

Glassworker GW 625-2

Le chariot à ventouses tout-terrain pour verre, le plus robuste de sa catégorie

GW 625-2

Article N. ° : 106499

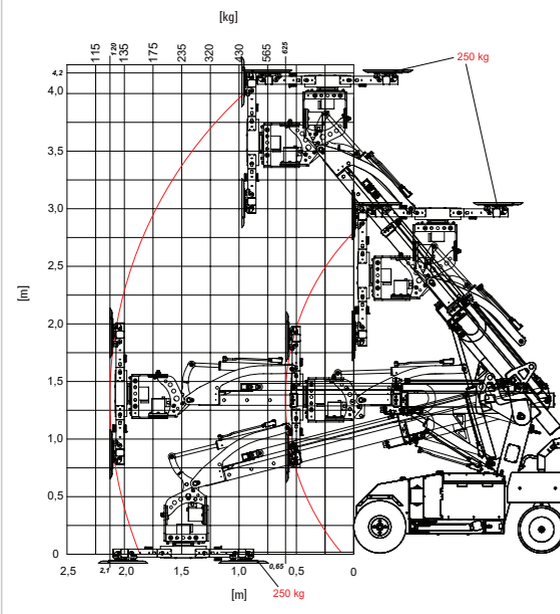


- » Capacité max. de levage 625 kg.
- » Hauteur max. de levage (verticale) 3,10 m/3,60 m « Highlifter »
- » Hauteur max. de levage (aérienne) 3,60 m/4,20 m « Highlifter »
- » Organisation des ventouses de façon séparée
- » Rotateur hydraulique, en standard
- » Contrôle à distance sans fil standard pour les mouvements de la flèche et des disques ventouses
- » Système avec autocontrôle

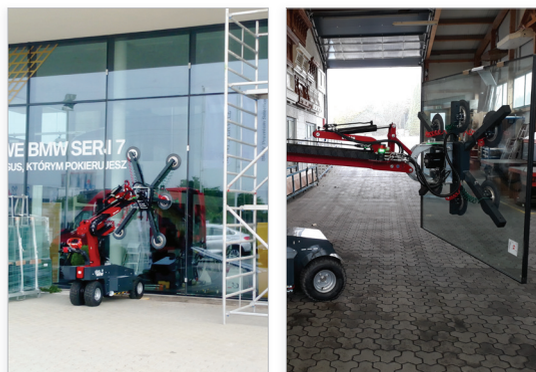


Contrôle à distance sans fil standard (de série)

Schéma



DONNÉES TECHNIQUES	
Capacité de levage	max. 625 kg
Poids total	950 kg. à 1050 kg., selon la version
Hauteur totale	1660 mm
Largeur totale	830 mm
Longueur totale	1930 mm
Basculement du disque ventouse	95° en avant 69° en arrière
Déplacement latéral	50 mm dans les deux sens
Tension de charge	230 Volts
Batteries	24 V / 2x 150 Ah
Roue motrice avant	2000 Watts
Système de vide	Système à 2 circuits
Ventouses	6 x Ø 350 mm
Rayon de braquage avec un angle de direction de 80°	3,8 m
Rotation du palonnier à ventouses	95° dans les deux sens
En option	Tête rotative pour déplacer le disque ventouse à 95° degrés dans les deux sens ; tête rotative pour le mouvement latéral du disque ventouse ; rallonge manuelle « Highlifter » ; pneus en caoutchouc plein non-marquants ; pneus noirs, anti-crevaisson



Vous trouverez de nombreuses vidéos utiles sur notre chaîne YouTube.

Position de transport

Accessoires supplémentaires

Configuration du disque ventouse