

Handpallettruck 1.0 t

BT lifter

L-series

LHM100ULF



Handpallettruck

Specificatie voor truck					LHM100ULF	LHM100ULF	LHM100ULF
Identificatie	1.1	Producent			Toyota	Toyota	Toyota
	1.2	Model			LHM100ULF	LHM100ULF	LHM100ULF
		Vorklengte		mm	800	1150	2000
	1.4	Operatortype			Hand	Hand	Hand
	1.5	Lastcapaciteit/nominale last	Q(t)	kg	1000	1000	1000
	1.6	Lastzwaartepunt	c	mm	400	600	1000
	1.8	Lastafstand, midden van vorkwiel tot voorkant van vorken	x	mm	530 ¹⁾	880 ¹⁾	1730 ¹⁾
	1.9	Wielbasis	y	mm	780 ¹⁾	1130 ¹⁾	1980 ¹⁾
Gewicht	2.1	Gewicht		kg	79	95	116
Wielen	3.1	Stuur/vork/steunwielen: Staal (S) Nylon (N), Polyurethaan (P)			N / P, S / N	N / P, S / N	N / P, S / N
	3.2	Wielgrootte, vooraan			175x60	175x60	175x60
	3.3	Wielgrootte, achteraan			38x76 ²⁾	38x76 ²⁾	38x76 ²⁾
	3.5	Wielen, aantal voorzijde/achterzijde (x = aangedreven wielen)			2/4	2/4	2/4
	3.6	Spoorbreedte, vooraan	b ₁₀	mm	132	132	132
	3.7	Spoorbreedte, achterzijde	b ₁₁	mm	364	364	364
Afmetingen	4.4	Hefbeweging	h ₃	mm	100	100	100
		Hefhoogte	h ₂₃	mm	138	138	138
	4.9	Hoogte van stuurarm in rijpositie, min./max.	h ₁₄	mm	1220	1220	1220
	4.15	Hoogte, vork omlaag	h ₁₃	mm	38	38	38
	4.19	Totale lengte	l ₁	mm	1165	1515	2365
	4.20	Lengte tot voorkant van vorken	l ₂	mm	365	365	365
	4.21	Totale breedte	b ₁	mm	685	685	685
	4.22	Vorkafmetingen	s/e/l	mm	38/280/800	38/280/1150	38/280/2000
	4.25	Breedte over de vorken	b ₅	mm	280	280	280
	4.32	Tussenruimte met de grond, midden van wielbasis	m ₂	mm	5	5	5
	4.33	Gangpadbreedte voor pallets 1000x1200 overlans	A _{st}	mm	—	1595 ¹⁾	—
	4.34	Gangpadbreedte voor pallets 800x1200 in de lengte	A _{st}	mm	—	1795 ¹⁾	—
4.35	Draaicirkel	W _a	mm	1025 ¹⁾	1375 ¹⁾	2225 ¹⁾	
Divers	5.3	Daalsnelheid, met/zonder last		m/s	Controleerbaar		
		Buiten breedte van stalen arm voor steunpootwielen		mm	685	685	685
		Pompeenheid					

1) Afstand met geheven vorken naar het centrum van de eerste bogie wiel.

2) Bogie wiel.

Alle gegevens zijn gebaseerd op de opstelling in de tabel. Andere opstellingen kunnen andere waarden opleveren.

Truckprestaties en afmetingen zijn nominaal en er zijn toleranties van toepassing.

Producten en specificaties van Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

Truck kenmerken:

- Ontworpen voor lastdragers met zeer lage inrijhoogte.
- Quicklift is standaard op deze truck.
- Maatwerk en "special products" behoren tot ons standaard product aanbod.
- Robuust design maar licht van gewicht en uiterst wendbaar.
- Poederlak en automatisch lassen garanderen een hoge en gelijkmatige kwaliteit.
- Een naar de hand gevormde, stevige polymeer handgreep zorgt voor ergonomisch werken en ruim voldoende grip.
- BT lowering control (BLC) maakt het mogelijk ook zware lasten gecontroleerd en soepel te laten dalen.
- Voorzien van hoogwaardige druklagers, voor eenvoudige bediening van de truck en een lange levensduur.
- Smeernippels op draaiende delen maakt doelmatig onderhoud mogelijk.
- Combinatie van snelheffing en instelbare overbelastingsbeveiliging is mogelijk.



Beersebaan71-2310 Rijkevorsel

Tel.: 03/340.04.90

Fax: 03/340.04.91

www.hermans-heftrucks.be

info@hermans-heftrucks.be

TOYOTA

MATERIAL HANDLING