



Chariot porte-vitres

Chariot de manipulation de verre

Départ usine **2 à 3 sem.**

Points forts du produit

- Chariot pour transporter et installer facilement les vitres
- Il est composé de 2 ventouses a pompes d'un diamètre de 250 mm
- Mât ajustable a l'horizontale ou à la verticale
- Mécanisme de levier intégré
- Capacité : 140 kg

Description

Chariot de manipulation de verres pour transporter et installer facilement les vitres.

Il s'agit d'un dispositif mobile permettant de soulever, déplacer, incliner, faire pivoter et placer les façades vitrées.

Ce chariot ergonomique est facile à transporter et divisible en 3 parties.

Il est composé de **2 ventouses a pompes d'un diamètre de 250 mm**, avec un écartement à l'axe de 850 mm.

Câble de levage par manivelle du bras supportant les ventouses permettant de lever l'axe du bras de 830 a 1730 mm a l'horizontale, et à la verticale.

Rotation du bras, inclinaison et levage par une seule personne pour 80 kg et 2 personnes pour 140 kg.

Le mât est orientable de 90°, facilitant ainsi le passage des portes.

Le mât supérieur peut tourner dans le plan horizontal par rapport au mât inférieur et au train d'atterrissage. (en fonction des dimensions du panneau de verre).

Chariot équipé de 2 roues increvables en PU et 2 petites roues frontales, le mât coulisse sur le cadre inferieur permettant de venir plaquer la vitre au plus proche.

Largeur des roues du chariot ajustable entre 676 et 890 mm pour une meilleure stabilité.

Hauteur du guidon réglable et poignées de manutention en gomme naturelle antidérapante, pour une meilleure prise en main, et un confort d'utilisation.

Caractéristiques :

Référence	18.1657.01
Charge (kg)	140
Dim. ext. Lxlxh (mm)	620 x 860 x 2035
Ø roues (mm)	400
Type de roues	polyuréthane
Poids	56

Voir en ligne Chariot porte-vitres - Référence 18.1657.01

[Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

Autres photos du produit



Voir en ligne Chariot porte-vitres - Référence 18.1657.01

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com