

# Haarukkavaunu 2.0 tonnia

## BT lifter

*L-sarja*

LHM200SC



# Haarukkavaunu

Tekniset tiedot					LHM200SC
Ominaisuudet	1.1	Valmistaja			Toyota
	1.2	Malli			LHM200SC
	1.4	Hallintatapa			Käsin
	1.5	Nimelliskapasiteetti	Q(t)	kg	2000
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	600
	1.8	Etäisyys etuakselista haarukoiden etupintaan	x	mm	945 <sup>1)</sup>
	1.9	Akseliväli	y	mm	1170 <sup>1)</sup>
Paino	2.1	Massa käyttökuntoisena		kg	103
	2.2	Akselimassa kuormattuna, veto/tuki/haarukkapyörä		kg	375/805
	2.3	Akselimassa ilman kuormaa, veto/tuki/haarukkapyörä		kg	20/10
Pyörät	3.1	Pyörien materiaali, veto/haarukkapyörä: Powerthane (Po), Teräs (S), Nylon (N), Polyuretaani (P), Powerfriction (Pf), Kumi (R), Antistaattinen kumi (Ra)			N, P, S, Po, R, Ra/N, P, Po
	3.2	Pyörän koko, etu			175x60
	3.3	Pyörän koko, taka			85x100/85x75 <sup>2)</sup>
	3.5	Pyörien lkm, etu/taka (x = vetopyörä)			2/2 eli 2/4 <sup>2)</sup>
	3.6	Raideväli, edessä	b <sub>10</sub>	mm	132
	3.7	Raideväli, takana	b <sub>11</sub>	mm	370/530
Päämitat	4.4	Nostoliike	h <sub>3</sub>	mm	115
		Nosto	h <sub>23</sub>	mm	205
	4.9	Ohjausaisan korkeus ajoasennossa, min/max	h <sub>14</sub>	mm	1220
	4.15	Haarukoiden korkeus ala-asennossa	h <sub>13</sub>	mm	90
	4.19	Kokonaispituus	l <sub>1</sub>	mm	1520
	4.20	Pituus haarukan etupintaan	l <sub>2</sub>	mm	370
	4.21	Kokonaisleveys	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	mm	540/700 <sup>3)</sup>
	4.22	Haarukan mitat	s/e/l	mm	65/170/1150 <sup>4)</sup>
	4.25	Haarukoiden ulkovelimita	b <sub>5</sub>	mm	540/700 <sup>3)</sup>
	4.32	Maavara akselivälin keskikohdalla	m <sub>2</sub>	mm	25
	4.33	Työkäytäväleveys, 1000x1200 lava poikittain	A <sub>st</sub>	mm	1525 <sup>1)</sup>
	4.34	Työkäytäväleveys, 800x1200 lava pitkittäin	A <sub>st</sub>	mm	1725 <sup>1)</sup>
4.35	Kääntösäde	W <sub>a</sub>	mm	1370 <sup>1)</sup>	

1) Etäisyys haarukka yläasennossa.

2) Yksikköpyörä/Telipyörä.

3) Eri leveyksiä saatavilla.

4) Vaihtoehtoiset pituudet: 800/910/1000/1070/1220

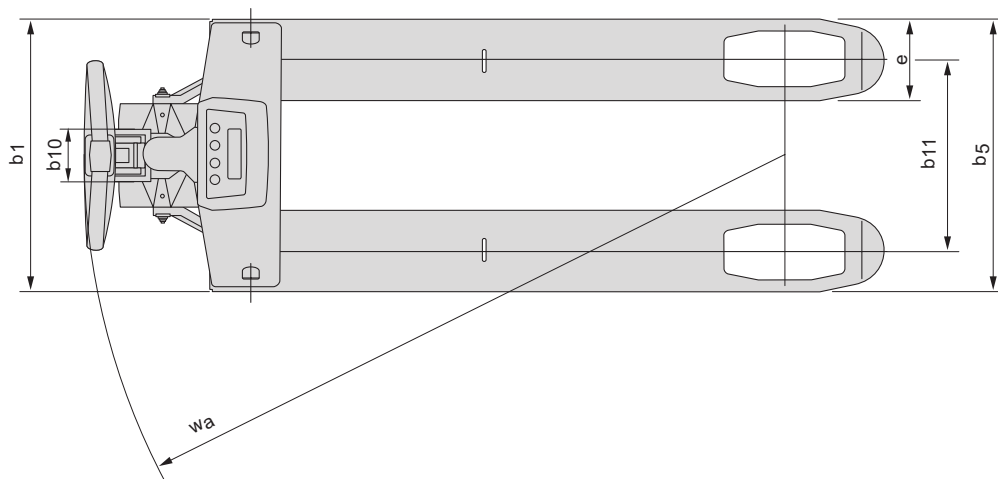
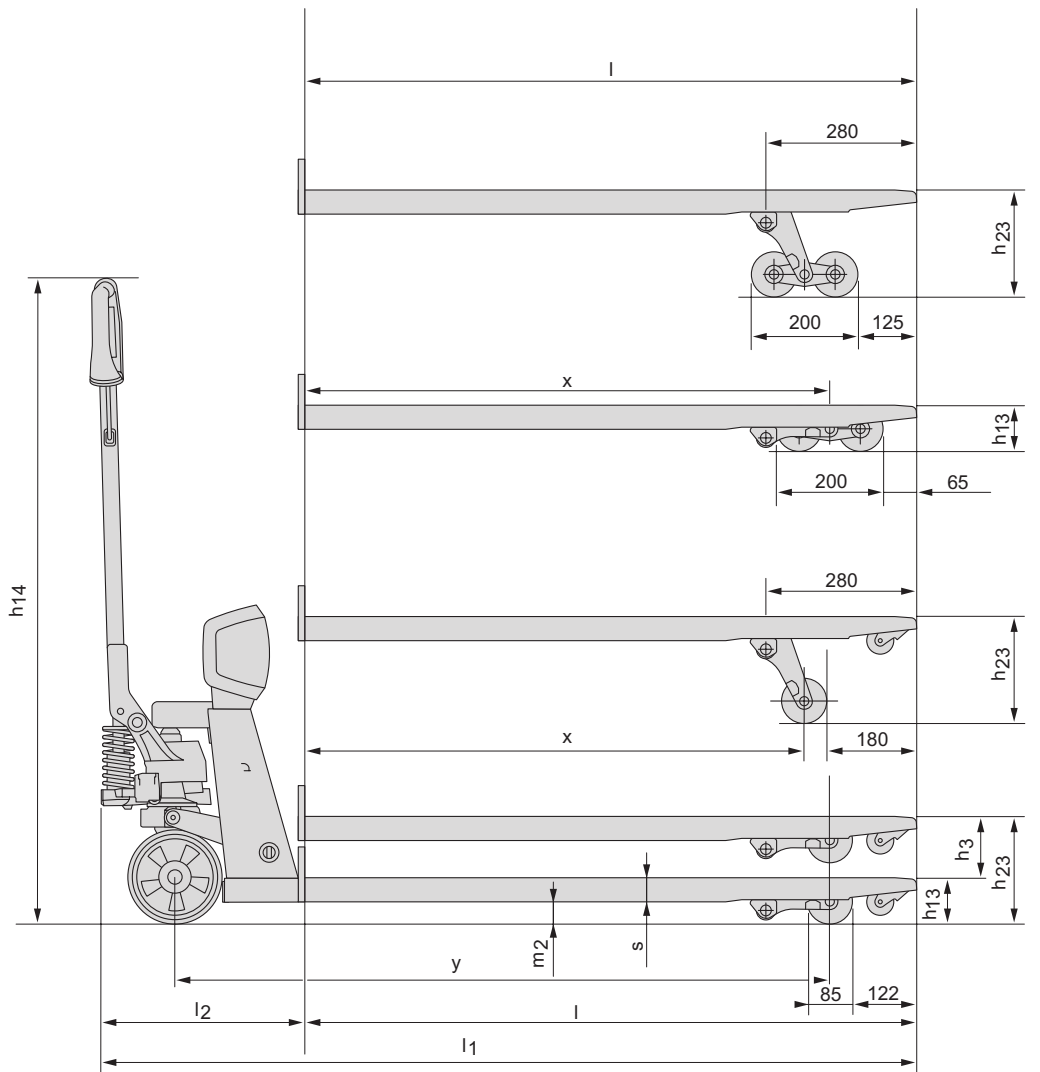
Vaa'n tiedot	Punnituksen näyttö ja tarkkuus			
	0 - 200		kg	0,2
	200 - 500		kg	0,5
	500 - 2000		kg	1,0
	Suurin mittausvirhe		kg	0,1
	Akku	12 Vdc/1,2 Ah		
	Varaaja	230 V/12 Vdc		

Kaikki tiedot perustuvat taulukon konfiguraatioon. Muissa konfiguraatioissa voi olla muita arvoja.

Trukin suorituskyky ja mitat ovat nimellisiä ja toleranssien alaisia.

Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB:n tuotteet ja tekniset tiedot voivat muuttua ilman ennakkoilmoitusta.

# Mitat



## Ominaisuudet:

- BT haarukkavaunu vaa'alla - liikkuva punnituslaite vaativaan käyttöön.
- Tarkoitettu ammattikäyttöön - vaaka on veden- ja pölynkestävä sekä iskunkestävä.
- Irroitettava akku kestää käyttöä n. 35 tunnin ajan yhdellä varauksella. Kun akku on latauksessa, vaunua voi käyttää normaalina haarukkavaununa.
- Saatavilla myös myymälävaaka-versiona.
- Saatavilla sisäänrakennetulla tulostimella.
- Helppo huoltaa: 10 rasvanippaa (12 telipyöräisessä mallissa).
- Ergonomisesti muotoiltu polymeerikahva.
- Ympäristövaikutus selvitys saatavilla.



TP-Technical Publications, Sweden — 745347-410, version 2, 1202

**TOYOTA**

MATERIAL HANDLING