



FICHE TECHNIQUE

Manutention par le vide
Chariot Manuel UPT 250

Chariot Manuel UPT 250



Ergonomique, fiable et résistant aux charges jusqu'à 250 kg, le chariot manuel UPT 250 permet de soulever, déplacer et monter tous matériaux en plaque (verre, acier et des objets lisses) à l'intérieur qu'à l'extérieur d'un bâtiment.

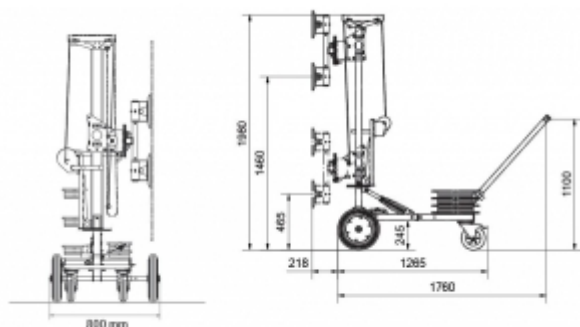
INFORMATIONS TECHNIQUES

- Largeur totale réglable de 680 à 910 mm (sans système de vide),
- Palonnier rotatif sur 360°,
- Mât pivotant de $\pm 90^\circ$ avec moteur électrique échangeable,
- Mât incliné de $+7^\circ$ à 0° : charge maximum 200 kg,
- Mât incliné de 0° à -30° : charge maximum 250 kg,
- Poignées antidérapantes,
- Roues en polyuréthane (PU) ($\varnothing 350$ mm) sont réglables en largeur pour assurer une meilleure stabilité au chariot,
- Course des ventouses de 995 mm,
- Le chariot manuel UPT 250 ne doit être utilisé que pour des pièces d'une longueur maximale de 2,50 mètres,
- Dimensions pour le transport (L x l x H) : 1 760 mm x 590 mm x 1 980 mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| - Charge utile : | 250 kg |
| - Hauteur de levage max : | 1,98 m |
| - Courses : | 1,00 m |
| - Température d'utilisat...: | De 0° à 40° C |
| - Ventouses : | 4 unités, $\varnothing 230$ mm |
| - Système de vide : | Pompe manuelle |
| - Alimentation : | 230 V / 50 Hz |
| - Poids : | 130 kg sans contrepoids |
| - Contrepoids : | 135 kg (8 gueuses de 16,87 kg) |

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



OPTIONS

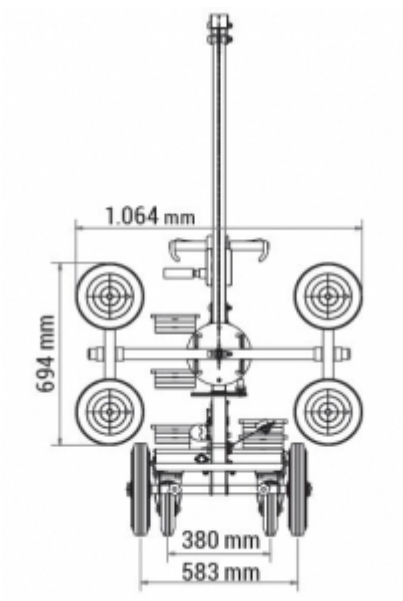
- Déport latéral ± 65 mm / UPT
- Déport vertical 250 mm / UPT (250 mm vers le bas et 250 mm de face)
- Déport incliné / UPT (265 mm vers le bas et 83 mm de face)



FICHE TECHNIQUE

Manutention par le vide
Chariot Manuel UPT 250

Schémas d'encombrement





FICHE TECHNIQUE

Manutention par le vide
Chariot Manuel UPT 250

Mise en situation



Application d'un chariot manuel upt 250