

## Fiche Technique

### Transpalette manuel 2500 kg – Fourche 1150 mm – roues PU

Référence : 0013134



- Transpalette manuel standard d'une capacité de 2500 kg, conçu pour le déplacement simple et précis des palettes.
- Châssis en acier ultra-résistant avec finition époxy bleu, équipé de graisseurs aux points de rotation et d'une valve de sécurité contre les surcharges.
- Réglage manuel de la hauteur des fourches via le timon monté sur pompe hydraulique, avec son levier 3 positions (levage, neutre, descente) et possibilité de descente par pédale.
- Fourches avec extrémités rétrécies, galets d'entrée et de sortie et marquage gravé pour un positionnement précis des palettes.

#### Attributs Techniques :

Dimensions hors tout (LxlxH) (mm)	1560x540x1230
Dimensions des fourches (LxlxH) (mm)	1150x160x50
Hauteur de levée maximale (mm)	205
Hauteur de levée minimale (mm)	85
Dimensions roues galets tandem (Øxl) (mm)	80x50
Type de roues galets tandem	Polyuréthane (Vulcolan)
Dimensions roues directrices (Øxl) (mm)	250x50
Type de roues directrices	Caoutchouc
Charges admissibles dynamiques (kg)	2500
Poids (kg)	70
Matériau	Acier
Finition	Epoxy
Couleur	Bleu