

Gerbeur et manipulateur mobile de vitrage EVO 3500 TS et EVO 4500 TS



Les gerbeurs / manipulateurs de vitrage EVO 3500TS et 4500 TS de PALVAC sont la réponse simple, sécuritaire et économique pour la manutention et l'élévation de vitrage en milieu industriel et sur chantier.

Ils lèvent des charges jusqu'à 280 Kg (260 Kg avec la manipulateur à ventouses) à 3320 mm pour l' EVO 3500TS et 4540 mm pour l' EVO 4500 TS, de hauteur.

De plus la structure pliable (530*770*1810 mm) et télescopique est des plus réduite et légère lors de son transport.

Il suffit de moins de 5 minutes par un seul opérateur pour sa mise en place et se charge dans n'importe quel utilitaire où même une voiture!

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.

Livré en standard avec des fourches de 900 mm et réglables en largeur de 575 à 665 mm.

Sa conception astucieuse, vous permet, en installant les contre poids constitués de bidon à remplir d'eau, d'installer divers options pour la manutention de vitrages, volets roulants ou vitrages de véranda.

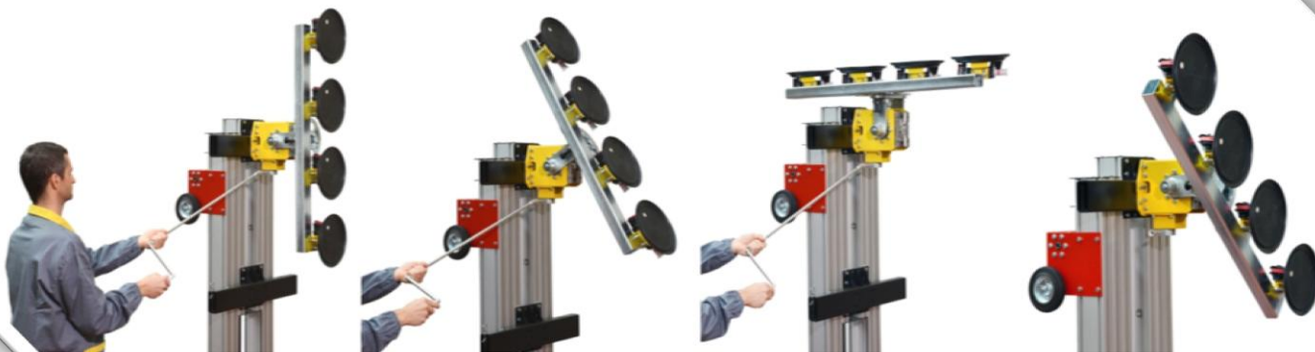
PALVAC EVO 3500 ou 4500TS en mode standard avec ses fourches de 900 mm vous permettra la manutention de palette ou bien la mise à hauteur de climatisation ou de pompe à chaleur



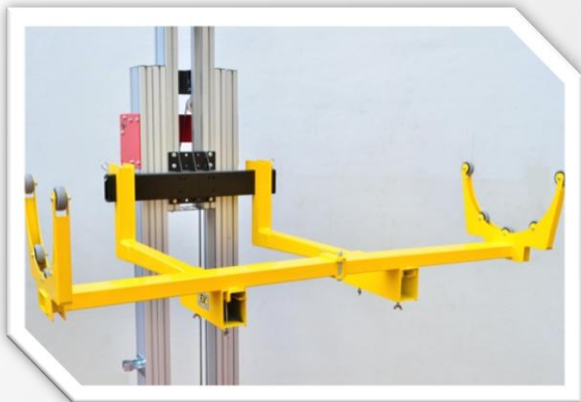
PALVAC EVO 3500 ou 4500TS avec le Kit vitrage composé d'une potence d'accroche de 350 mm + kit de 4 ventouses diamètre 230 mm à dépression manuelle (ou à batterie en option) avec vacuomètre intégré + système de retenu du vitrage. Dimensions hors tout des ventouses de 675*675 mm, capacité 260 Kg



PALVAC EVO 3500-4500 TS avec le Kit de ventouses pour « Véranda » / Capacité 200 Kg



PALVAC EVO 3500-4500 TS avec le support de volet roulant



Tout à été pensé pour vous rendre le transport, l'installation et son utilisation la plus simple possible. Cela le rend utilisable dans tous les endroits où il est impossible d'utiliser des grues ou des chariots élévateurs.

Les roues pivotantes dispose d'un blocage de position pour pouvoir déplacer l'EVO 3500-4500 TS de façon aisée dans la direction voulue (4 directions blocables)

Le contrepoids est assuré par un ensemble de 4 bidons de 30 Litres à remplir sur place et donc un ensemble très léger à transporter!





Elévation standard par manivelle (incluse)

Elévation possible par perceuse (Non fournie)

* = EVO 3500/TS - ** = EVO 4500/TS

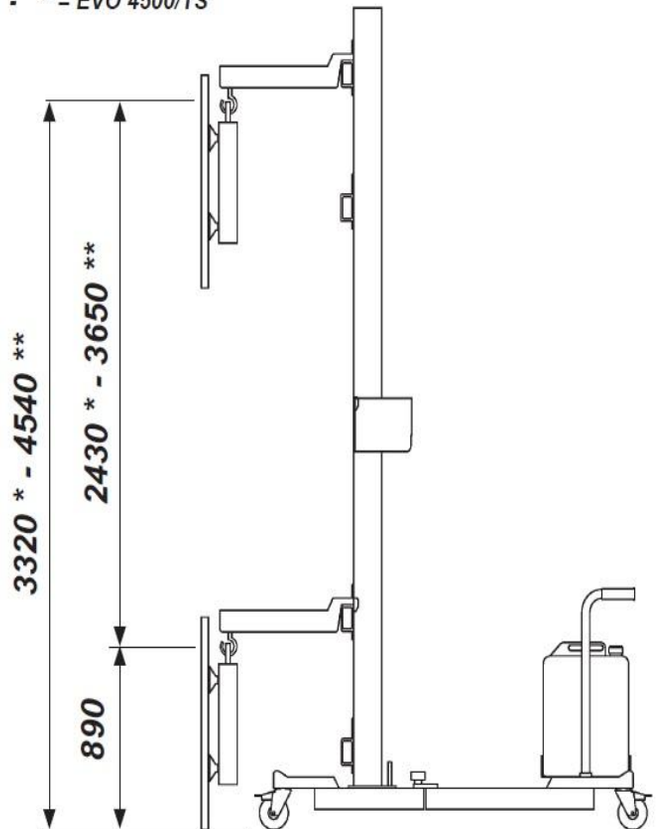
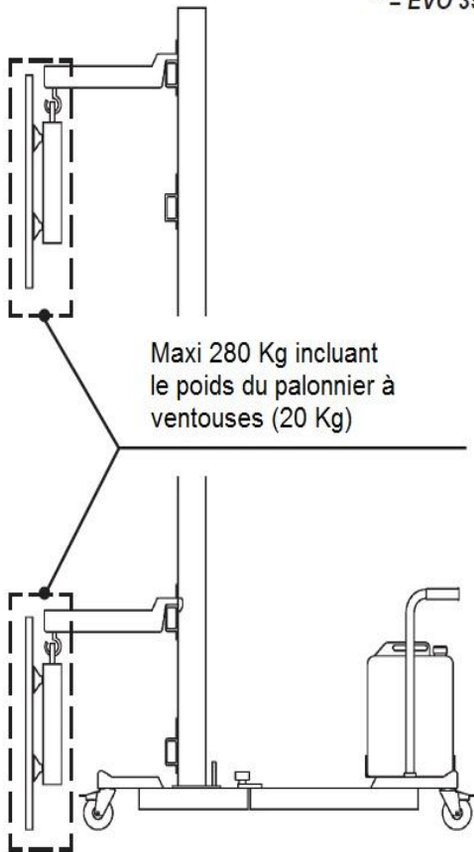
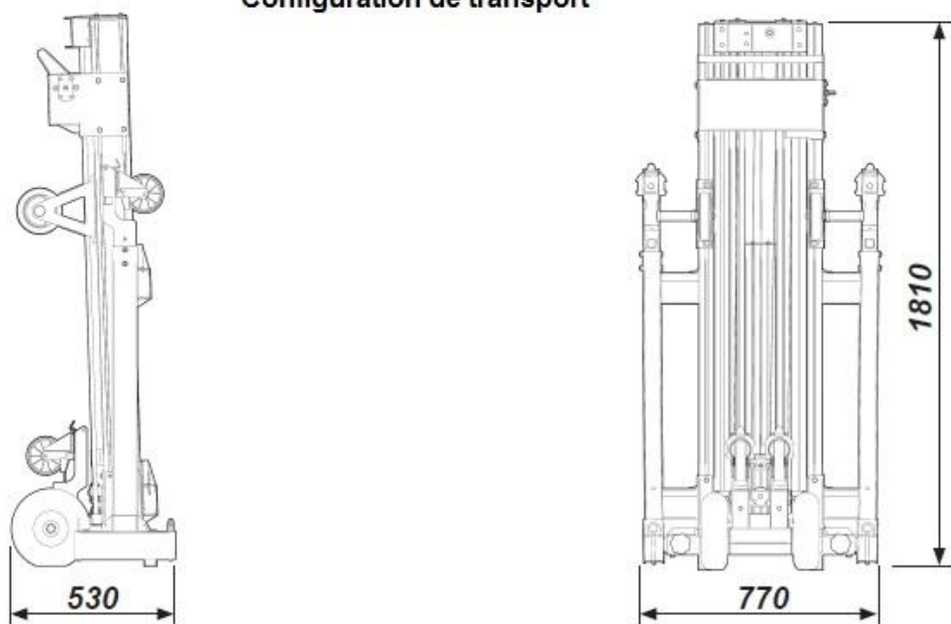
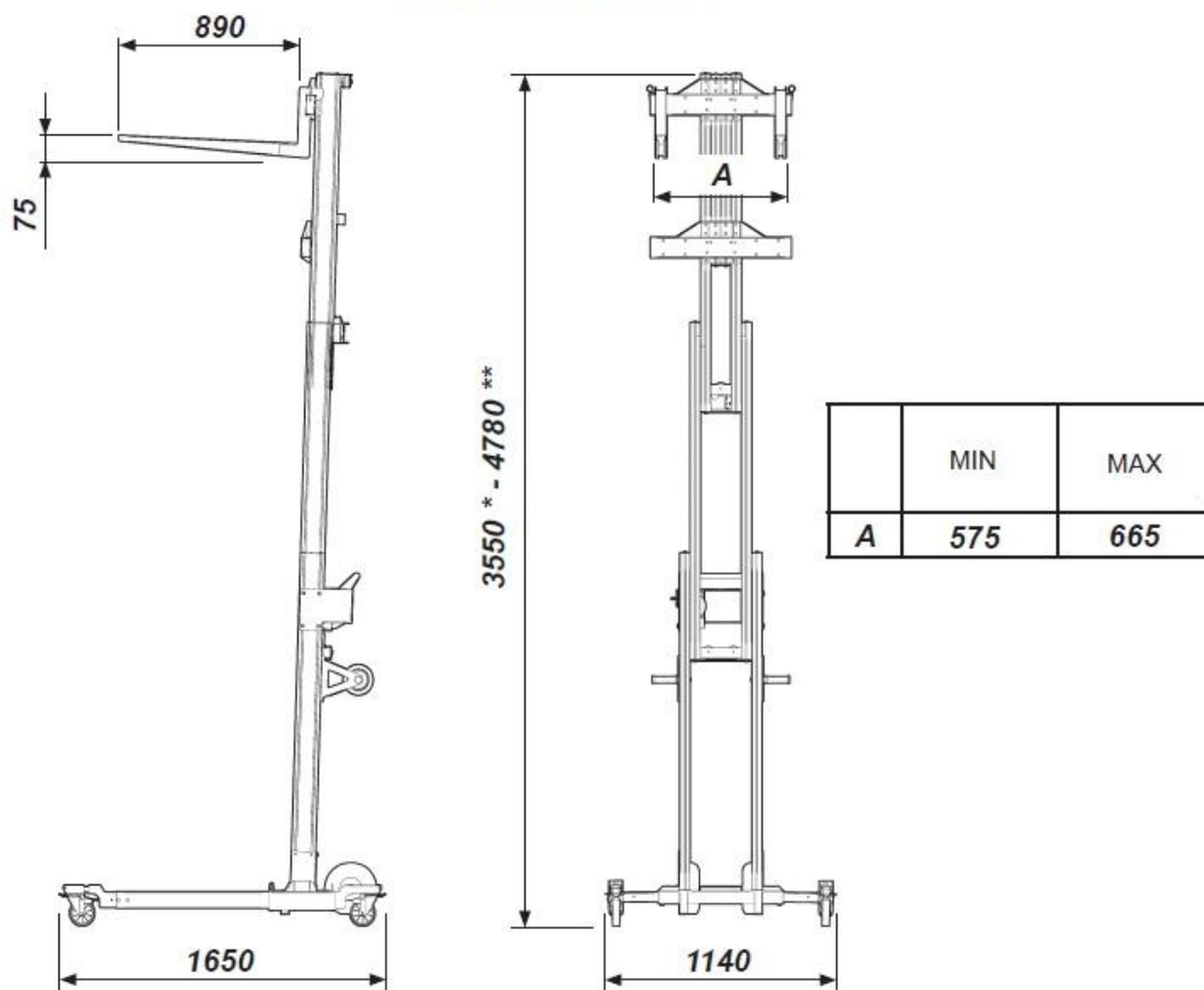


Fig. 22

Configuration de transport



Configuration de travail



* = EVO 3500/TS - ** = EVO 4500/TS