

HX10M 1150X540 INOX

LE TRANSPALETTE HAUTE-LEVEE MANUELLE INOX



ACIER INOXYDABLE

Le transpalette haute-levée manuelle 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. Entièrement construit en acier inoxydable AISI 304 (y compris la pompe et le piston) adapté pour travailler dans les environnements où l'hygiène est primordiale, comme dans l'industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique.



UNITE HYDRAULIQUE

Composant principal en inox résistant et fiable, incluant:

- PISTON DE LEVAGE: monopiston permettant une grande fiabilité et une stabilité maximale même avec des charges lourdes
- VALVE DE SÉCURITÉ SUR LA POMPE: pour prévenir les utilisations en surcharge, lorsque la pression à l'intérieur du circuit hydraulique dépasse la valeur maximale, la valve verrouille automatiquement les fourches



STABILISATEURS ARRIÈRE

Ils protègent et stabilisent l'appareil dès que la charge est élevée au dessus de 400mm.



ÉQUIPÉ POUR DES APPLICATIONS EXIGEANTES

L'acier inoxydable AISI 304 fait de ce transpalette l'outil idéal pour transporter des charges en milieu humide ou spécifique. Particulièrement adapté pour les activités où l'hygiène est primordiale comme l'agroalimentaire, l'industrie chimique ou pharmaceutique.



CERTIFICATIONS

Le transpalette 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)



OPTIONS

- Acier inoxydable AISI 316
- Châssis sur mesure pour transporter des charges spéciales
- Longueur et largeur de fourches personnalisées



Description

1.3 Mode de translation			Manuel
1.4 Système de conduite			Accompagnement
1.5 Capacité nominale	Q	Kg	1000
1.6 Centre de gravité	c	mm	600
1.8 Déport avant de la charge	x	mm	155
1.9 Empattement	y	mm	1230

Poids

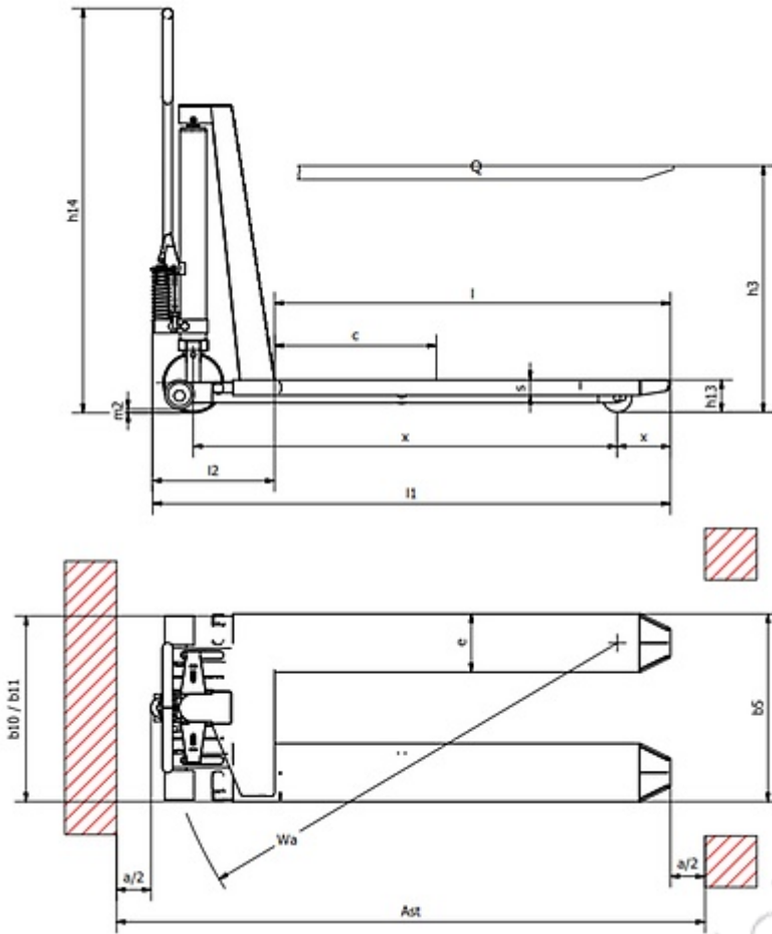
2.1 Poids a vide		Kg	110
2.2 Charge par essieu avec charge, arrière		Kg	568
2.2 Charge par essieu avec charge, avant		Kg	542
2.3 Charge par essieu sans charge, avant		Kg	42
2.3 Charge par essieu sans charge, arrière		Kg	68

Châssis/Roues

3.1 Roues, avant			NYLON/POLY
3.1 Roues arrière			POLY
3.2 Dimensions roues, avant - Largeur		mm	85
3.2 Dimensions roues, avant - Diamètre		mm	175
3.3 Dimensions roues, arrière - Diamètre		mm	82
3.3 Dimensions roues, arrière - Largeur		mm	90
3.5 Taille roues : pneu arrière - Q,ty (X=conduite)		nr	2
3.5 Taille roues : pneu avant - Q,ty (X=conduite)		nr	2
3.6 Voie avant	b10	mm	550
3.7 Voie arrière	b11	mm	550

Dimensions

4.4 Hauteur de levage	h3	mm	715
4.9 Hauteur du timon en position de conduite min	h14	mm	1190
4.15 Hauteur du sol	h13	mm	85
4.19 Longueur totale	l1	mm	1500
4.20 Longueur tablier	l2	mm	355
4.21 Largeur totale	b1	mm	550
4.22 Dimensions fourches	s	mm	85
4.22 Dimensions des fourches (largeur)	e	mm	170
4.22 Dimensions des fourches (longueur)	l	mm	1150
4.25 Distance entre les bras de fourche	b5	mm	550
4.32 Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	15
4.34 Largeur d'allée pour palette 800x1200 (en longueur)	Ast	mm	1707
4.35 Rayon de braquage	Wa	mm	1345



rollawaycontainer.com