

Transpalette type PT



La gamme de transpalettes type PT à pompe "quick-lift" (les modèles 25). Maniable et ergonomique. Les galets de charge (tandem ou simple) sont en polyuréthane (silencieux) ou en nylon. Equipé de fourches en acier soudé, résistant aux torsions.

Caractéristiques

- QUICK-LIFT: Pompe d'élévation rapide (pour modèle 25) pour le transport des palettes.
- La pompe est équipée d'une valve de sécurité contre la surcharge.
- Le piston chromé, assure une durée de vie importante du vérin.



Type	CMU (kg)	Exécution roues fourches	Dimensions (mm)	Hauteur min. (mm)	largeur de la fourche (mm)	Matériel des roues directionnelles	Exécution roues fourches	Matériel roues fourches	Poids (kg)	No.articlé
PTS-25TPP	2500	tandem	1150 x 540	85	160	polyuréthane	tandem	polyuréthane	75	3410001
PTK-25SPR-E	2500	simplex	1000 x 540	85	160	caoutchouc	simplex	polyuréthane	86	3410005
PTC-25SPR	2500	simplex	800 x 540	85	160	caoutchouc	simplex	polyuréthane	75	3410017
PTK-25TPR	2500	tandem	1000 x 540	85	160	caoutchouc	tandem	polyuréthane	75	3410015
PTS-25TPR	2500	Tandem	1150 x 540	85	160	Caoutchouc	Tandem	polyuréthane	75	3410013
PTSKB-25TPP	2500	tandem	1000 x 680	85	160	polyuréthane	tandem	polyuréthane	75	3410014
PTS-25TNN	2500	Tandem	1150 x 540	85	160	nylon	Tandem	nylon	75	3410011
PTB-25TNN	2500	Tandem	1150 x 685	85	160	nylon	Tandem	nylon	80	3410012
PTL-18TNN	1800	Tandem	1500 x 540	85	160	nylon	Tandem	nylon	80	3410021
PTM-12TNN	1200	Tandem	1800 x 540	85	160	nylon	Tandem	nylon	80	3410025
PTX-10TNN	1000	Tandem	2000 x 540	85	160	nylon	Tandem	nylon	85	3410023

Transpalette semi inoxydable HPTR



La transpalette semi inoxydable est fabriqué pour l'industrie alimentaire suivant la réglementation d'hygiène en vigueur.

Caractéristiques

- Le châssis, le poignée, les axes, boulons et goupilles sont en inoxydable.
- Le support (pont) entre châssis et partie poignée est galvanisé. La transpalette résiste aux plus part des produits chimiques persistants, comme du sel et des détergents. La transpalette semi inoxydable est prévue d'une pompe hydraulique fiable avec valve intégrée pour la mettre en position neutre. La pompe est galvanisé et la finition teinté. Fabrication européenne.

Livraison standard:

- Tandem, roues directionnelles et fourches: polyamide (nylon)

Type	CMU (kg)	Dimensions (mm)	Hauteur min. (mm)	largeur de la fourche (mm)	Matériel des roues directionnelles	Matériel roues fourches	Poids (kg)	No.articlé
HPTR 449 TR/3	2500	1130 x 520	85	520	Nylon	Nylon	67	2804023