



HPTR Transpalette semi inoxydable

Informations du produit



La transpalette semi inoxydable est fabriquée 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)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 1526

Réf.	GTIN No.	CMU Tonnes	Modèle	largeur de la fourche mm	Hauteur min. de la fourche mm	Exécution roues fourches	Matériau roues fourches	Matériau roues directionnelles	Dimensions	Poids (kg)	Délai
2804023	8717365093180	2,5	HPTR 449 TR/3	160	85	Tandem	Nylon	Nylon	1130 x 520	67	3