750 kg).
- Ce transpalette peut prendre des colis de différentes dimensions comme des bacs, caissons, palettes, etc.
- Prise directe au sol : 5 mm sous la charge de chaque côté suffisent.



Charge kg	Long. mm	Ecart. des fourches mini mm	Ecart. des fourches maxi mm	Poids kg	Référence	Prix
750	825	int. 400 - ext. 525	int. 800 - ext. 925	40	AB 1319 A	1 689,0
750	1025	int. 400 - ext. 525	int. 800 - ext. 925	46	AB 1320 A	1 810,0