

Fiche article: Manipulateur mobile de vitrage SLIM GLASS



Le manipulateur de vitrage SLIM GLASS de PALVAC est la réponse simple, sécuritaire et économique pour la manutention et l'élévation de vitrage en milieu industriel et sur chantier.

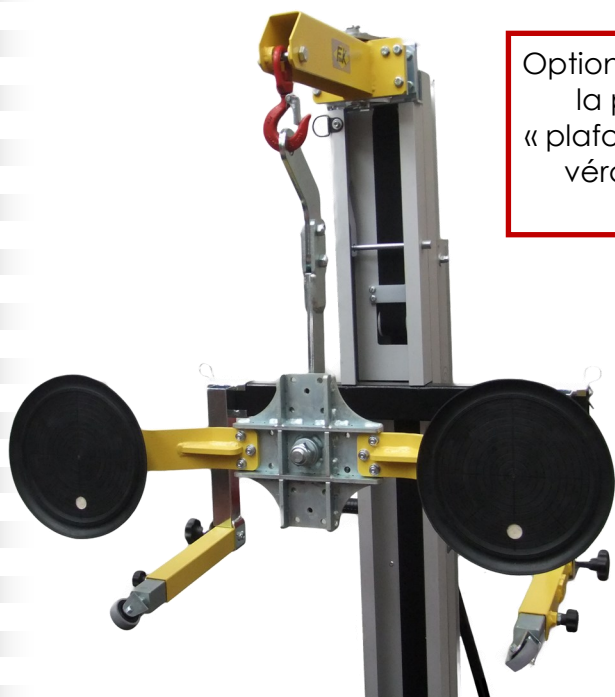
Il vous permet l'élévation de vitrages de maximum 140 Kg à 2400 mm au centre des ventouses (Hauteur du crochet 2946 mm). Sa structure repliée et télescopique de **710x1327x1765** mm peut aussi se démonter en 3 éléments légers en moins de 5 minutes à un seul opérateur.

Sa structure ultra compact se compose de trois éléments compacts et robustes qui ont été étudié pour pouvoir être montés et démontés rapidement tout en ayant un poids des plus léger pour pouvoir être transportés et facilement chargé grâce à ses roues d'appui.

L'élévation du mât aluminium se fait à l'aide d'une manivelle (incluse) ou bien d'une visseuse (non fournie) pour une élévation des plus rapide. Un embout (x2) d'adaptation est inclus. Cela vous permet d'avoir donc une élévation électrique sans à avoir une alimentation électrique à proximité et donc un fil électrique traînant sur le sol.

Sa conception astucieuse, vous permet, en installant les contre poids constitués de bidon à remplir d'eau, la manutention de vitrages verticaux, ou vitrages de véranda (avec option kit véranda).

Livré avec Kit vitrage composé d'une potence d'accroche + kit deux ventouses à dépression manuelle avec vacuomètre intégré + système de retenu du vitrage. Ventouses diamètre 230 mm / largeur extérieur 675 mm / Rotation 360 ° avec indexage tous les 45°.



Option: un kit ventouses pour la pose de vitrage au « plafond » type verrières de véranda, disponible en option!!



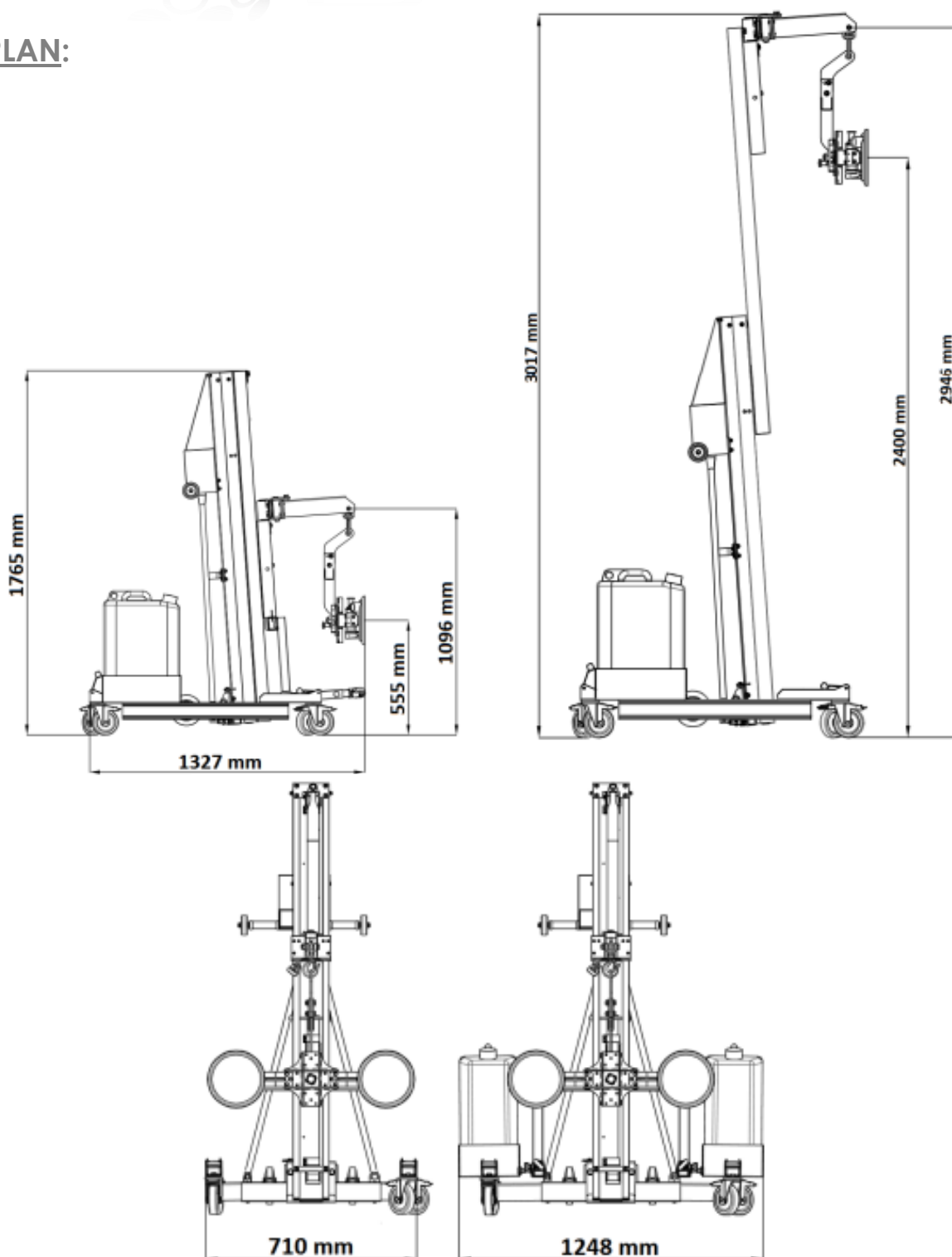
SLIM GLASS en position de travail, replié et en élévation maximale





PALVAC

PLAN:



Modèle	Capacité (Kg)	Poids propre (Kg)	hauteur hors tout (mm)	Temps d'élévation en vitesse rapide / lente	Hauteur de levage mini/maxi au centre du palonnier à ventouses (mm)	Hauteur du mât en position basse (mm)
SLIM GLASS	140	67	3017	60 / 15 secondes	555 / 2400	1765

