

## CHARIOT MULE

(300 kg)

Chariot de pose intérieure de capacité max. 300 kg pour la manutention de plaques de verre, stratifié, tôles, etc... en général de tout matériaux en plaque présentant une surface lisse, propre et sèche. Utilisable en atelier en particulier pour le chargement/déchargement de pupitre de stockage, table de découpe basculante, machine de façonnage type rectiligne... La montée/descente des ventouses est assurée par une manivelle à crémaillère. Possibilité de piquer le verre grâce à sa tête rotative. La stabilité de la Mule est assurée par des contrepoids. Cet appareil est autonome, le chariot étant muni d'une batterie 12 volts & chargeur 220 volts alimentant une pompe à vide (1 système de vide).

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MULE

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Capacité</b>                     | 300 kg   |
| <b>Dimension maxi. des éléments</b> | 3.000 x 4.000 mm   |
| <b>Nombre de ventouses</b>          | 4 + une paire de rallonge                                      |
| <b>Diam. des ventouses</b>          | 250 mm   |
| <b>Encombrement de transport</b>    | Dim. Entièrement démontable                                    |
| <b>Poids à vide</b>                 | 365 kg   |
| <b>Encombrement de travail</b>      | Hauteur 2800 mm<br>Long. Mini / maxi 1980 mm<br>Largeur 750 mm |
| <b>Rotation des ventouses</b>       | manuelle sur 360°  |
| <b>Accessoire</b>                   | Rallonges de stabilité pour la prise de grands volumes         |



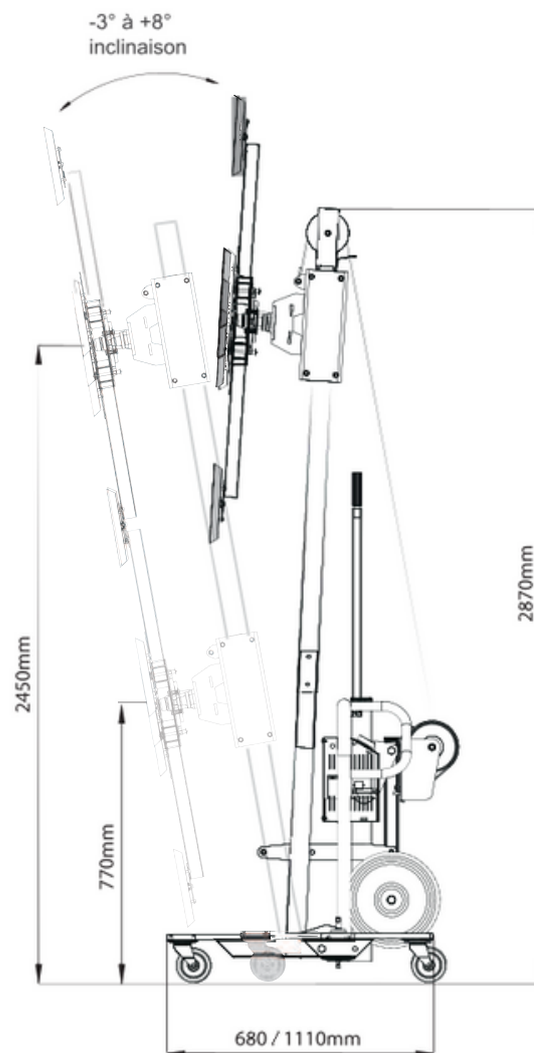
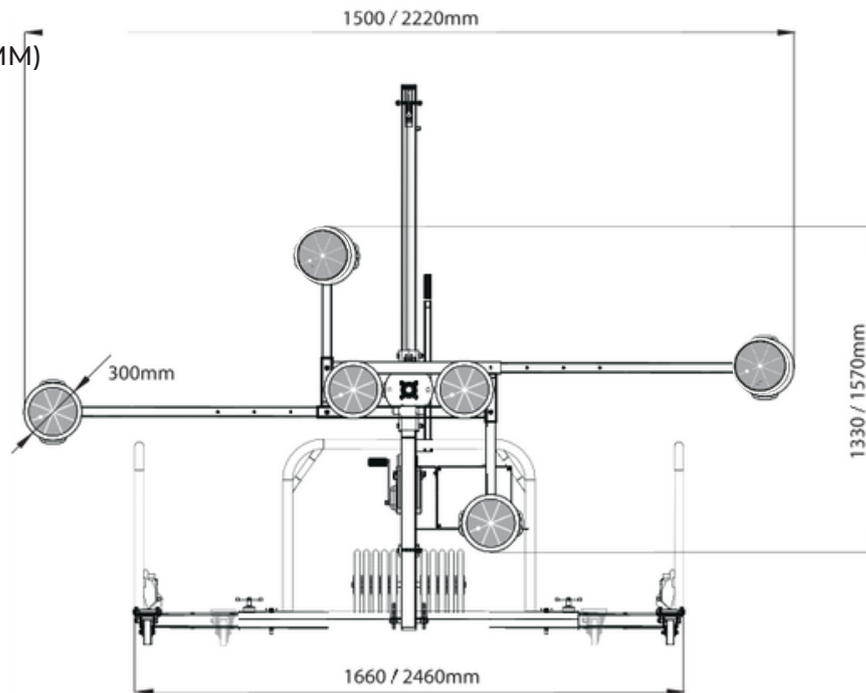
Déchargement d'un pupitre



Piquage en entrée de rectiligne

|   |                   |
|---|-------------------|
|  | Vertical          |
|  | Rotation sur 360° |

ENCOMBREMENT (MM)



SOLUTIONS  
D'ATELIER