

Transpalette manuel surbaisse 1500 Kg

**52 mm en position basse
160 mm en position haute**

De faible encombrement et très maniable, ce transpalette a été étudié pour prendre des palettes a petites ouvertures

Châssis en acier ultrarésistant, Finition peinture époxy coloris bleu RAL 5015

Plusieurs graisseurs aux points de rotation

Equipé d'une valve de sécurité permettant la protection de charges transportées en cas de surcharge

Réglage manuel de la hauteur des fourches en fonction de la hauteur souhaitée à l'aide d'un timon monté sur une pompe hydraulique

Levier 3 positions : levage, position neutre et descente.

Timon revêtu de caoutchouc pour plus de confort

Extrémités de fourches rétrécies

il est équipé de roues Polyurethane en tandem (boggies) à l'avant et Polyurethane à l'arrière

Livré monté, avec manuel d'utilisation et certificat CE en Français

Châssis garantie 5 ans - pompe 2 ans



Roue directrice diam (mm) : 150X50

Type de roue : PU

Galet diam (mm) : 50X70 PU

Type de galet : tandem

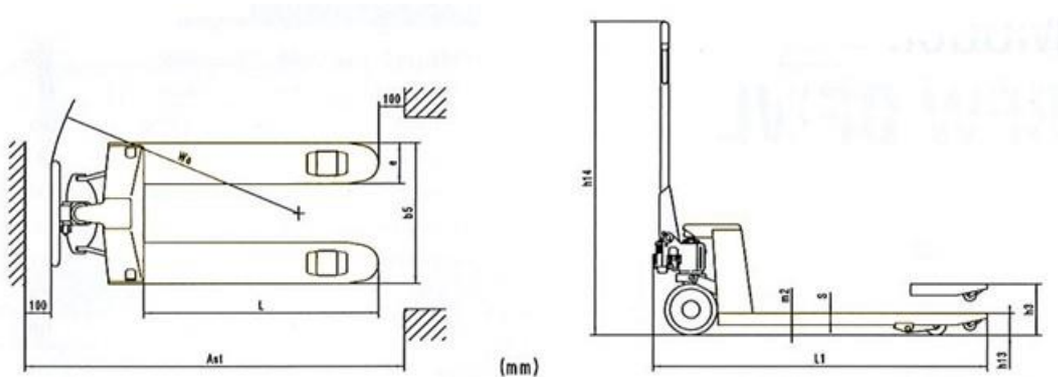
| Force (kg) | I x D x H Hors tout (mm) | H des fourches (mm) | Dimension fourches s*e*L (mm) | Poids (Kg) |
|------------|-----------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------|
| 1500 kg | 1560X540x1230 | Mini 52 Maxi 160 | 40/160/1150 | 64 |
| | | | | |

MODELE

WMP15 S52 (surbaisé h:52mm) 1150x540 Q=1.5t

REF

506009900/85500626



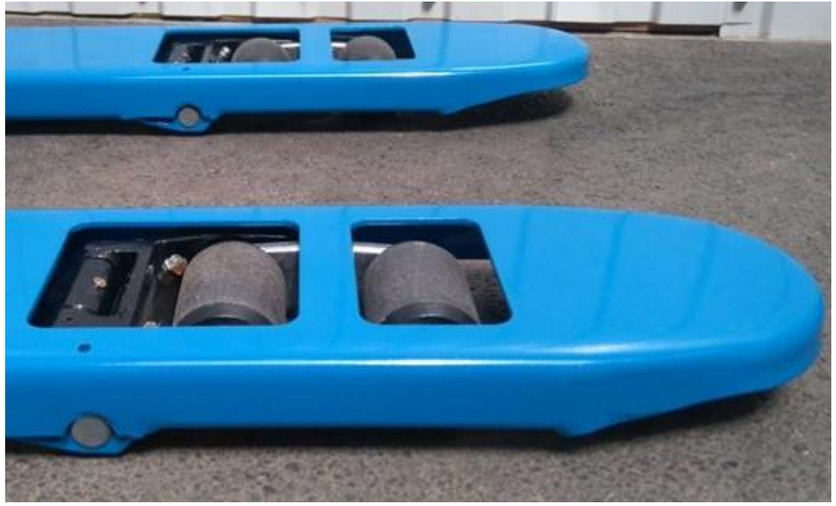
| | | | |
|---|-------|-----|------------------|
| Type du modele | | | WMP15 S52 |
| Conduite : 1-manuel, 2-accompagnant, 3-debout | | | 1 |
| Capacite nominale | Q | kg | 1500 |
| Poids | | | |
| Poids en ordre de fonctionnement | | kg | 64 |
| Roues | | | |
| Bandages (Av. / Ar.) V= Polyurethane B=Galets doubles | | | V / BV |
| Dimensions des roues AV. (diam. x larg.) | | mm | 150x50 |
| Dimensions roues AR. (diam. x larg.) | | mm | 2x50x70 |
| Dimensions | | | |
| Hauteur des fourches en position basse | h13 | mm | 52 |
| Hauteur des fourches en position haute | h3 | mm | 160 |
| Hauteur du timon en position de conduite | h14 | mm | 1230 |
| Longueur totale (l = 1150 mm) | l1 | mm | 1560 |
| Largeur totale | b1 | mm | 540 |
| Dimensions des fourches | s/e/l | mm | 40X160X1150 |
| Ecartement des fourches | b5 | mm | 540 |
| Largeur d'allee avec une palette 800x1200 en long | Ast | mm | 1747 |
| Rayon de giration (position levee, l = 1150 mm) | Wa | mm | 1286 |
| Performances | | | |
| Vitesse de levee, avec/sans charge | | m/s | 11 cps |
| Vitesse de descente, avec/sans charge | | m/s | Progressive |
| Divers | | | |
| Temperature d'utilisation standard min. / max. | | °C | -15+40 |
| Teinte | | RAL | 5015 |



Testé par nos soins
2500 Kg en dynamique
3125 Kg pendant 12 Heures statique



Modele surbaissé comparé à un modèle classique



Galets PU en tandem fourches en position haute et basse



Vue de dessous et vue arrière pompe et roues PU