

TRANSPALLET HX10M 540

LE LEVAGE EN TOUTE SECURITE



HX10

Les transpalettes haute levée HX10 sont disponibles en version manuelle ou électrique, Ils permettent de lever des charges jusqu'à 8m. C'est l'outil idéal pour travailler à hauteur, il convient pour les applications répétitives comme les approvisionnements de chaîne de production, et offre un grand confort d'utilisation.

POIGNÉE DE COMMANDE

L'unité hydraulique a été modifiée afin de réduire les efforts et ainsi monter les charges inférieures à 150Kg en 30 coups de pompe (levée rapide).



BOUCHON D'ARRÊT D'URGENCE

L'arrêt d'urgence à double fonction: coupe batterie et arrêt de l'électrovanne (à vide) qui permet une descente de la charge plus fluide. Ces dispositifs rendent le travail plus sûr et plus efficace.



ROUES STABILISATRICES AVANT/ARRIÈRE

Roues stabilisatrices, à l'avant, pour assurer un maintien optimum même avec des charges lourdes.

Roues stabilisatrices, à l'arrière, pour protéger et stabiliser l'appareil dès que la charge est élevée au dessus de 400mm.



SYSTÈME DE MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE

Un capteur ajuste la hauteur d'élévation des fourches en fonction de la charge.

Chaque mouvement est signalé par avertisseur sonore.

L'angle de la cellule est ajustable ainsi que sa hauteur.

Un micro-switch déconnecte la batterie lors de l'arrêt de l'élévation/descente des fourches et évite la décharge de la batterie.



TRANSPALLET HX10M 540

Description

1.1	Manufacturer		LIFTER
1.3	Drive (Manual/Electric)		MANUAL
1.4	Operator type (Pedestrian/Standing)		PEDESTRIAN
1.5	Load capacity	Q kg	1000
1.6	Load centre distance	c mm	600
1.8	Load axle to end forks	x mm	993
1.9	Wheel base	y mm	1236

Poids

2.1	Service weight (battery included)	kg	104
2.2	Axle load, laden front	kg	339
2.2	Axle load, laden rear	kg	765
2.3	Axle load, unladen front	kg	79
2.3	Axle load, unladen rear	kg	25

Pneus/Chassis

3.1	Tyres: Steering wheels		POLY.I./NYLON
3.1	Tyres: Load rollers		POLY.I.
3.2	Tyre size: Steering wheels - Diameter	mm	200
3.2	Tyre size: Steering wheels - width	mm	45
3.3	Tyre size:Load rollers	mm	80
3.3	Tyre size:Load rollers - Width	mm	50
3.3	Tyre size:Load rollers - Q.ty	nr	2
3.6	Tread, front	b10 mm	150
3.7	Tread, rear	b11 mm	447

Dimensions

4.4	Lift height	h3	mm	715
4.9	Height of tiller in drive position min/max	h14	mm	1250
4.15	Height, lowered	h13	mm	85
4.19	Overall length	l1		1526
4.20	Length to face of forks	l2	mm	376
4.21	Overall width	b1	mm	540
4.22	Fork dimensions - thickness	s	mm	48
4.22	Fork dimensions - width	e	mm	160
4.22	Fork dimensions - length	l	mm	1150
4.25	Distance between fork arms	b5	mm	540
4.32	Ground clearance, centre of wheelbase	m2	mm	21
4.34	Aisle width	Ast	mm	1779
4.35	Turning radius	Wa	mm	1372

Performances

5.2	Lifting speed laden	m/s (COUPS)	62
5.2	Lifting speed unladen	m/s (COUPS)	30
5.3	Lowering speed laden	m/s	0.06
5.3	Lowering speed unladen	m/s	0.04

