

Manipulateur mobile de vitrage MAGNUM
PALVAC

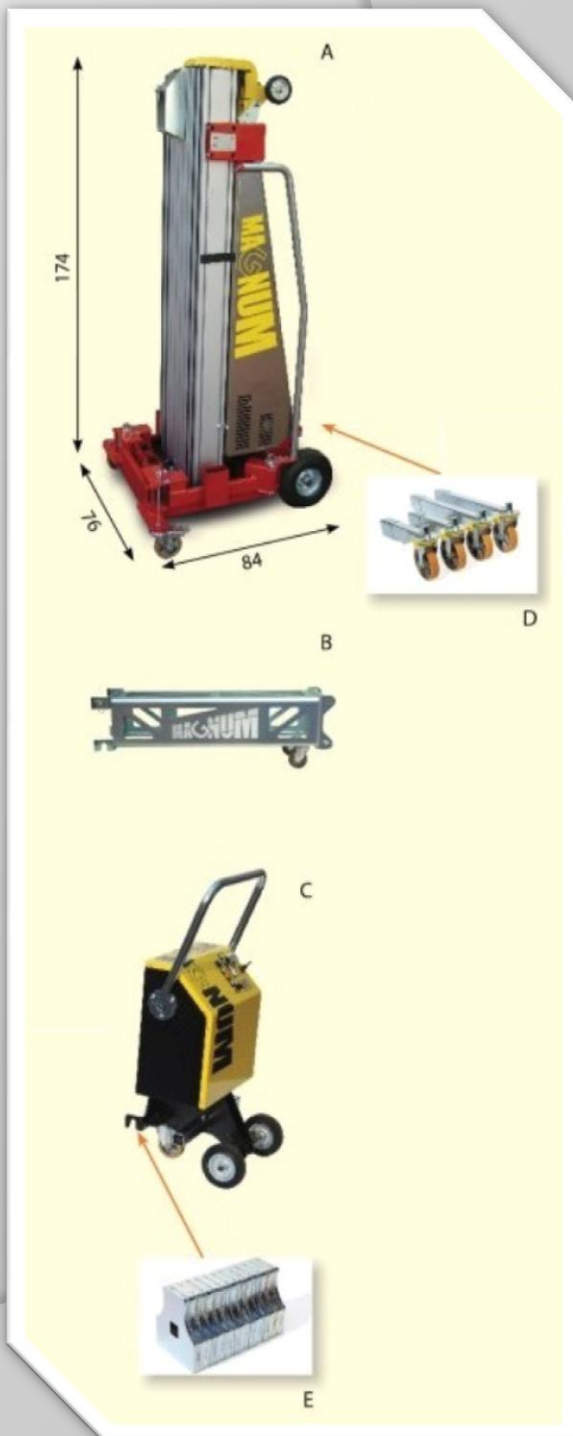
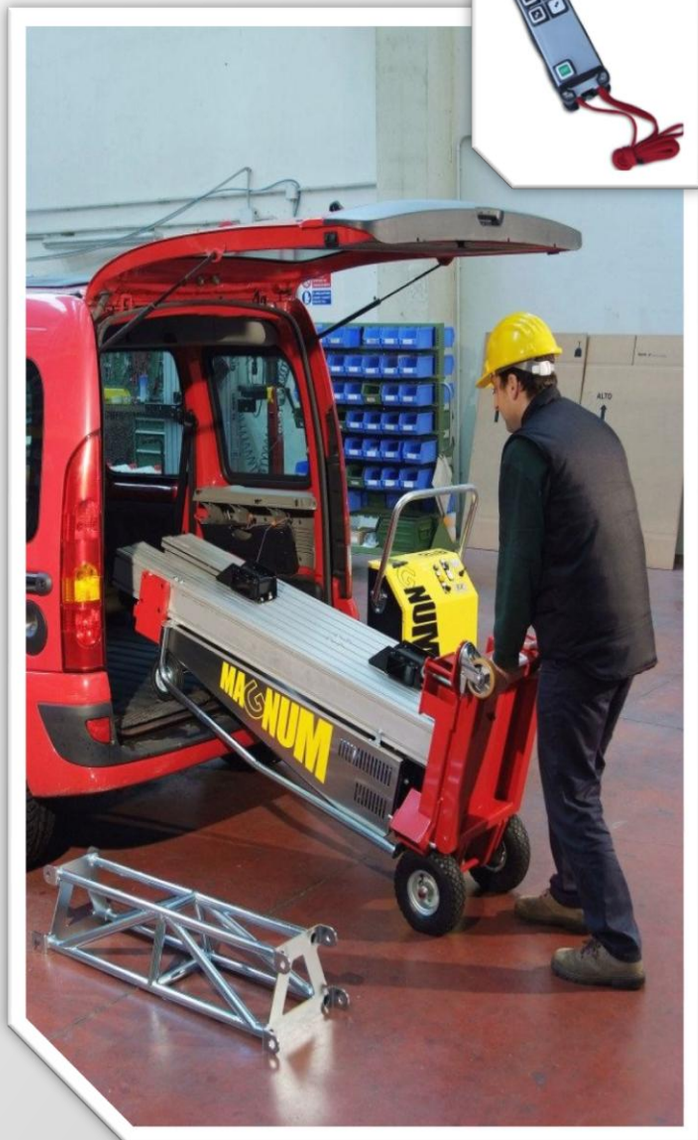


PALVAC « MAGNUM » lève des charges jusqu'à 500 Kg et jusqu'à 4800 mm, avec une structure (760*840*1740 mm) des plus réduite et légère que l'on peut monter et démonter en 5 minutes à l'aide de seulement deux opérateurs.

Sa structure se compose de trois éléments compacts et robustes qui ont été étudiés pour pouvoir être montés et démontés rapidement tout en ayant un poids des plus légers pour pouvoir être transportés.

L'élévation du mât aluminium se fait électriquement à l'aide de la radiocommande. Elle entraîne une courroie à structure acier qui permet de déployer le mât.

Ses trois éléments se transportent dans n'importe quel utilitaire.





Des solutions issues du monde de la formule 1

Identique au principe d'élévation de la voiture lors de son arrêt au stand, nous avons mis au point un système d'élévation du BULL pour faciliter la mise en place des stabilisateurs.

Vous le levez sans effort et sans aucun risque de basculement.



La potence de suspension de 485 mm de long est équipée en standard d'un système d'orientation de 20 cm à droite ou à gauche.

Parfait pour une pose des plus précise.



Les grandes roues pivotantes des stabilisateurs (qui se rangent dans un support spécifique intégré à la structure) dispose d'un blocage de position pour pouvoir déplacer le BULL de façon aisée dans la direction voulue.



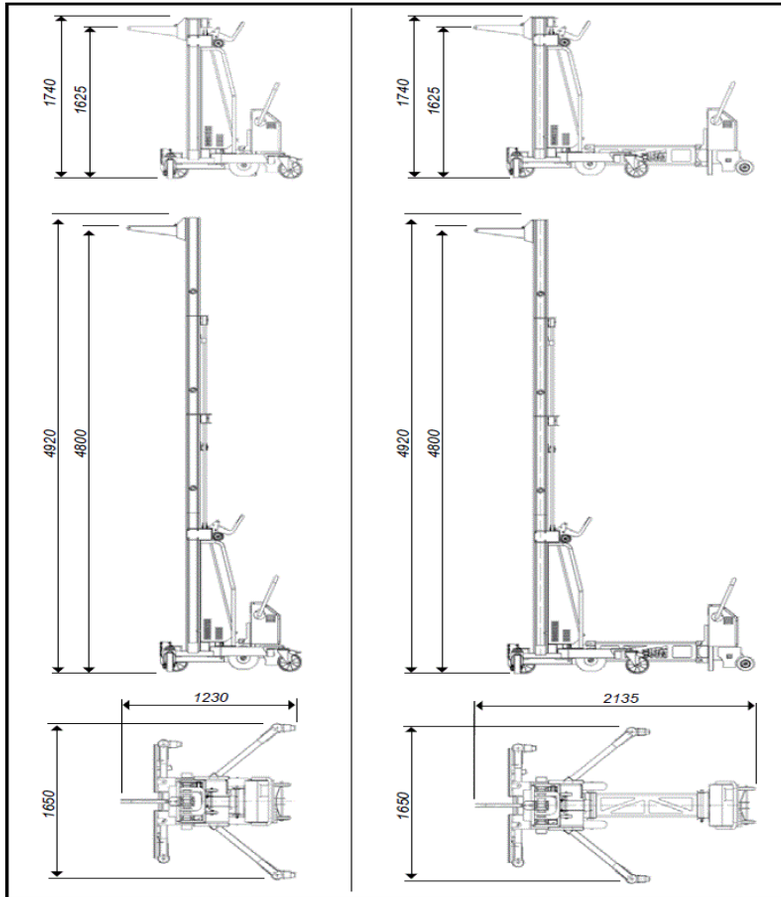
Nous pouvons vous livrer un ensemble complet équipé d'un de nos modèles de palonniers à ventouses autonomes. Le modèle le plus approprié est le VB4 RCMBM avec son faible poids de 78 Kg et sa capacité de 400 Kg.

Vidéo de démonstration disponible !!



Modèle	BULL
Capacité jusqu'à 1600 mm (Kg)	500
Capacité à 2600 mm (Kg)	425
Capacité à 4900 mm (Kg)	400
Centre de gravité (mm)	500
Hauteur de levée (mm)	4800
Temps d'élévation en mode rapide / lente (s)	15 / 60
Hauteur hors tout replié (mm)	1740
Longueur hors tout en position de travail (mm)	1230 ou 2135
Largeur hors tout en position de transport (mm)	840
Longueur hors tout en position de transport (mm)	760
Poids de la partie élévatrice incluant les stabilisateurs (Kg)	216
Poids de la rallonge	12
Poids de l'ensemble des contrepoids (Kg)	12x8 = 96
Poids du groupe d'alimentation (Kg)	59

Dimensions (mm)



CAPACITE (Kg)

