

CHARIOT MANUEL UPT 150

Ergonomique, fiable et résistant aux charges jusqu'à 150 kg, le chariot manuel UPT 150 permet de soulever, déplacer et monter tous matériaux en plaque (verre, acier et des objets lisses) à l'intérieur qu'à l'extérieur d'un bâtiment.



// Caractéristiques

STANDARD	UPT 150
Charge utile	150 kg
Hauteur de levage max	1,70 m
Température d'utilisation	De 0°C à 40°C
Ventouses	2 unités, Ø 230 mm
Système de vide	Pompe manuelle
Poids	86 kg

OPTIONS UPT 150	Codes
Déport latéral ± 65 mm / UPT	A25/500
Déport vertical 250 mm / UPT (250 mm vers le bas et 250 mm de face)	A25/501
Déport incliné / UPT (265 mm vers le bas et 83 mm de face)	A25/502



Déport latéral ± 65 mm



Déport vertical 250 mm

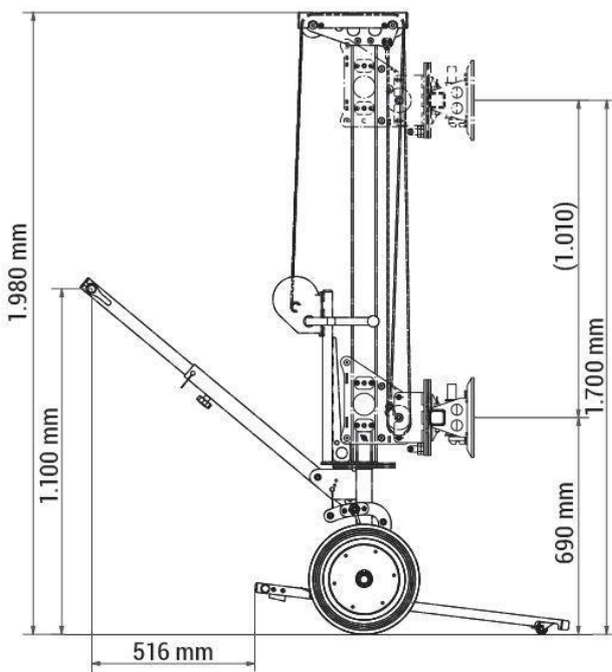


Déport incliné

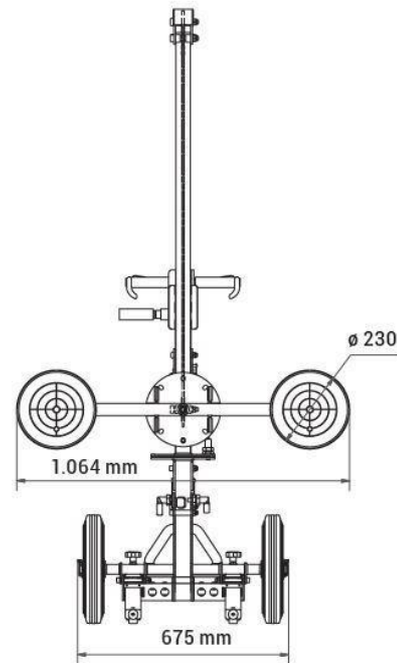
// Informations techniques

- Entièrement démontable,
- Largeur totale réglable de 675 à 905 mm (sans les ventouses) pour plus de stabilité,
- Unité rotative à ventouses 360°,
- Mât pivotant de $\pm 90^\circ$,
- Poignées antidérapantes,
- Roues en polyuréthane (PU) (\varnothing 350 mm),
- Le chariot manuel UPT 150 ne doit être utilisé pour des pièces d'une longueur supérieure à 2,40 mètres,
- Stabilisateurs coulissants en avant ou en arrière par rapport aux ventouses permettent de positionner la plaque directement à son emplacement final.

// Encombresments (en mm)



Vue latérale



Vue de face



Dimensions pour le transport (L x l x H) : 1010 mm x 675 mm x 1 980 mm.

// Applications

