

TRANSPALETTE HAUTE LEVÉE MANUELLE PRAMAC HX10M INOX

Le levage rapide en toute sécurité pour une charge de 1000 kg



■ Points forts du produit

- Transpalette haute levée admettant une charge de 1000 kg
- Transpalette en inox léger et maniable
- Construction en acier inoxydable AISI 304.
- Améliorer les conditions ergonomiques des postes de travail
- Transpalette disponibles en longueur de fourches 1150 x 540 mm

Livraison **1 semaine** Garantie **2 ans**



Description technique

Ce transpalette haute levée manuelle en acier inoxydable combine les avantages d'un transpalette manuel classique et d'un gerbeur manuel. Le transpalette PRAMAC HX10M inox permet un levage facile et léger jusqu'à une hauteur de 800 mm grâce à la pompe hydraulique manuelle gardant les marchandises à la hauteur appropriée et **réduisant ainsi l'effort de l'opérateur**. Tire-palette entièrement construit en acier inoxydable AISI 304 (y compris la pompe et le piston), parfaitement adapté pour être utilisé dans les environnements où l'hygiène est primordiale, comme dans l'industrie agroalimentaire, chimique et pharmaceutique. Cet outil de manutention offre un grand confort d'utilisation grâce à son poids réduit.

Ses points forts :

Nouveau T imon

Le timon 3D incurvé ergonomique permet, par rapport à un timon conventionnel, à l'opérateur d'avoir une bonne position lors de la poussée des charges avec une efficacité maximale **sans fatigue**. Ceci grâce à deux grandes zones latérales de **préhension spécialement** conçues pour avoir une position correcte pendant l'utilisation du transpalette.

Nouvelle unité hydraulique :

L'unité hydraulique du HX10M inox a été conçu avec des composants principaux en inox résistant et fiable, incluant :

- **Un piston de levage** : monopiston permettant une grande fiabilité et une stabilité maximale même avec des charges lourdes
- **Une valve de sécurité de la pompe** : pour prévenir les utilisations en

Caractéristiques

Référence	202.2097.01
Dim. fourches Lxl (mm)	1150 x 170
Ecartement fourches (mm)	550
Charge (kg)	1000
Haut. max. levée (mm)	715
Haut. min. levée (mm)	85
Larg. totale (mm)	550
Long. totale (mm)	1500
Type de levée	Manuel
Déplacement	Manuel
Rayon de braquage (mm)	1345
Vitesse levée avec/sans charge	48 et 16 coups
Poids	110

Voir en ligne Transpalette haute levée manuelle PRAMAC HX10M inox

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

surcharge, lorsque la pression à l'intérieur du circuit hydraulique dépasse la valeur maximale, la valve verrouille automatiquement les fourches.

La sécurité

Le transpalette haute levée manuelle HX10M inox est équipé de **stabilisateurs arrières**. Ils assurent à l'arrière une protection ainsi qu'une **grande stabilité** si la charge dépasse les 400mm.

L'inox pour des applications exigeantes :

L'acier inoxydable AISI 304 fait de ce transpalette l'outil de manutention idéal pour transporter des charges dans des milieux **humides** ou **spécifiques**. Il est particulièrement adapté pour les activités où l'hygiène est primordiale comme dans les **industries agroalimentaire, l'industrie chimique ou pharmaceutique**. Les transpalettes inox PRAMAC peuvent être utilisés dans des conditions allant de **-30° C à +50° C**.

Certifications :

Le transpalette PRAMAC HX10 inox est conforme aux certifications suivantes :

- **UNI EN 1672-1 : 2014** : produit pour le commerce alimentaire - concept de base
- **UNI EN 1672-2 : 2009** : produit pour le commerce alimentaire - concept hygiénique.

Configuration standard :

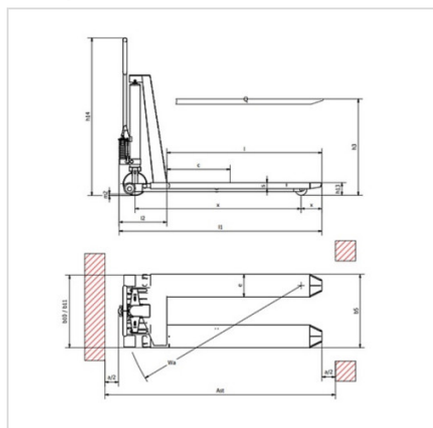
2 roues directrices en **nylon** et 2 galets en **polyuréthane**.

Construction en **acier inoxydable AISI 304**.

Stabilisateurs arrières pour plus de sécurité.

** Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles.*

Croquis



Voir en ligne Transpalette haute levée manuelle PRAMAC HX10M inox

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com