

Lyftvagn 2.0 ton

BT lifter

L-serien

LHM200SC



Lyftvagn

Specifikationer					LHM200SC
Identifikation	1.1	Tillverkare			Toyota
	1.2	Modell			LHM200SC
	1.4	Körsätt			Hand
	1.5	Lyftförmåga, klassad last	Q(t)	kg	2000
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c	mm	600
	1.8	Framre axel till gaffelrygg	x	mm	945 ¹⁾
	1.9	Hjulbas	y	mm	1170 ¹⁾
Vikt	2.1	Vikt		kg	103
	2.2	Axeltryck, med last, driv-/länk-/gaffelhjul		kg	375/805
	2.3	Axeltryck, utan last, driv-/länk-/gaffelhjul		kg	20/10
Hjul	3.1	Styr/gaffelhjul: Powerthane (Po), Stål (S) Nylon (N), Polyurethane (P), Gummi (R), Antistatisk gummi (Ra)			N, P, S, Po, R, Ra/N, P, Po
	3.2	Hjulstorlek, fram			175x60
	3.3	Hjulstorlek, bak			85x100/85x75 ²⁾
	3.5	Hjul, antal fram/bak (x = drivhjul)			2/2 eller 2/4 ²⁾
	3.6	Spårvidd, fram	b ₁₀	mm	132
	3.7	Spårvidd, bak	b ₁₁	mm	370/530
	Dimensioner	4.4	Lyft	h ₃	mm
		Lyfthöjd	h ₂₃	mm	205
4.9		Handtagshöjd i neutralläge	h ₁₄	mm	1220
4.15		Höjd över nedsänkt gaffel	h ₁₃	mm	90
4.19		Totallängd	l ₁	mm	1520
4.20		Längd till gaffelrygg	l ₂	mm	370
4.21		Totalbredd	b ₁ /b ₂	mm	540/700 ³⁾
4.22		Gaffeldimensioner	s/e/l	mm	65/170/1150
4.25		Bredd över gaffel	b ₅	mm	540/700 ³⁾
4.32		Markfrigång, hjulbascentrum	m ₂	mm	25
4.33		Gångbreddsbehov för pallstorlek 1000x1200, långsideshantering	A _{st}	mm	1525 ¹⁾
4.34		Gångbreddsbehov för pallstorlek 800x1200 kortsideshantering	A _{st}	mm	1725 ¹⁾
4.35		Svängradie	W _a	mm	1370 ¹⁾

1) Avstånd med lyfta gafflar.

2) Singel-/boggiehjul.

3) Andra bredder vid förfrågan.

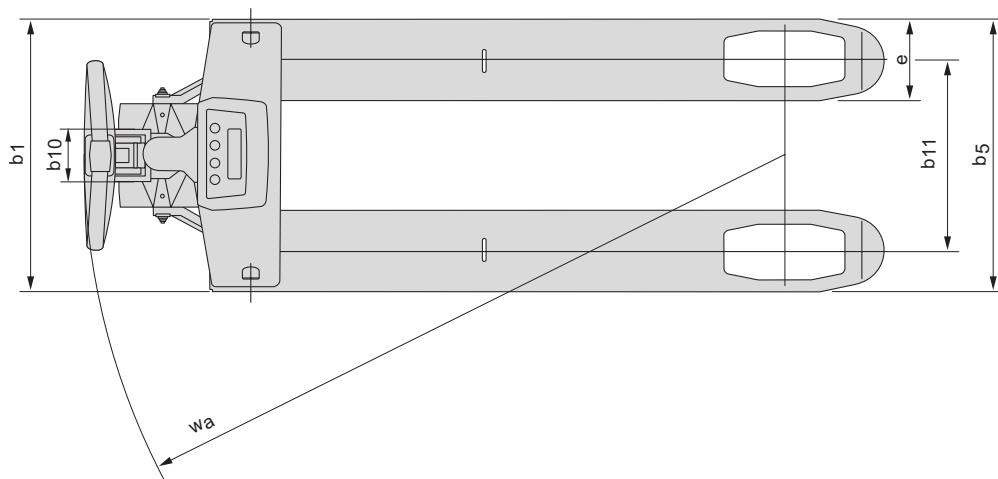
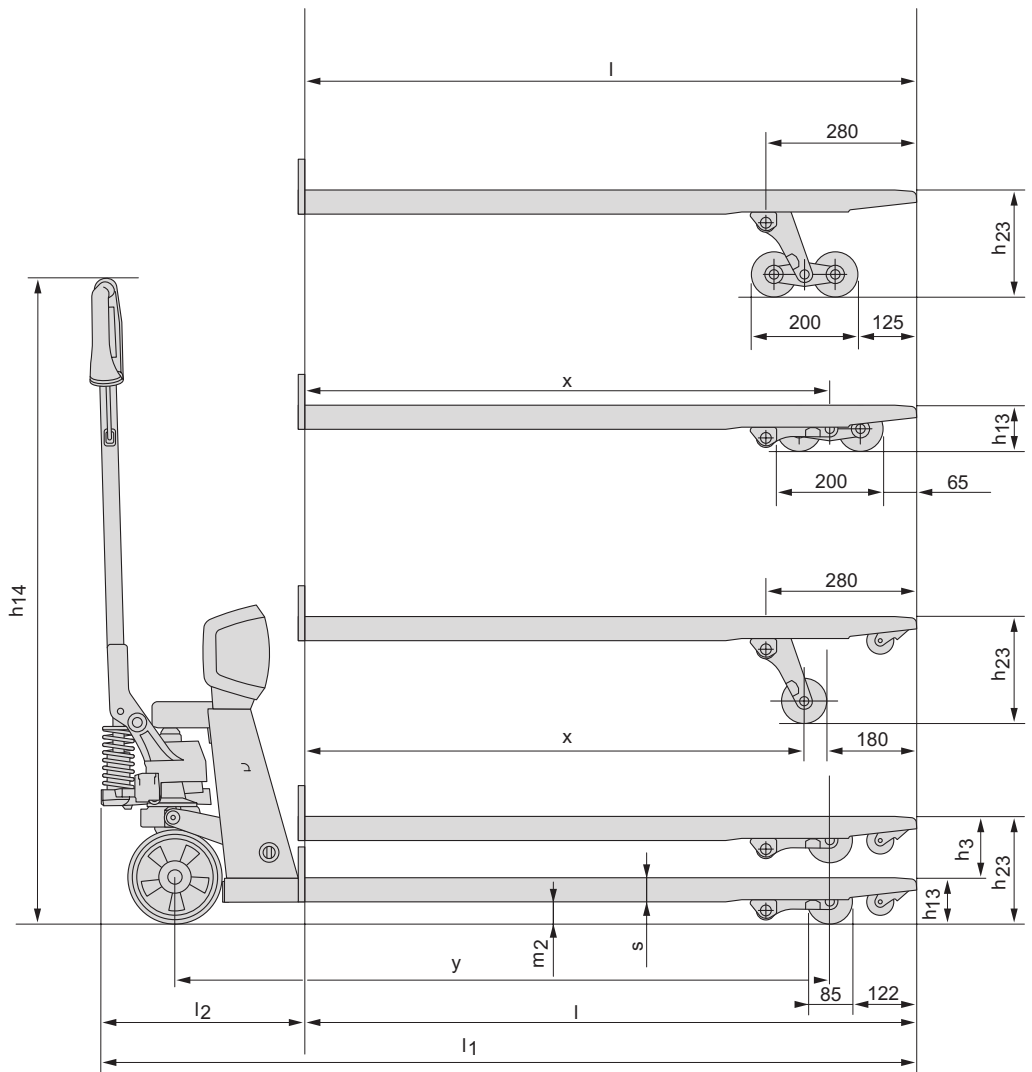
Vågdata	Delning av värden i display		
	0 - 200	kg	0,2
	200 - 500	kg	0,5
	500 - 2000	kg	1,0
	Nogrannhet, av lastad vikt	kg	0,1
	Batteri		12 Vdc/1,2 Ah
Laddare		230 V/12 Vdc	

Data är baserad på aktuell specifikation. Andra konfigurationer kan ge andra värden.

Prestanda och dimensioner är angivna med reservation för tolerans.

Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB förbehåller sig rätten att ändra tekniska specifikationer utan föregående meddelande.

Måttskiss



Truckegenskaper:

- BT Lifter med våg kombinerar ett mobilt vågsystem med hög noggrannhet.
- BT Lifter med våg är framtagen för industriell användning och är skyddad mot vatten, damm och stötar.
- Den utbytbara batterimodulen klarar 35 timmars användning. När batteriet laddas kan lyftvagnen användas utan våggenheten.
- Kan utrustas med typgodkänd krönt våg, som tillval.
- Inbyggd skrivare för utskrift av viktdata, är tillgängligt som tillval.
- Smörjbara bussningar ger en lång livslängd.
- Ett vinklat höghållfast polymerhandtag för ergonomiskt grepp.
- Denna produkt är miljödeklarerad.



TMHE-Toyota Material Handling Europe, Sweden — 745347-020, version 3, 2018-11-02

TOYOTA

MATERIAL HANDLING