

Handhubwagen 1,0 ton

BT lifter

L-Serie

LHM100ULF



Handhubwagen

Technische Daten					LHM100ULF	LHM100ULF	LHM100ULF
Kennzeichen	1.1	Hersteller			Toyota	Toyota	Toyota
	1.2	Typ			LHM100ULF	LHM100ULF	LHM100ULF
		Gabellänge		mm	800	1150	2000
	1.4	Bedienung			Hand	Hand	Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q(t)	kg	1000	1000	1000
	1.6	Lastschwerpunkt	c	mm	400	600	1000
	1.8	Lastabstand	x	mm	530 ¹⁾	880 ¹⁾	1730 ¹⁾
	1.9	Radstand	y	mm	780 ¹⁾	1130 ¹⁾	1980 ¹⁾
Weight	2.1	Eigengewicht		kg	79	95	116
Rollen	3.1	Lenk-/Gabelrolle: Stahl (S), Nylon (N), Polyurethan (P)			N / P, S / N	N / P, S / N	N / P, S / N
	3.2	Rollengröße vorn			175x60	175x60	175x60
	3.3	Rollengröße hinten			38x76 ²⁾	38x76 ²⁾	38x76 ²⁾
	3.5	Rollen, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			2/4	2/4	2/4
	3.6	Spurweite vorn	b ₁₀	mm	132	132	132
	3.7	Spurweite hinten	b ₁₁	mm	364	364	364
	Grundabmessungen	4.4	Hub	h ₃	mm	100	100
		Hubhöhe	h ₂₃	mm	138	138	138
4.9		Deichselhöhe in Betrieb	h ₁₄	mm	1220	1220	1220
4.15		Gabelhöhe abgesenkt	h ₁₃	mm	38	38	38
4.19		Gesamtlänge	l ₁	mm	1165	1515	2365
4.20		Länge einschl. Gabelrücken	l ₂	mm	365	365	365
4.21		Gesamtbreite	b ₁	mm	685	685	685
4.22		Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	38/280/800	38/280/1150	38/280/2000
4.25		Maß über Gabel	b ₅	mm	280	280	280
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	5	5	5
4.33		Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer*	A _{st}	mm	—	1595 ¹⁾	—
4.34		Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 längs*	A _{st}	mm	—	1795 ¹⁾	—
4.35		Wenderadius	W _a	mm	1025 ¹⁾	1375 ¹⁾	2225 ¹⁾
Sonstiges	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	Kontrollierbar	Kontrollierbar	Kontrollierbar
		Außerhalb Breite von Stahl Arm für Lasträder		mm	685	685	685
		Pumpeneinheit					

1) Maß bei angehobener Gabel.

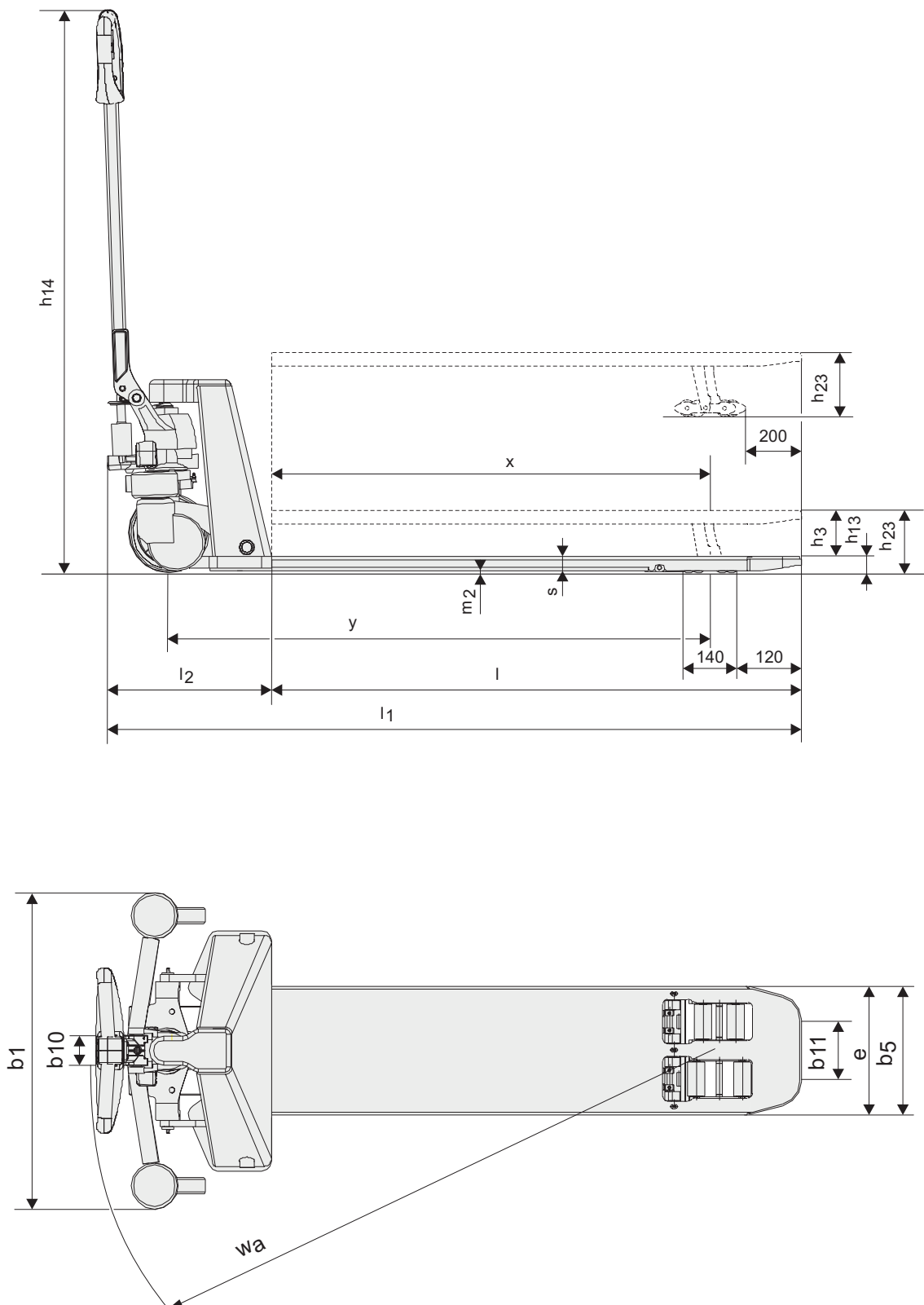
2) Einfachrolle/Tandemrolle.

*Arbeitsgangbreite gem. VDI 2198

Alle Daten basieren auf der Tabellenkonfiguration. Andere Konfigurationen können zu anderen Werten führen.

Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB Produkte und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung Änderungen unterzogen werden.

Abmessungen



Geräteeigenschaften:

- Speziell für den Transport von Lastträgern mit sehr geringen Unterfahrhöhen konzipiert.
- Quicklift als Standard.
- Kundenspezifische Konfigurationen sind jederzeit möglich.
- Robustes Design bei niedrigem Gewicht - einfaches Manövrieren.
- Die Fertigung mit Schweißrobotern und die Pulverlackierung garantieren eine hohe und dauerhafte Qualität.
- Abgewinkelter, strapazierfähiger Polymer-Griff für eine ergonomische Handhabung.
- Die BT Senkkontrolle ermöglicht ein kontrolliertes und sanftes Absenken der Last.
- Starkes, kraftvolles Axiallager für ein leichteres Lenken und eine höhere Lebensdauer als Standard.
- Schmiernippel ermöglichen eine einfache Wartung und garantieren eine lange Lebensdauer.
- Quicklift- und Überlastfunktion können kombiniert werden.



TP-Technical Publications, Sweden — 745352-120, version 3, 1305

TOYOTA und BT sind Marken von TOYOTA MATERIAL HANDLING EUROPE.

TOYOTA

MATERIAL HANDLING