



TELIP
MANUTENTION ET LEVAGE

TELIP

Chariot manipulateur de vitrage mobile UPT 150 - 250 Kg

[Voir la page produit](#)

Description

Le manipulateur de vitrage mobile UPT est un appareil polyvalent **permettant à un seul opérateur de transporter et positionner portes, fenêtres, verre, vitres, métal et bois** sur n'importe quel chantier.

Equipé de 2 ou 4 ventouses manuelles $\varnothing 230\text{mm}$ selon modèle, ce chariot permet la rotation des panneaux à 360° .

Un treuil de levage manuel (ou électrique pour UPT250) permet la montée et la descente du dispositif.

Un vérin électrique permet d'ajuster l'angle d'inclinaison du mât de $+7^\circ$ à -30° (sur UPT250)

Pour faciliter les déplacements, le manipulateur de vitrages UPT est équipé de **2 grandes roues $\varnothing 400\text{mm}$** et d'un mât central pivotant à 90° afin de positionner le panneau sur le côté.

En option : ce manipulateur mobile peut recevoir :

- un système de déplacement latéral pour ajuster la position des panneaux,
- des prolongateurs pour déporter la charge vers l'avant, vers le bas ou en diagonal,
- des ventouses à main électriques en remplacement des ventouses manuelles.
- pour UPT250 : un adaptateur inclinable équipé d'un treuil de levage manuel permettant le basculement de panneaux de l'horizontale à la verticale.

Caractéristiques

Chariot manipulateur de vitrage

Charge maximale d'utilisation

Palonnier

Type de ventouses

Treuil de levage (montée/descente)

Hauteur totale

Largeur totale

Mât central

Type de roues

Diamètre des roues

Montage / démontage

Poids à vide

UPT 150

150kg

2 ventouses

sans silicone, non marquantes

manuel

1972 mm

713 mm (hors système de préhension)

Pivotant 90°

Bandage caoutchouc

$\varnothing 400\text{mm}$

simple et rapide

69kg

UPT 250 (à contrepoids)

250kg

4 ventouses

sans silicone, non marquantes

manuel ou électrique

1972 mm

713 mm (hors système de préhension)

Pivotant 90°

Bandage caoutchouc

$\varnothing 400\text{mm}$

simple et rapide

240 kg