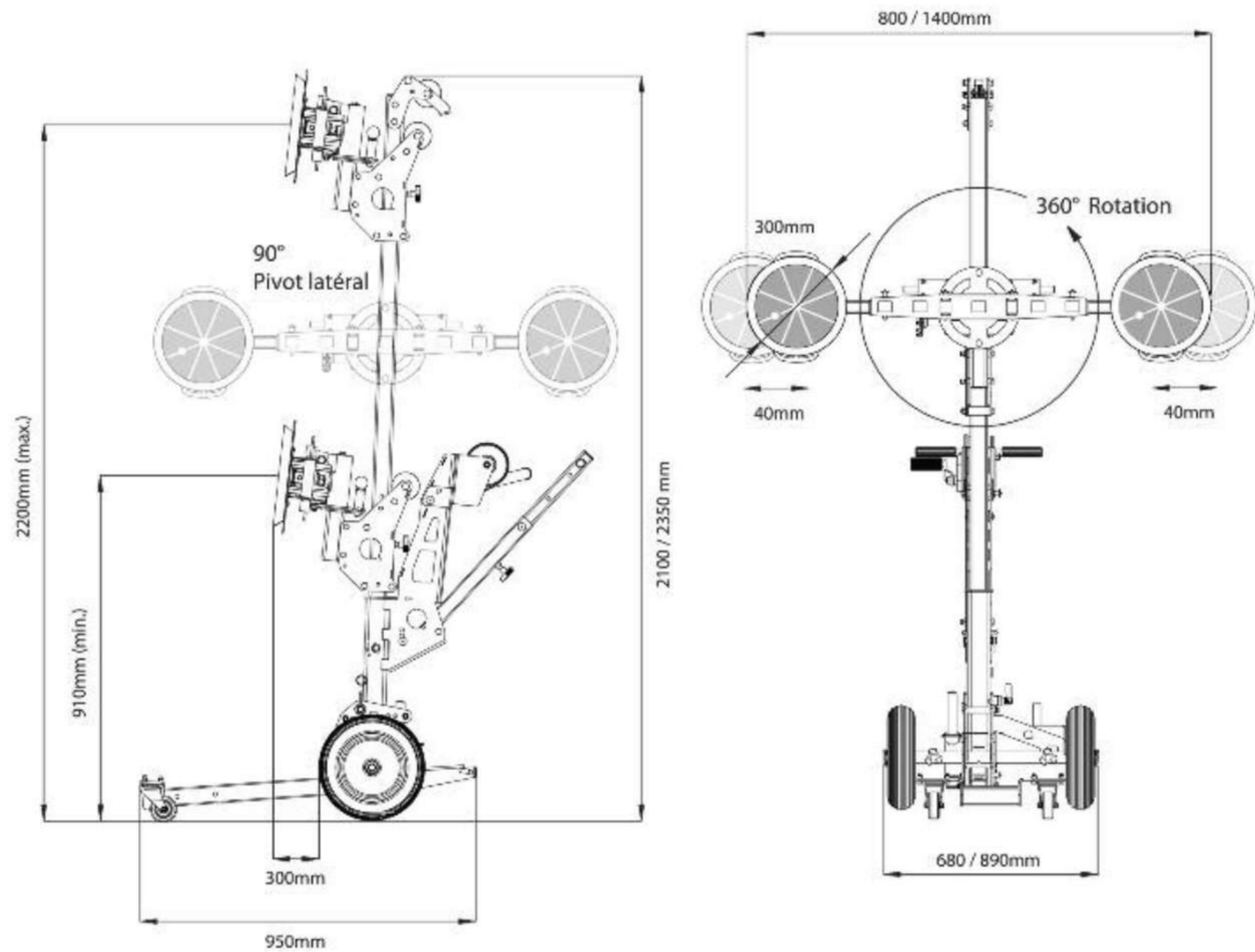


# CHARIOTS DE MANUTENTION

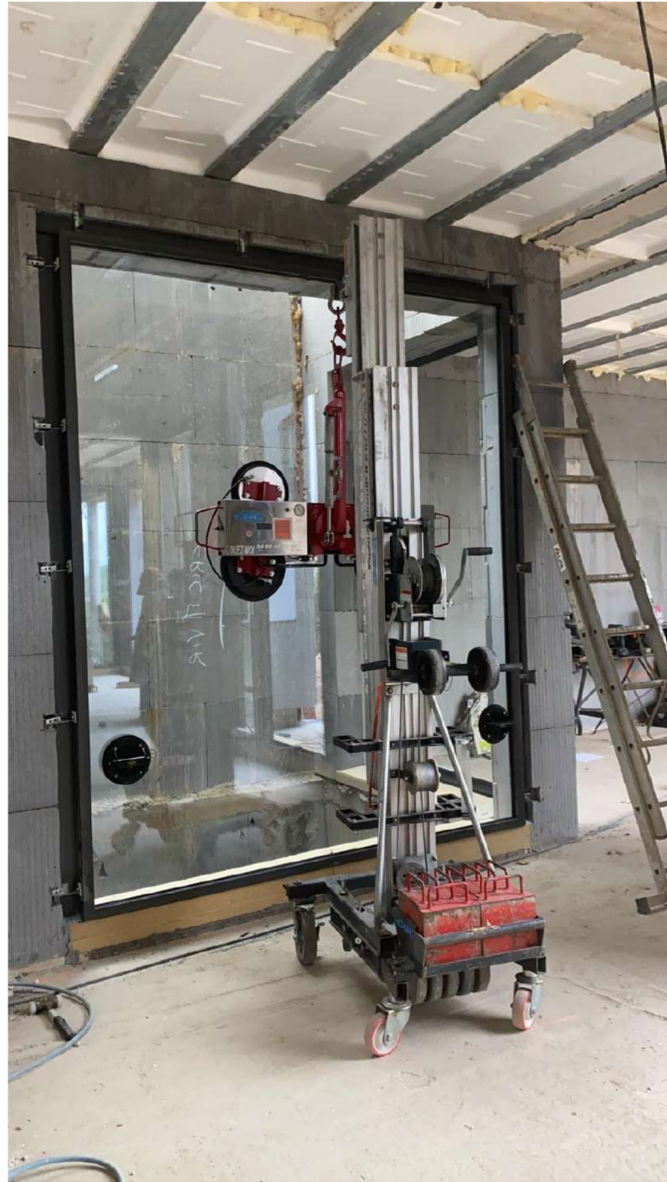


# EXPRESS 200

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Capacité de levage maxi.              | 200kg   |
| Dimension maxi. Des éléments à piquer | 3 000mm   |
| Nombre de ventouses                   | 2   |
| Diamètre des ventouses                | 300mm   |
| Encombrement de transport             | Entièrement démontable  |
| Poids à vide                          | 55kg  |
| Encombrement de travail               | Hauteur 2100mm<br>Long Mini / Maxi 800/1400mm<br>Larg Mini / Maxi 680/890mm |
| Rotation des ventouses                | Manuelle sur 360°   |
| Plage de pivotement                   | 360° sans butée   |
| Options                               | Translation frontale, Pivotement latérale (passage de porte)                |



# WLU 5.1



|   |  |
|---|--|
| <b>Capacité de levage maxi.</b>         | 360kg  |
| <b>Hauteur de travail</b>               | Fourche haute : 5,15m<br>Fourche basse : 4,76m<br>Potence : 5,06m              |
| <b>Encombrement de transport</b>        | Hauteur : 1,68m<br>Longueur : 0,63m<br>Largeur : 0,50m                         |
| <b>Encombrement de travail</b>          | Hauteur : 1,74m<br>Longueur : 1,06m<br>Largeur : 0,75m<br>Garde au sol : 0,05m |
| <b>Poids à vide (sans contre-poids)</b> | 145kg  |
| <b>Total de contre-poids (8x16kg)</b>   | 128kg  |
| <b>Accessoires</b>                      | Fourche, potence, palonnier à ventouses, palan manuel                          |

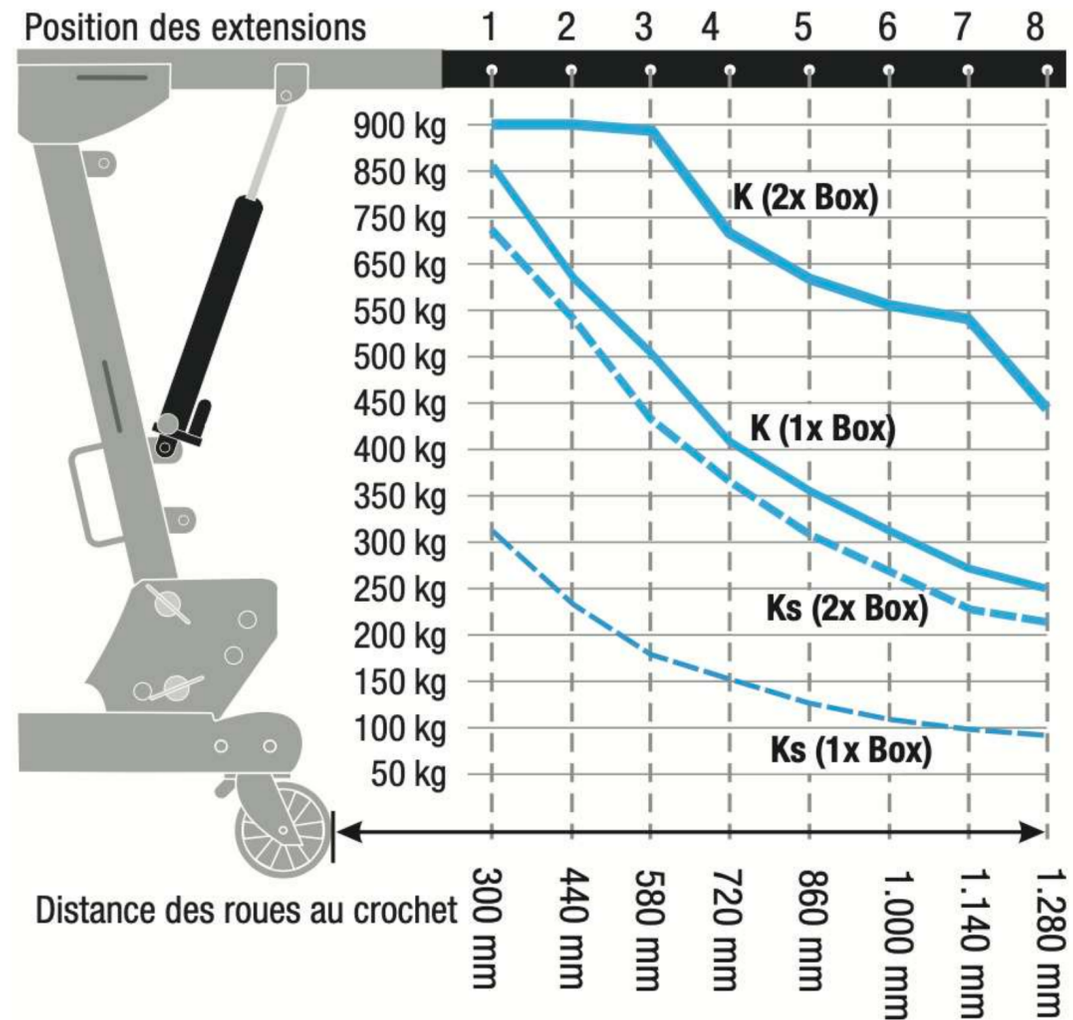


PRFMIIIM 5 1



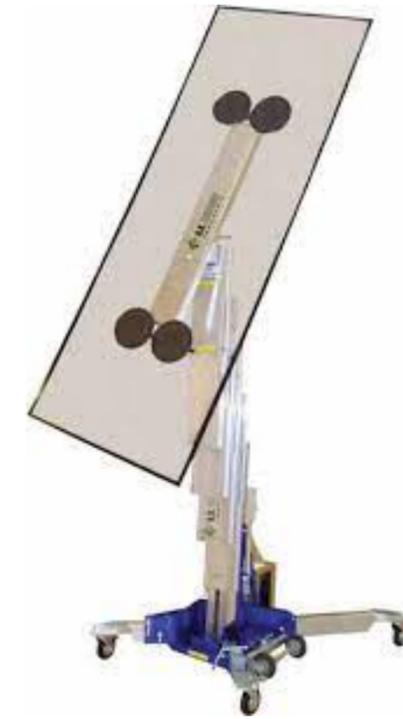
# MFC 750

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Capacité de levage maxi.         | 900kg / 750kg   |
| Hauteur de travail max / min     | 2,90m / 0,80m   |
| Encombrement de transport        | Hauteur : 1,00 / 1,92m<br>Longueur : 1,80m<br>Largeur : 0,65m |
| Hauteurs de travail              | Hauteur : 1,92m<br>Longueur : 1,80m<br>Largeur : 0,65m        |
| Poids à vide (sans contre-poids) | 170kg   |
| Total de contre-poids (28x16kg)  | 448kg   |
| Accessoires                      | Palonnier à ventouses, treuil électrique...                   |



# WIGA 2002

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Capacité de levage maxi.  | 120kg              |
| Hauteur de levage         | 4 000mm            |
| Nombre de ventouses       | 4                  |
| Encombrement de transport | 1150 x 700 x700 mm |
| Poids à vide              | 90kg               |



Spécialement pour les verres en toiture !  
Vitrage à l'horizontale et non à la verticale.



# CHARIOTS DE TRANSPORT



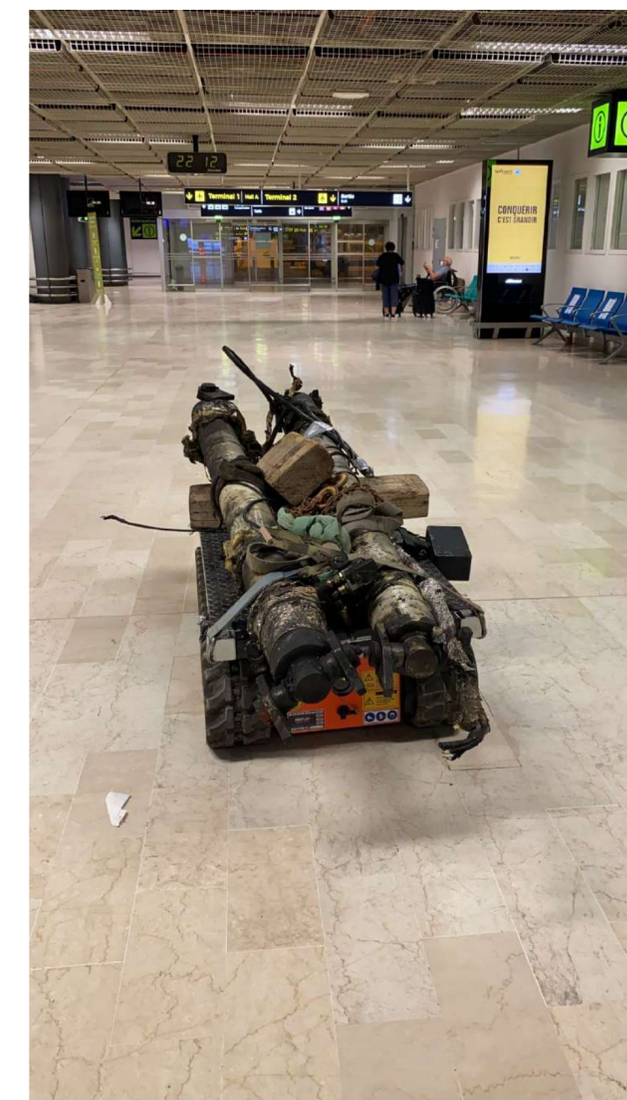
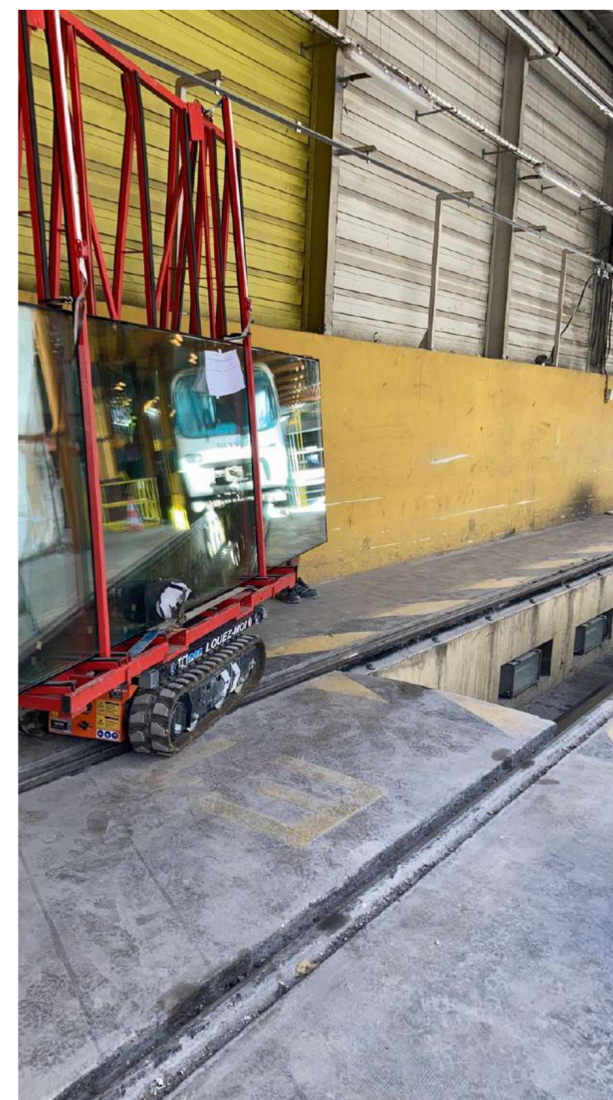
# HD700

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Capacité                | 700kg                         |
| Dimension (LxlxH)       | 2050-3350 x 450 x 1430-1980mm |
| Nombre de ventouses     | 2 (réglable 500 à 1830mm)     |
| Largeur de stockage     | 60mm                          |
| Hauteur de garde au sol | 110mm                         |
| Poids                   | 52kg                          |





|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| <b>Capacité</b>             | 1200kg                             |
| <b>Poids propre</b>         | 500kg                              |
| <b>Encombrement (LxlxH)</b> | 1450 x 800 x 420mm                 |
| <b>Energie</b>              | Electrique (Batterie)              |
| <b>Chargement Batterie</b>  | 220V (rechargeable en travaillant) |
| <b>Durée de charge</b>      | 8h                                 |
| <b>Angle d'inclinaison</b>  | max 25°                            |
| <b>Pente max</b>            | 20°                                |
| <b>Plateforme</b>           | Pivotante 360° / 1340x730mm        |



# PALONNIERS A VENTOUSES

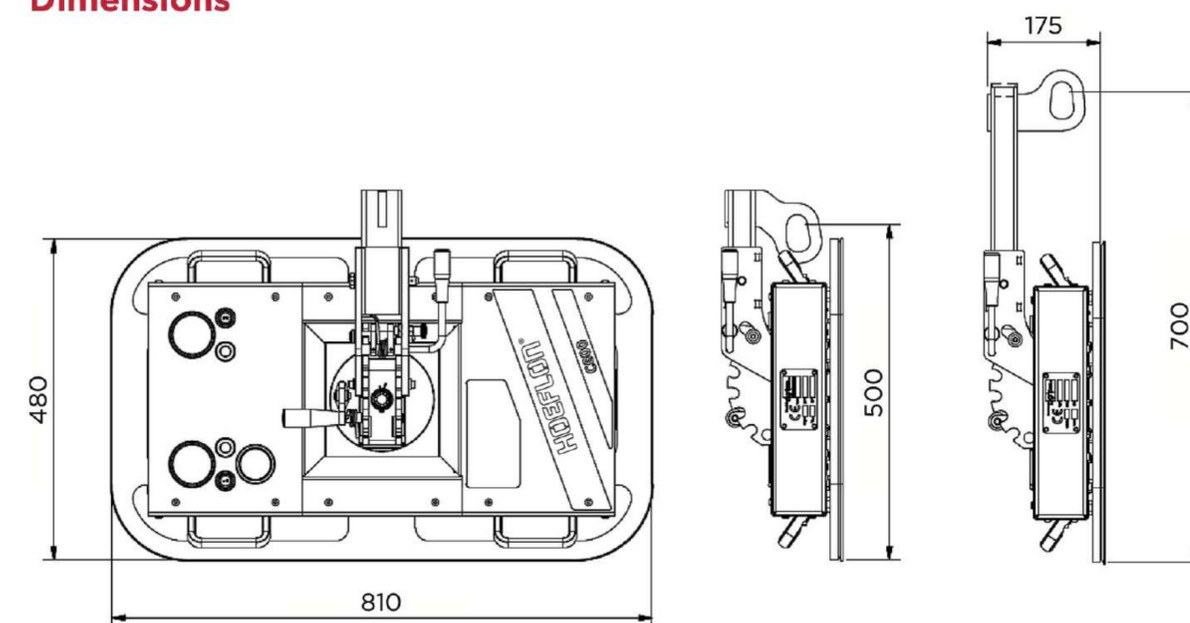


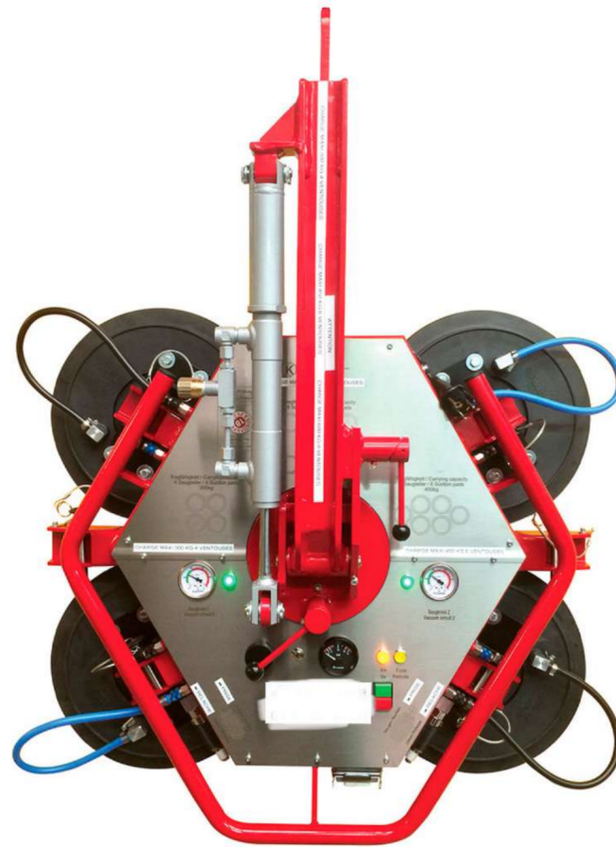
# C600

|                        |   |
|------------------------|---|
| Capacité               | 600kg   |
| Dimension              | 800 x 480 mm  |
| Nombre de ventouses    | 1   |
| Rotation / Inclinaison | 360° / 90°  |
| Hauteur de la machine  | 175mm   |
| Poids                  | 30kg  |
| Alimentation           | Pompe : Batterie 12V<br>Chargeur 220V                     |
| Accessoires            | Télécommande, chariot de transport ; bras de levage court |

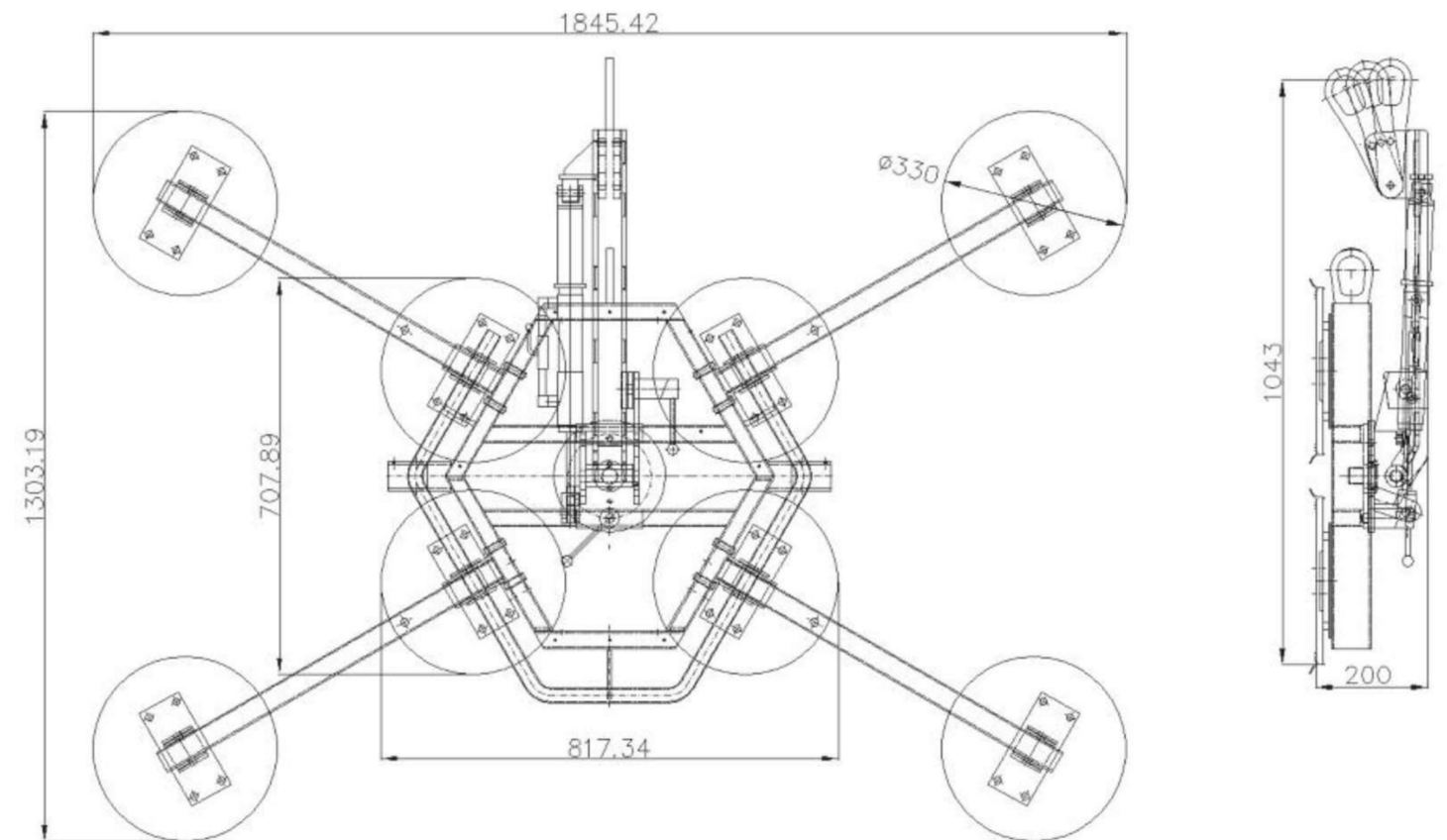


## Dimensions



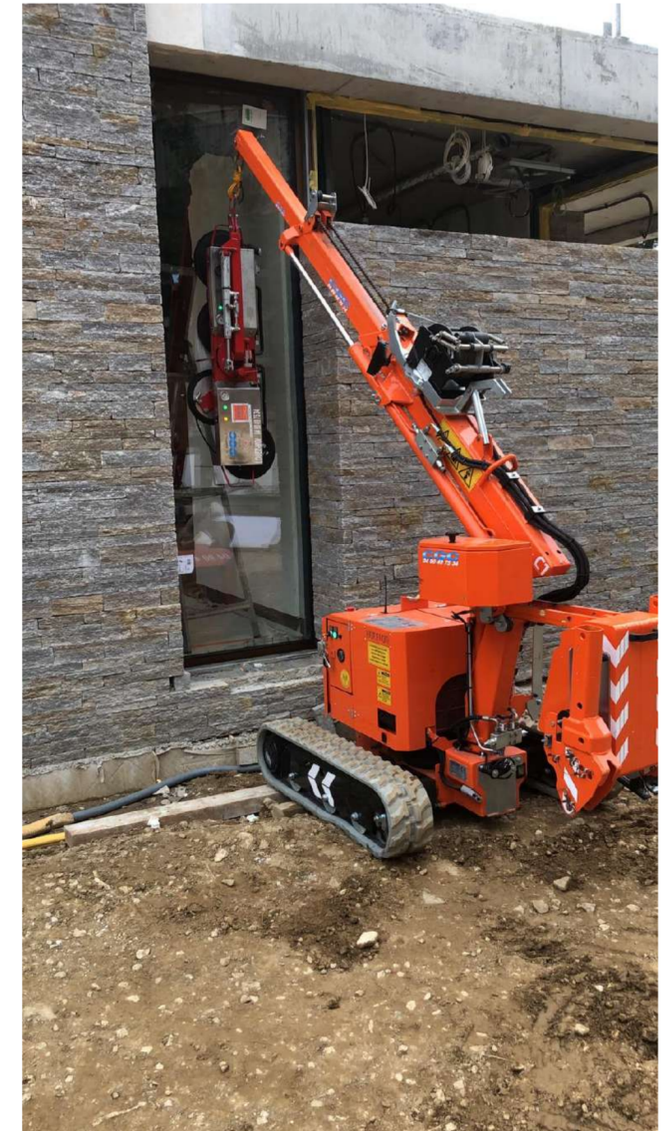


|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Capacité</b>               | 600kg  |
| <b>Dimension</b>              | Mini : 710 x 330mm<br>Maxi : 1845x 1305mm                                      |
| <b>Rotation / Inclinaison</b> | 360° / 90°   |
| <b>Nombre de ventouses</b>    | Mini : 4<br>Maxi : 8   |
| <b>Poids</b>                  | 60kg   |
| <b>Alimentation</b>           | Pompe : Batterie 12V<br>Chargeur 220V  |
| <b>Accessoires</b>            | Vérin hydraulique (aide au basculement),<br>Radiocommande, Support de stockage |

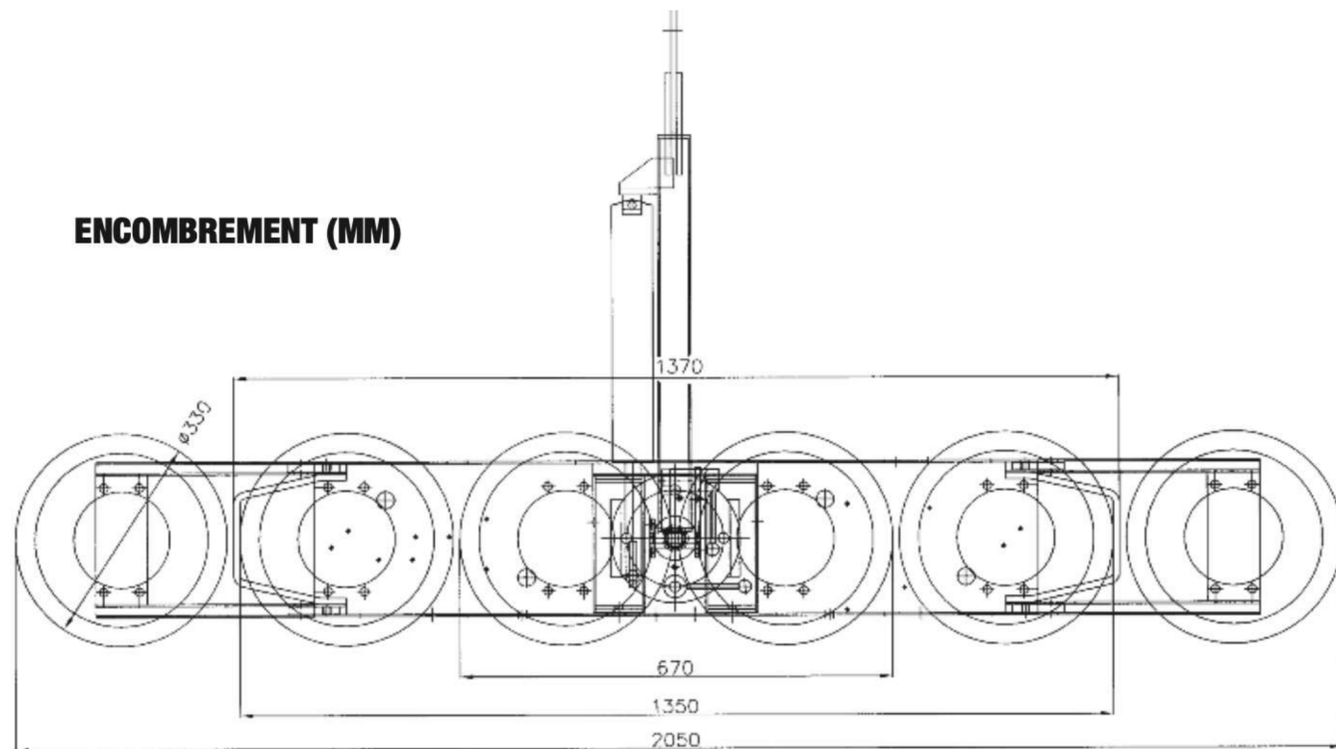


# DSKE2

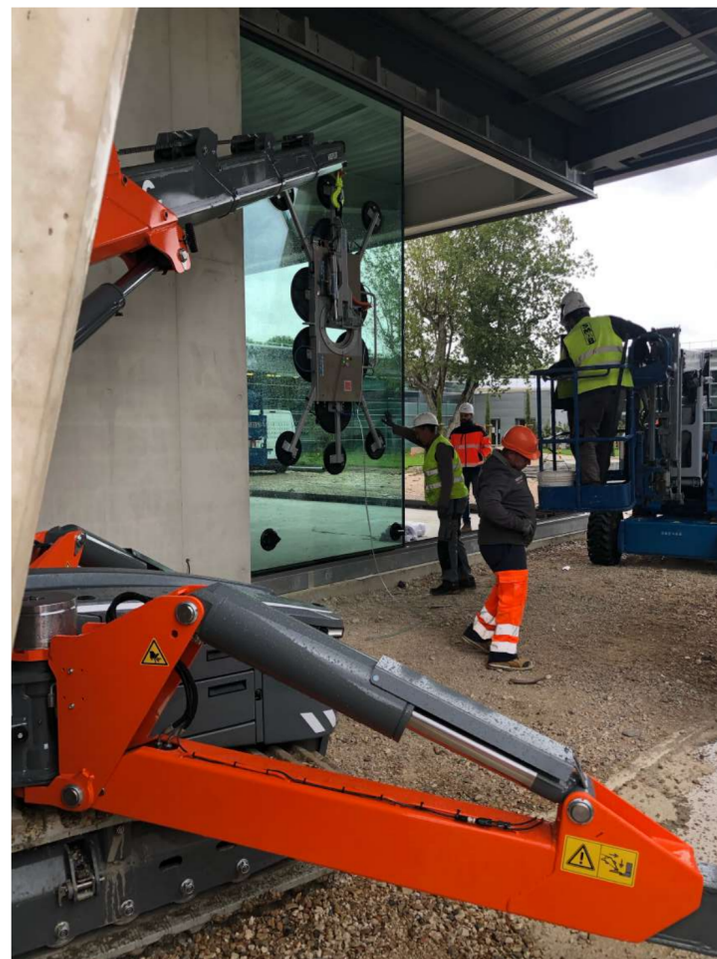
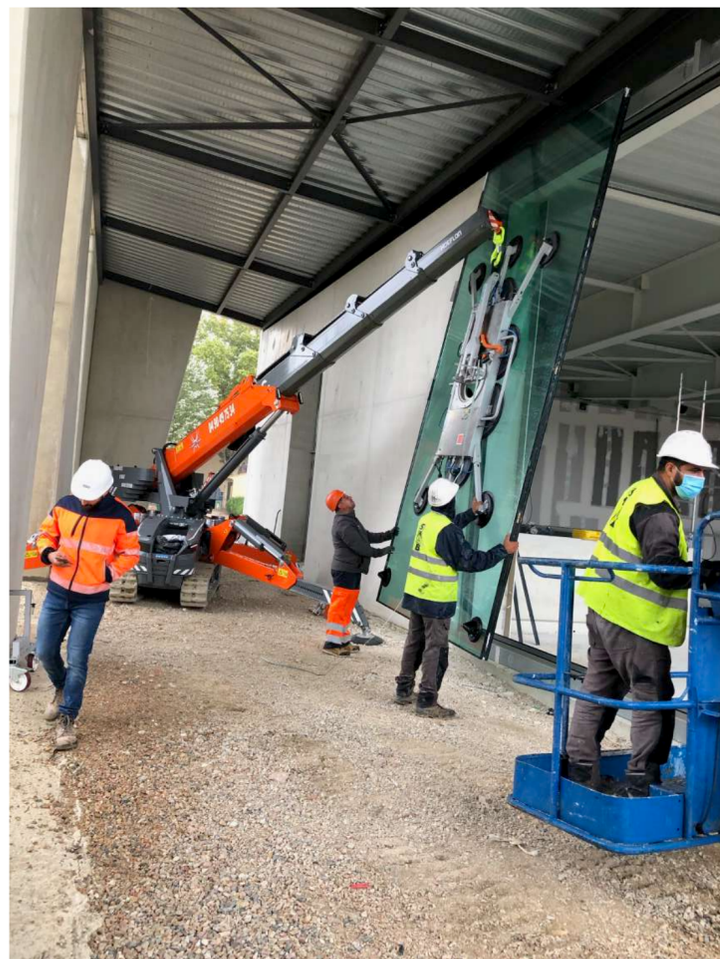
|                        |  |
|------------------------|--|
| Capacité               | 450kg  |
| Dimension              | Mini : 330 x 1330mm<br>Maxi : 330 x 2000mm                                     |
| Nombre de ventouses    | Mini : 4<br>Maxi : 6   |
| Rotation / Inclinaison | 360° / 90°   |
| Poids                  | 52kg   |
| Alimentation           | Pompe : Batterie 12V<br>Chargeur 220V  |
| Accessoires            | Vérin hydraulique (aide au basculement),<br>Radiocommande, Support de stockage |



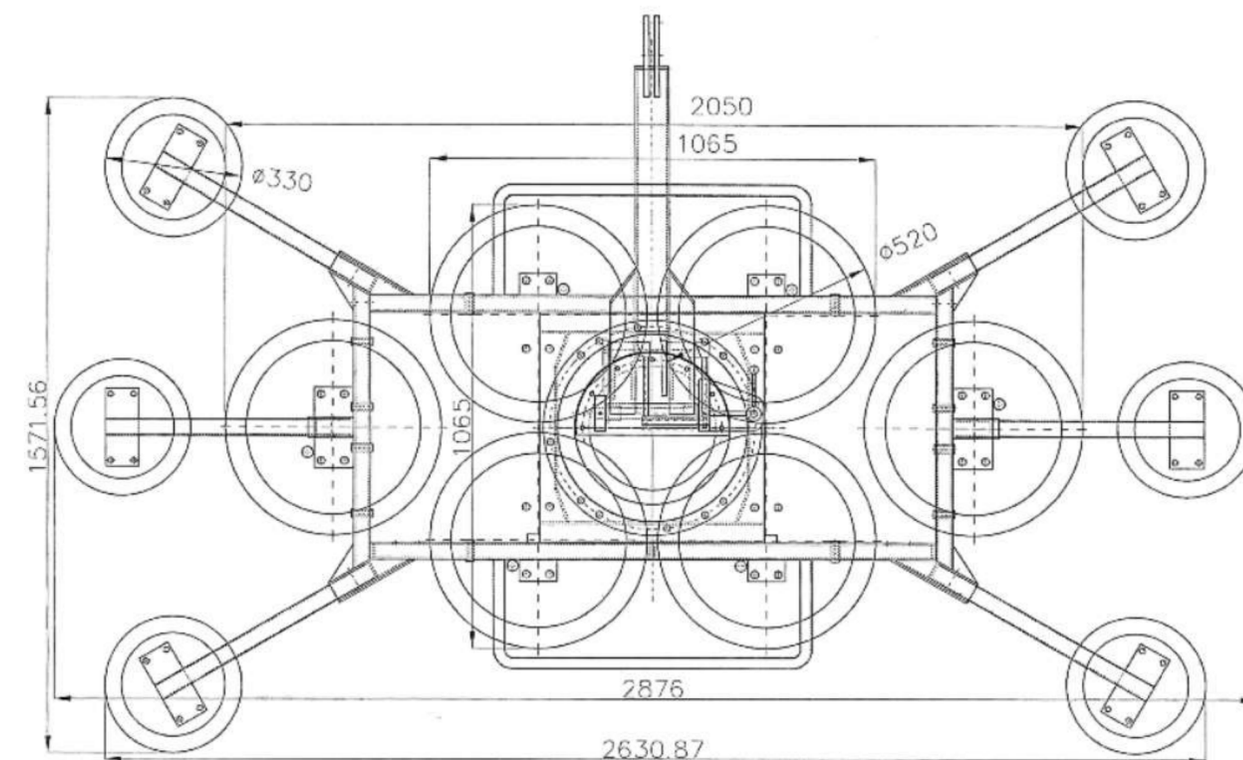
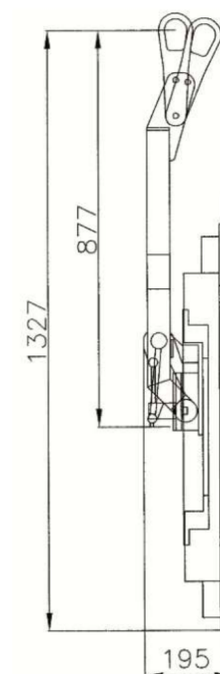
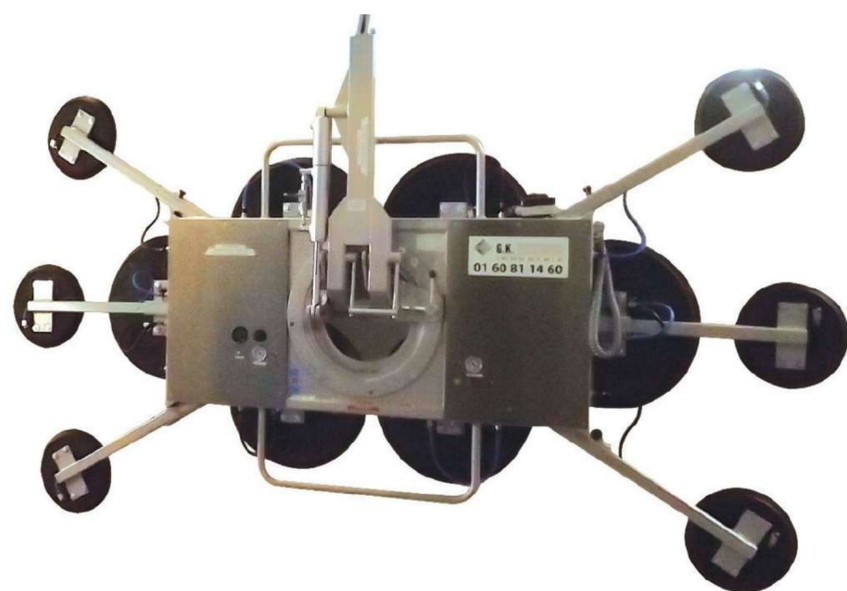
ENCOMBREMENT (MM)



# GOLIATH 1500KG

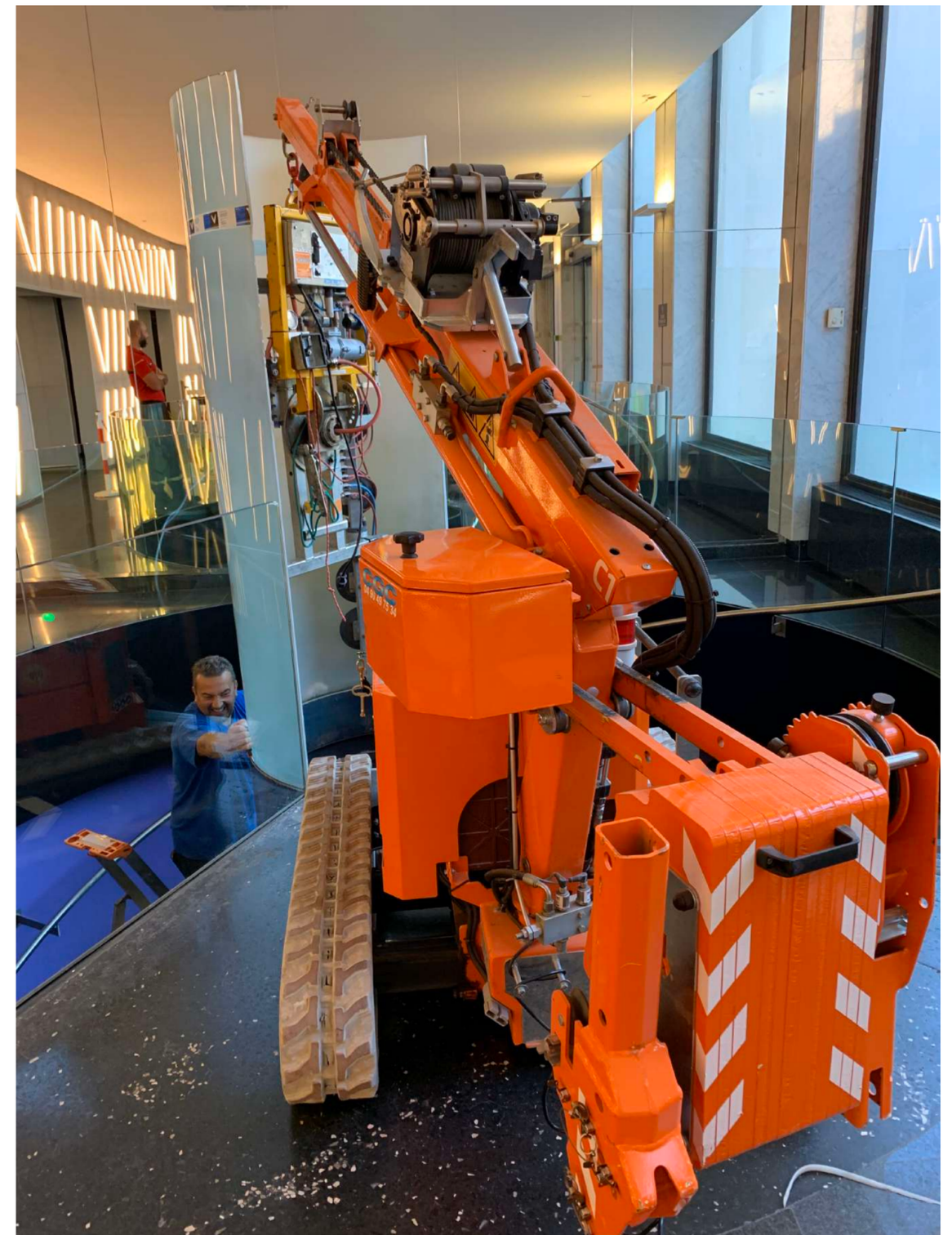


|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Capacité</b>               | 1500kg   |
| <b>Dimension</b>              | Mini : 2100 x 1200mm<br>Maxi : 3000 x 1800mm                                   |
| <b>Nombre de ventouses</b>    | Mini : 6<br>Maxi : 12  |
| <b>Rotation / Inclinaison</b> | 360° / 90°   |
| <b>Poids</b>                  | 260 à 300kg  |
| <b>Alimentation</b>           | Pompe : Batterie 12V<br>Chargeur 220V  |
| <b>Accessoires</b>            | Vérin hydraulique (aide au basculement),<br>Radiocommande, Support de stockage |



# BOMBE

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| Capacité               | 400kg                                 |
| Dimension              | 2000 x 850                            |
| Rayon mini             | 750mm                                 |
| Rotation / Inclinaison | 90° / 90°                             |
| Alimentation           | Pompe : Batterie 12V<br>Chargeur 220V |



# BARDAGE

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Capacité</b>               | 400kg  |
| <b>Dimension</b>              | Mini : 2315 x 805mm<br>Maxi : 5910 x 805mm                 |
| <b>Nombre de ventouses</b>    | Mini : 4<br>Maxi : 8                                       |
| <b>Rotation / Inclinaison</b> | 360° / 90°   |
| <b>Poids</b>                  | 120kg  |
| <b>Alimentation</b>           | Pompe : Batterie 12V<br>Chargeur 220V                      |
| <b>Accessoires</b>            | Sangles de maintien, Commande à câble « aspirer/relâcher » |

## ENCOMBREMENT (MM)

