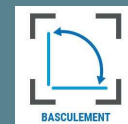


Chariot de manutention de vitrage

Chariot manuel lève-vitres pour poser sans effort en rez-de-chaussée des vitrines et des menuiseries jusqu'à 150 kg, en extérieur comme en intérieur (habitations, galeries commerciales...). Le châssis porte-ventouses est rotatif, et peut être pivoté en latéral pour passer les portes avec un vitrage. Cet outil vous permettra la montée et la descente facile de vos vitrages grâce à son treuil manuel.

Les principaux atouts de ce chariot sont :

- Son châssis porte-ventouses permettant la rotation des volumes,
- La possibilité de passer le vitrage sur le côté afin de passer une porte
- Son guidon est réglable en longueur,
- Son treuil permet une montée et descente facile et sans effort de la charge,
- Son bras central est oscillant afin de faciliter la prise et la dépose des verres,
- Une béquille centrale réglable vous permet le transport de la charge sans risque de renversement tout en permettant facilement de pouvoir la retirer pour les prises et les déposes,
- Les roues sont réglables en largeur afin de passer dans des endroits étroits.

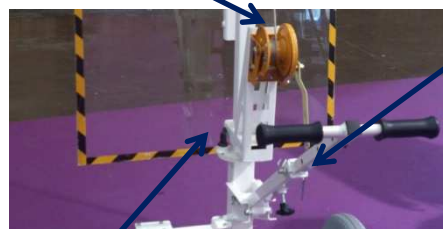


CMU 150kg

Hauteur de levage	Poids	Dimensions (L*I*h)	CMU
Environ 2 000 mm au centre des ventouses	Ensemble à 55 kg	1070*680*2070 mm	150 kg



Treuil de montée/descente



Poignée de réglage de la longueur du guidon

Doigt de blocage pour mise sur le côté



En faisant le choix de nos appareils, vous avez la garantie d'un appareil fabriqué en France et parfaitement conforme à la réglementation. Vous bénéficiez également de la tranquillité sur le long terme grâce à notre conception traditionnelle qui permet une maintenance facile et économique, réalisable en vos ateliers si vous le souhaitez.

Exemples de palonniers disponibles



EV3-40R

Ultra compact, ce palonnier dédié à la pose de vitrages en façade jusqu'à 400kg, dispose d'une rotation manuelle continue, d'une boîte à boutons pour commander la prise et la dépose et d'une confortable autonomie grâce à ses batteries embarquées.



EV3-40RB-12

Palonnier d'une CMU de 400 kg associe compacité et simplicité des mouvements : une manette unique permet de débloquer soit la rotation, soit l'inclinaison. Son épaisseur est optimisée pour les passages étroits.



EV3-50RBm

Doté d'une rotation manuelle et d'un basculement électrique, ce palonnier modulable et autonome est idéal pour vitrer tant en façade qu'en verrière. Son châssis peut être agrandi pour manipuler de grands volumes ou des bandeaux. CMU 500 kg.



EV3-60RmBm

Le plus complet et sans doute le plus confortable des modèles standard, avec une double motorisation. D'une simple pression sur les commandes de la boîte à boutons, il est possible de doser au millimètre près tant la rotation que le basculement.

EV3-50RB

Palonnier de chantier autonome avec une modification de l'interface ventouses qui permet une adaptation rapide pour passer d'un vitrage plan à un vitrage cintré ou bombé.

EV3-65RBm

Palonnier de chantier autonome avec option poutre manchonnée, contre poids motorisé et rallonges ventouses pour agrandir le châssis jusqu'à 2000 mm environ en ligne.



Chariot pour pose de véranda

Cet outil vous permettra de poser facilement vos verres de vérandas, que ce soit pour les vitrages en toiture ou les vitrages en façades (avec option contrepoids). De plus, son format compact vous permettra de le ranger facilement dans votre véhicule.



Chariot manuel lève-vitres

Chariot manuel lève-vitres pour poser sans effort en rez-de-chaussée des vitrines et des menuiseries jusqu'à 150 kg, en extérieur comme en intérieur (habitations, galeries commerciales...). Le châssis porte-ventouses est rotatif, et peut être pivoté en latéral pour passer les portes avec un vitrage.



Mini grue de chantier

Chariot motorisé autonome à ventouses destiné à la pose de vitrages en rez de chaussée. Il associe le déplacement, le levage et la préhension. Son double télescope (levée et translation) associée au déplacement latéral du châssis porte-ventouses permet une pose ajustée et sécurisée pour des volumes jusqu'à 350 kg.