

# Handhubwagen 1,0 t

## BT lifter

*H-Serie*

HHM100I

HHL100I

HHL100PH



# Handhubwagen

Technische Daten					HHM100I	HHL100I	HHL100PH
Kennzeichen	1.1	Hersteller			Toyota	Toyota	Toyota
	1.2	Typ			HHM100I	HHL100I	HHL100PH
	1.4	Bedienung			Hand	Hand	Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1000	1000	1000
	1.6	Lastschwerpunkt	c	mm	600	600	600
	1.8	Lastabstand	x	mm	980	980	980
	1.9	Radstand	y	mm	1280	1280	1280
Gewicht	2.1	Eigengewicht		kg	121	135	140
	2.2	Achslast mit Last, Lenk- / Gabelrolle		kg	205/370	205/370	205/370
	2.3	Achslast ohne Last, Lenk- / Gabelrolle		kg	20/55	20/55	20/55
Rollen	3.1	Lenk- / Gabelrolle: Polyurethane (P) <sup>1)</sup> , Nylon (N)			P/N	P/N	P/N
	3.2	Rollengröße vorn		mm	175x60	175x60	175x60
	3.3	Rollengröße hinten		mm	75 x 75	75 x 75	75 x 75
	3.5	Rollen, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2	2/2	2/2
	3.6	Spurweite vorn	b <sub>10</sub>	mm	152	152	152
	3.7	Spurweite hinten	b <sub>11</sub>	mm	410	410	410
Grundabmessungen	4.4	Hub	h <sub>3</sub>	mm	710	710	710
		Hubhöhe	h <sub>23</sub>	mm	800	800	800
	4.9	Deichselhöhe in Betrieb, min./max.	h <sub>14</sub>	mm	1280	1280	1280
	4.15	Gabelhöhe abgesenkt	h <sub>13</sub>	mm	90	90	90
	4.19	Gesamtlänge	l <sub>1</sub>	mm	1655	1655	1655
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l <sub>2</sub>	mm	465	465	465
	4.21	Gesamtbreite	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	mm	560	560	560
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	50/160/1190	50/160/1190	50/160/1190
	4.25	Maß über Gabel	b <sub>5</sub>	mm	560	560	560
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub>	mm	20	20	20
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs*	A <sub>st</sub>	mm	1845	1845	1845
4.35	Wenderadius	W <sub>a</sub>	mm	1525	1525	1525	
E-Motor	6.2	Leistung Hubmotor S3 15%		kW	—	0,9	0,9
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität		V/Ah	—	12/51	12/51
	6.5	Batteriegewicht		kg	—	18	18

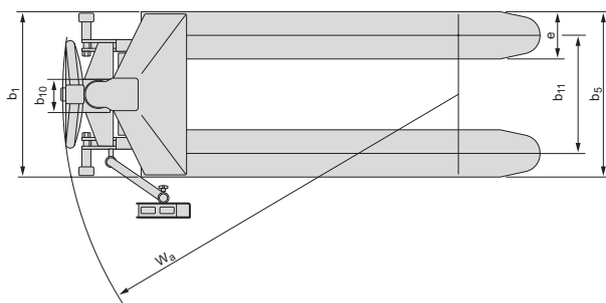
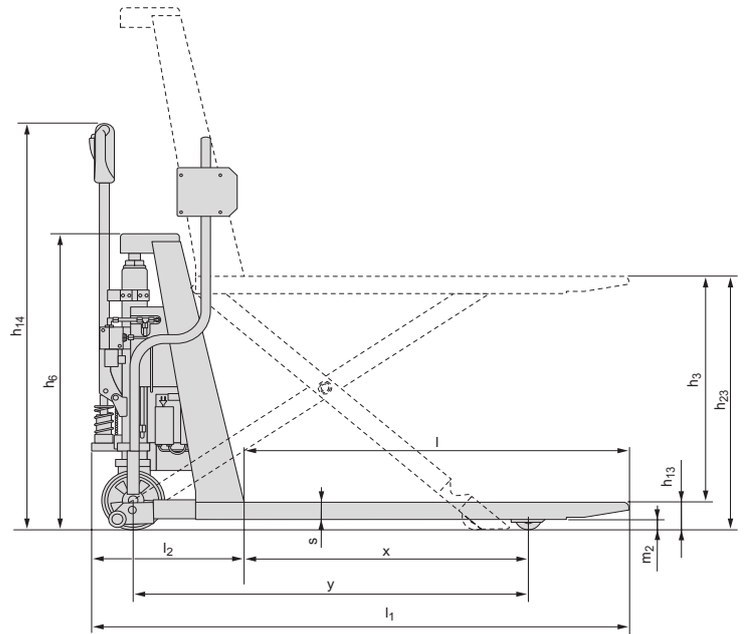
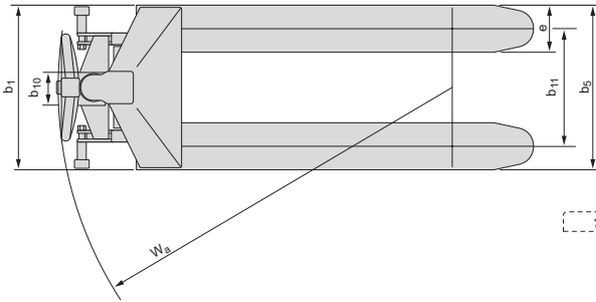
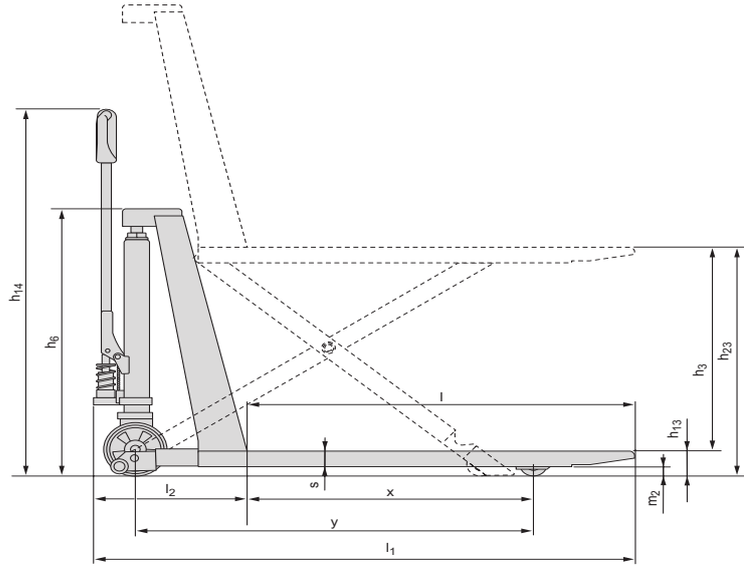
1) Lenkrolle in Powerthan, wenn Gerät mit Handbremse ausgestattet ist.

\*Arbeitsgangbreite gem. VDI 2198.

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

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

# Abmessungen



---

## Geräteigenschaften:

- Der ergonomische Scherenhubwagen BT Lifter H-Serie ermöglicht eine ergonomische Handhabung von Waren in optimaler Arbeitshöhe, beispielsweise bei Verteil- oder Fertigungsarbeiten.
- Maximale Tragfähigkeit 1000 kg, maximale Hubhöhe 800 mm. Das kurze Chassis garantiert einen geringen Wenderadius.
- Stützen vor den Gabelrollen erhöhen die Standsicherheit bei angehobener Last.
- Einstellbare Stabilisatoren sorgen für einen sicheren, stabilen Stand.
- Quicklift als Standardfunktion schaltet bei Lasten über 250 kg automatisch auf Normalbetrieb um.
- HHM100I und HHL100I sind die rostfreien Modelle für diesen Handhubwagen-Typ.
- Die Photozellensteuerung ermöglicht das automatische Heben und Senken der Last durch einfaches Einstellen der Photozelle auf die gewünschte Höhe.
- Das Produkt ist umweltzertifiziert.



TMHE-Toyota Material Handling Europe — 745332-120, version 2, 1408

**TOYOTA**

MATERIAL HANDLING