

TIRE PALETTE MANUEL INOX KG 2500 TM-20 1150 X 520 MM



Modèle	CTI4001: Finition Inox sablée, pour le secteur agroalimentaire CTI4002: Finition Inox sablée, pour le secteur pharmaceutique
Dimensions mm	520x1500 H 1215
Dimensions fourche mm	1150x520
Capacité kg	2500
Hauteur de levage mm	115
Roues de guidage	Nylon-polyuréthane
Rouleaux avant double charge	Nylon-polyuréthane
Propulsion	Manuel
Ascenseur	Manuel
Commande à levier	3 postes
Poids kg	76/80
Matériel	Acier inoxydable AISI 304

DESCRIPTION:

Tire palette manuel construit entièrement en acier inoxydable AISI 304 (y compris la pompe de levage et les composants hydrauliques) adapté pour une utilisation dans des environnements humides et corrosifs où un nettoyage et une hygiène irréprochables sont nécessaires et pour résoudre des problèmes de corrosion liés à l'utilisation d'acides et de solutions salines. Les roulements sont étanches et les bagues sont fabriquées en matériau polyamide tel que requis par l'industrie alimentaire. Optimal pour une utilisation dans les industries alimentaires, chimiques et pharmaceutiques. Résistant, facile à manipuler et de conception ergonomique, il répond pleinement aux exigences d'hygiène les plus sévères pouvant être désinfecté avec un lavage à haute pression régulier. Disponible dans la version en acier inoxydable AISI 316.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Châssis résistant aux environnements agressifs et corrosifs
- Timon ergonomique, structure robuste et indestructible
- Construit pour être lavé et désinfecté avec un nettoyeur haute pression limitant les risques de contamination microbologique
- Hygiène et facilité d'accès aux composants (réduction des coûts de nettoyage et de maintenance)
- Facile à manœuvrer, levage rapide
- Stabilité maximale
- Traitement finition inox par microsphères de verre 70-110 microns

OPTIONNELS:

- Acier inoxydable AISI 316
- Châssis sur mesure pour la manutention de charges particulières
- Longueur de fourche personnalisée
- Largeur de fourche et/ou écartement extérieur non standard
- Traitement pour le secteur pharmaceutique ou salle blanche : finition inox satinée

