

# Handhubwagen 2,0 t

## BT lifter

*L-Serie*

LHM200ST



# Handhubwagen

Technische Daten					LHM200ST
Kennzeichen	1.1	Hersteller			Toyota
	1.2	Typ			LHM200ST
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunkt	c	mm	600
	1.8	Lastabstand	x	mm	940 <sup>1)</sup>
	1.9	Radstand	y	mm	1170 <sup>1)</sup>
Gewicht	2.1	Eigengewicht		kg	70
	2.2	Achslast mit Last, Lenk- / Gabelrolle		kg	375/805
	2.3	Achslast ohne Last, Lenk- / Gabelrolle		kg	20/10
Rollen	3.1	Lenk- / Gabelrolle: Powerthan (Po), Stahl (S), Nylon (N), Polyurethan (P), Powerfriction (Pf), Gummi (R), Gummi antistatisch (Ra)			N, P, R/N, P
	3.2	Rollengröße vorn		mm	175x60
	3.3	Rollengröße hinten		mm	85x100 / 85x75 <sup>2)</sup>
	3.5	Rollen, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2 oder 2/4 <sup>2)</sup>
	3.6	Spurweite vorn	b <sub>10</sub>	mm	132
	3.7	Spurweite hinten	b <sub>11</sub>	mm	364
Grundabmessungen	4.4	Hub	h <sub>3</sub>	mm	115
		Hubhöhe	h <sub>23</sub>	mm	200
	4.9	Deichselhöhe in Betrieb, min./max.	h <sub>14</sub>	mm	1220
	4.15	Gabelhöhe abgesenkt	h <sub>13</sub>	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l <sub>1</sub>	mm	1520
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l <sub>2</sub>	mm	370
	4.21	Gesamtbreite	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	mm	520/695 <sup>3)</sup>
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	45/156/1150 <sup>4)</sup>
	4.25	Maß über Gabel	b <sub>5</sub>	mm	520/685 <sup>3)</sup>
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub>	mm	40
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer*	A <sub>st</sub>	mm	1525 <sup>1)</sup>
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs*	A <sub>st</sub>	mm	1725 <sup>1)</sup>
	4.35	Wenderadius	W <sub>a</sub>	mm	1370 <sup>1)</sup>

1) Maß bei angehobener Gabel

2) Einfachrolle / Tandemrolle

3) Andere Gabelbreiten auf Anfrage erhältlich

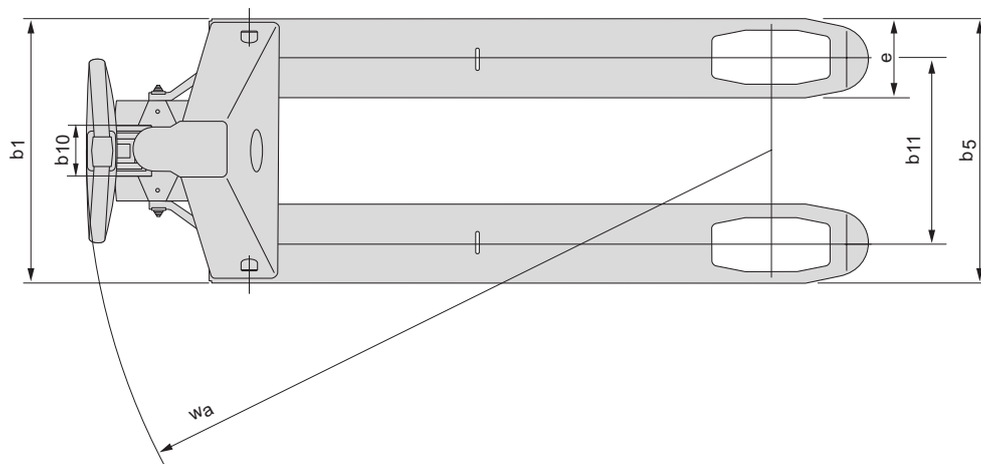
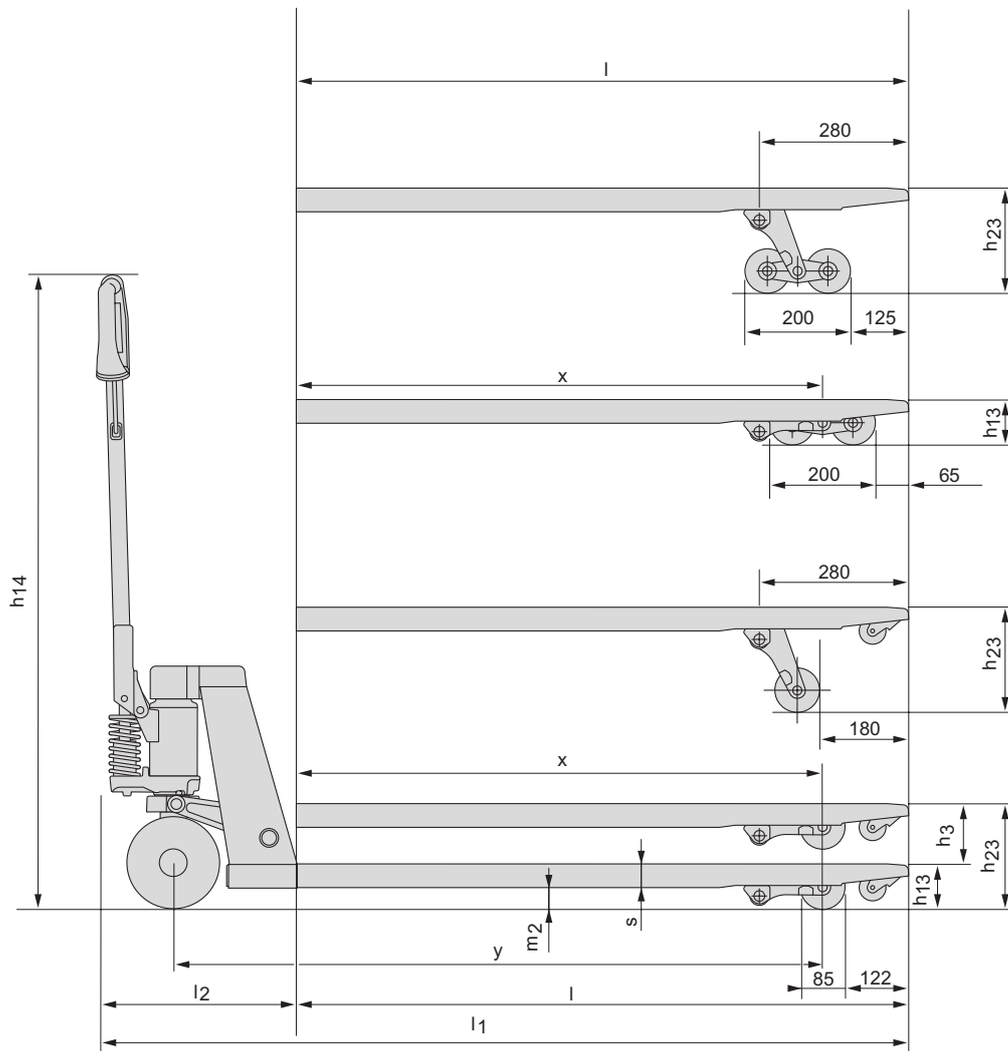
4) Weitere erhältliche Gabellängen: 800/910/1000/1070/1220

\*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:

- Alle Bauteile bestehen aus rostfreiem Stahl oder anderen nichtrostenden Materialien. Sie verleihen dem Hubwagen Zuverlässigkeit und eine lange Lebensdauer.
- Die glasgestrahlten Oberflächen sind absolut glatt und leicht zu reinigen.
- Der geschweißte Deichselfuß gewährleistet Stabilität und ein sicheres Handling.
- Schmiernippel ermöglichen eine einfache Wartung und garantieren eine lange Lebensdauer.
- Optional auch als U-Modell mit einer Unterfahrhöhe von 75 mm erhältlich.
- Das Produkt ist umweltzertifiziert.



TMHE-Toyota Material Handling Europe — 745100-120, version 1, 1007

**TOYOTA**

MATERIAL HANDLING