

### TRANSPALETTE MANUEL 3000 KG Référence : 06440



#### RESUME

Transpalette manuel 3000 kg pour le transport et la manutention de charges lourdes sur palette de longueur standard.

Dimensions des fourches : L 1150 mm x l 540 mm.

Équipé de roues directrices en polyuréthane non traçantes, anti écrasement et de doubles galets en polyuréthane facilitant la prise des palettes dont les palettes fermées.

Hauteur de levée min 80 mm et max 200 mm.

#### Les points forts :

- Capacité de 3 T pour les charges lourdes
- Sécurisé avec l'option frein à main
- Confortable avec les doubles galets en polyuréthane
- Normé CE et garantie 1 an
- Prêt à l'emploi
- Frais de port inclus

Découvrez ce modèle en 2500 kg avec le [transpalette manuel 2t5](#).



#### DECLINAISONS

##### Option

Avec frein de main

Sans frein de main

## DESCRIPTION

## Les avantages du transpalette manuel 3000 kg

Ce transpalette manuel est idéal pour la manutention de charges lourdes disposées sur des palettes standards.

La manutention des marchandises sur palettes de longueur standard s'effectue sans difficulté grâce à ses fourches de longueur 1150 mm ainsi qu'à ses roues directrices et ses bogies (doubles galets) en polyuréthane.

Les roues en polyuréthane sont préconisées pour les sols sensibles. Elles sont à la fois non traçantes, résistantes et souples. En effet, elles ne s'écrasent pas sous le poids du transpalette lorsqu'il est chargé et en position statique. C'est également la raison pour laquelle ce transpalette est facile à manipuler et ceci même en charge.

De plus, il est équipé d'une pompe hydraulique performante et d'un frein à main (en option) pour manipuler simplement et de façon sûre des charges lourdes.

Enfin, il possède des doubles galets à l'avant des fourches, ce qui facilite les manipulations des palettes, les manoeuvres sur des sols irréguliers et réduit considérablement le bruit généré lors des déplacements.

Découvrez tous nos [tire palettes manuels professionnels](#) et notamment le [transpalette manuel 2500 kg pour professionnel](#).

## Caractéristiques techniques

### Matières du transpalette manuel 3000 kg

- Châssis, fourches et timon : en tôle d'acier recouverte d'une peinture époxy jaune, résistante aux chocs et aux rayures.
- Roues directrices et galets : en polyuréthane non

traçant.

- Pompe hydraulique de levage : en acier, dotée d'un piston chromé.

### Dimensions et performances

Charge maximale : 3 tonnes

Dimensions :

- Longueur des fourches : 1150 mm
- Largeur extérieure des fourches : 540 mm
- Largeur des fourches : 150 mm
- Épaisseur des fourches : 50 mm

Écartement intérieur des fourches : 240 mm

Hauteur de levée :

- Hauteur fourches abaissées : 80 mm
- Hauteur max de levée : 200 mm

Poids du transpalette :

- Sans frein à main : 78 kg
- Avec frein à main : 85 kg

Normé CE et garantie 1 an (pièces)

Rotation du timon : 180°

### Roues directrices et Galets

Nous proposons 3 combinaisons de roues directrices et galets différentes :

	Roues directrices	Roues des fourches / Galets
Matières	Polyuréthane	Doubles galets =

Dimensions 200 x 50 mm  
Transpalette avec frein à main

bogie polyuréthane  
80 x 70 mm

Avec ou sans frein de mains, il permet d'immobiliser totalement le transpalette dans un camion, sur un sol plat ou en légère pente. Mais surtout, il assiste l'opérateur lorsqu'il descend une pente avec le transpalette chargé en permettant un freinage à la demande.

### Couleurs

- Couleur jaune RAL 1028
- Couleur noire