

Lève-cadre de fenêtre : Leolift

Modèle déposé

Lève-cadre professionnel

- Pour soulever et déplacer les cadres de fenêtres.
- le kit 14483 composé de 2 élévateurs (1 gauche et 1 droit).
- · Version en acier galvanisé.
- Pince réglable en largeur min. 100 mm et max 280mm.
- La pince est dotée d'une couche protectrice en mousse de caoutchouc à l'intérieur.
- · La structure est maintenue grace aux serre joints
- Charge maximale: 350 Kg.
- · Convient aux cadres avec et sans verre.
- La surface doit être pavée et pratiquement plate.
- Très maniable grâce aux roues pivotantes.
- Très stable grâce à la construction à 3 pieds mobiles, même lorsqu'aucun cadre n'est serré.
- Roulette pivotante Ø 125 mm avec frein et roulements à billes.
- Roulette pivotante Ø 75 mm avec roulements à billes.

Effets TMS:

Réduction du levage et du transport manuels lors du transport vertical des châssis. Les cadres lourds peuvent être transportés plus facilement et plus rapidement que le levage et le transport manuels.

Organisationnel:

Il ne peut être utilisé que par des personnes instruites et autorisées.

Ne peut être utilisé que pour soulever et déplacer des cadres de fenêtres ou d'autres objets. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer si un objet peut être soulevé en toute sécurité.

Le lieu de travail et le parcours de conduite doivent être : suffisamment éclairés, plats, sans obstacles et clairement aménagés.

Vous devez toujours porter l'équipement de protection nécessaire.

Vous devez toujours être attentif aux pièces en rotation et en mouvement qui pourraient présenter un risque d'écrasement.

Utilisateurs:

- Constructeurs de machines
- Menuiserie
- Ateliers de peinture
- Constructeurs de cadres
- · Version en acier galvanisé.
- Ensemble composé de 1 élévateur gauche et 1 élévateur droit.
- Pince réglable en largeur min. 100 mm et max 280mm.
- Très maniable grâce aux roues pivotantes.
- Très stable grâce à la construction à 3 pieds mobiles.











19102 roulette Ø75

12210, roulette Ø125 avec frein

Cap. de charge Kg.	Hauteur totale (mm)	Roues dimensionne lles Ø x L x H (mm)	Largeur totale (mm)	Profondeur totale (mm)	Largeur de serrage de-à (mm)	Poids Par ensemble (kg)	Roues silencieuses, non tachante	Article	Artic le no.
350	1120		720	330	100 - 280	37	Massif gris TPE / PP	M-LEOLIFT	14483
70		150x60x155				0,587	Massif gris TPE / PP	ROULETTE 125 AVEC FREIN	12210
60		75x26x99				0,58	Massif gris caoutchouc/TPE	ROULETTE 75	19102