

TRANSPALETTE MANUEL SURBAISSÉ Référence : 06445



RESUME

Transpalette surbaissé manuel pour la manipulation de palettes avec faibles hauteurs d'ouverture.

Existe en 2 hauteurs de levées distinctes :

- Hauteur min. de levée : 35 mm
- Hauteur min. de levée : 51 mm

Dimensions des fourches : L 1150 mm x l 520 mm.

Les points forts :

- Faible hauteur
- Roues directrices en polyuréthane
- Roues des fourches (doubles galets) en acier ou polyuréthane selon modèle
- Utilisation confortable grâce aux doubles galets
- Normé CE et garanti 1 an
- Frais de port gratuits

Retrouvez tous nos [équipements et matériels de manutention](#).



DECLINAISONS

Hauteur min. de levée

35 mm

51 mm

DESCRIPTION

Pourquoi opter pour un transpalette manuel surbaissé ?

Le transpalette surbaissé est spécialement conçu pour le transport de marchandises disposées sur des palettes de faible hauteur, dont la hauteur est inférieure à la norme.

Il permet de transporter des charges importantes jusqu'à 1500 kg pour le transpalette hauteur 51 mm et est équipé de doubles galets en acier ou en polyuréthane pour manoeuvrer facilement même sur un sol légèrement irrégulier.

Le transpalette surbaissé de hauteur 51 mm possède une levée maximale de 190 mm qui lui permet aussi de déplacer des palettes standards.

Enfin, les roues directrices en polyuréthane facilitent les déplacements du transpalette sans marquer le sol.

Retrouvez toutes nos [transpalettes manuels 1000 kg à 3000 kg](#), les [caisses de transport métalliques](#), les [palettes de transport](#).

Caractéristiques du Transpalette surbaissé

Matières

- Châssis, fourches et timon : en tôle d'acier recouverte d'une peinture époxy jaune. Le tout résiste aux chocs, à l'abrasion et aux rayures.
- Roues directrices : en polyuréthane non traçant.
- Roues des fourches : en polyuréthane ou en acier selon modèle.
- Pompe hydraulique de levage : en acier, dotée d'un piston chromé.

Dimensions

- Longueur des fourches : 1150 mm
- Largeur extérieure des fourches : 520 mm
- Largeur des fourches : 160 mm

Écartement intérieur des fourches : 200 mm

Performances

Charge maximale :

- Hauteur de levée minimum 35 mm : 1000 kg
- Hauteur de levée minimum 51 mm : 1500 kg

Hauteur de levée :

Hauteur min. de levée (fourches abaissées)	51 mm	35 mm
Hauteur max. de levée	175 mm	90 mm

Types et dimensions des roues

	Hauteur de levée minimum 51 mm		Hauteur de levée minimum 35 mm	
	Roues directrices	Roues des fourches / Galets	Roues directrices	Roues des fourches / Galets
Matières	Polyuréthane	Double galets = bogie acier	Polyuréthane	Double galets = bogie polyuréthane
Dimensions	180 x 50 mm	50 x 70 mm	180 x 50 mm	50 x 70 mm
Poids du transpalette	70 kg		65 kg	
Couleur jaune et noire				