

HX10M 540

TRANSPALLET HX10M 540

LE LEVAGE EN TOUTE SECURITE



HX10

Les transpalettes haute levée HX10 sont disponibles en version manuelle ou électrique, lls 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.



HX10M 540

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).



BOUTON D'ARRET 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 maintient 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 ÂNIVEAU 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.





HX10M 540

TRANSPALLET HX10M 540

De	scription			
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	С	mm	600
1.8	Load axle to end forks	Х	mm	993
1.9	Wheel base	у	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 Tyres: Steering wheels POLY.I./NYLON 3.1 Tyres: Load rollers POLY.I. 3.2 200 Tyre size: Steering wheels - Diameter mm 45 3.2 Tyre size: Steering wheels - width $\,mm$ 3.3 Tyre size:Load rollers 80 mm 50 3.3 Tyre size:Load rollers - Width mm 2 Tyre size:Load rollers - Q.ty nr 3.6 150 Tread, front b10 mm 3.7 Tread, rear b11 447 mm



HX10M 540

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 lenght	I1		1526
4.20	Lenght to face of forks	12	mm	376
4.21	Overall width	b1	mm	540
4.22	Fork dimensions - thickness	s	mm	48
4.22	Fork dimensions - width	е	mm	160
4.22	Fork dimensions - lenght	I	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	



HX10M 540



