

Capacité 180 kg



- Mise en action en quelques secondes sur chantier
 - Construction compacte très robuste
 - Chassis coulissant avec 4 roues pour travail en façade
 - Frein sur chassis
 - Deux roues tout terrain diamètre 400 mm pour roulage aisé
 - Transport du verre sur un côté
 - Rotation du palonnier à 260°
 - Position des ventouses réglable sur le palonnier
 - Treuil manuel avec frein automatique
 - Chariot porte palonnier avec butée de blocage
 - Position ergonomique du treuil pour utilisation par droitier ou gaucher
 - Ventouses manuelles à pompe avec indicateur de sécurité
- Options disponibles
 - Translation gauche / droite du palonnier sur 150 mm
 - Ventouses électro - pneumatiques



Chassis coulissant avec 4 roues et frein à pied

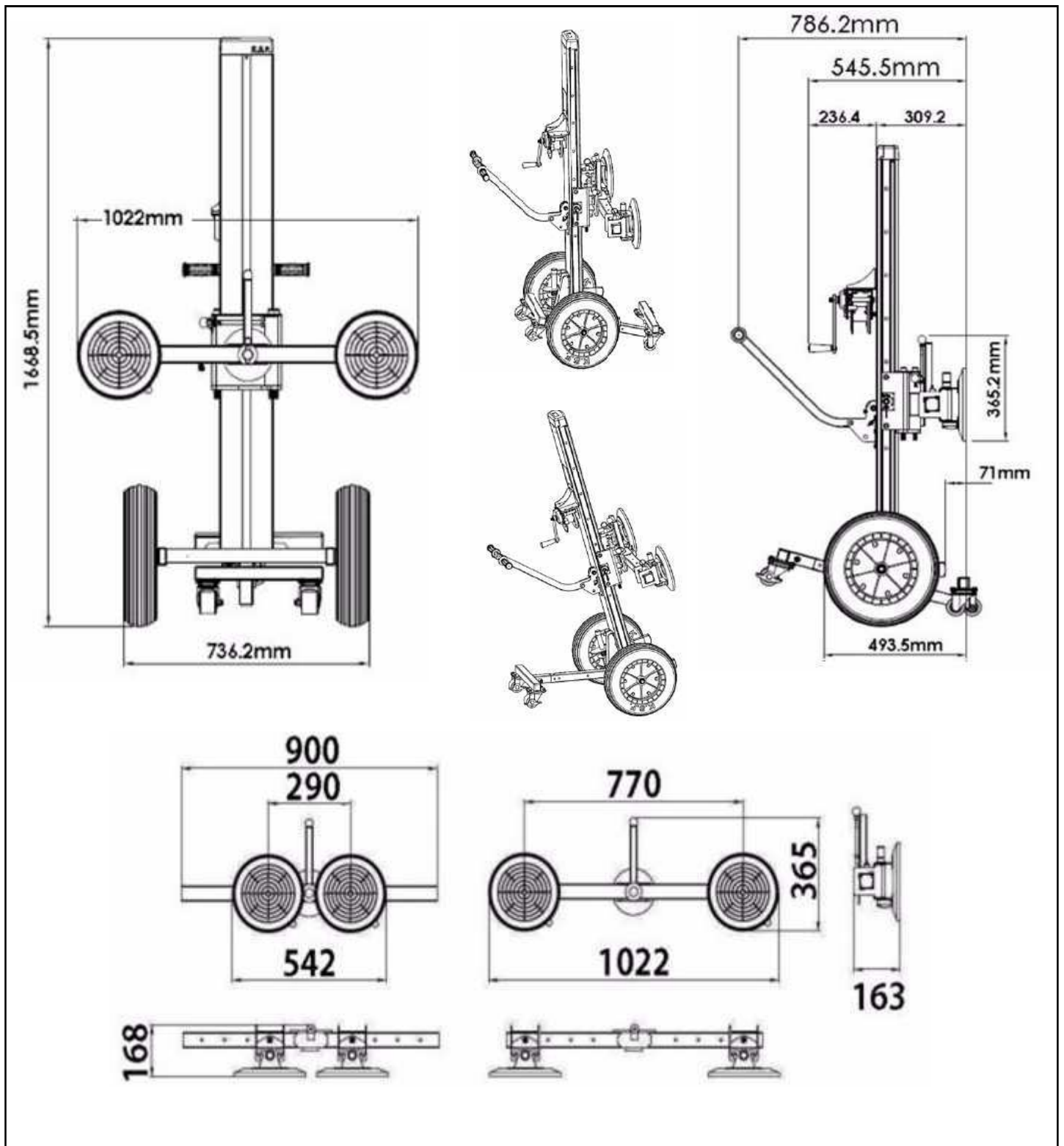


Transport du Verre sur le côté

Options disponibles

- Translation gauche / droite du palonnier sur 150 mm
- Ventouses électro-pneumatiques sur batteries





Capacité de charge	180 kg
Capacité du mât	300 kg
Ventouse, capacité unitaire de levage	140 kg
Diamètre	250 mm



Hauteur de levage	1400 mm
Rotation maximale verre de	2400 x 1500 mm
Poids	54 kg