

Rouleur de palette

Réf : TP1208N / TP1208T / TP1208NH

Plateau roulant pour transport de palettes - 1000 kg

Description

Rouleur conçu pour déplacer des palettes avec possibilité de mise en train, de capacité de charges jusqu'à 1 tonne.

Équipé de 4 roues polyamide : 2 roues fixes et 2 roues pivotantes à frein. Disponible en version standard, à timon ou à hauteur réglable.

Dimensions palette : 1200 x 800 mm
Poids : 25 à 47 kg



Les + du produit

Manutention de palette

- Conçu avec une structure mécano-soudée.
- Idéal pour transporter des palettes européennes de dimension 1200 mm x 800 mm.
- Trois modèles sont disponibles: standard (TP1208N), avec timon (TP1208T) et avec hauteur réglable sur 6 positions (TP1208NH).
- Les 3 modèles peuvent être configurés pour en utilisation tractée ou en train avec tracteur tireur/poussoir électrique TE10LI.



TP1208N



TP1208T



TP1208NH

Caractéristiques

Modèle	ST-TP1208N	ST-TP1208T	ST-TP1208NH
Dimensions hors tout (Lxl)	1250 x 850 mm	1300 x 850 mm	1250 x 850 mm
Longueur timon	-	665 mm	-
Hauteur plateforme	200 mm	200 mm	550 à 855 mm
Dimensions palette	1200 x 800 mm	1200 x 800 mm	1200 x 800 mm
Type de roues	-----Polyamide-----		
Diamètre roues	Ø125 mm	Ø125 mm	Ø125 mm
Poids	25 kg	30 kg	47 kg
Capacité	1000 kg	1000 kg	1000 kg

Options



Roues polyuréthane



Mise en train avec tracteur électrique TE10LI