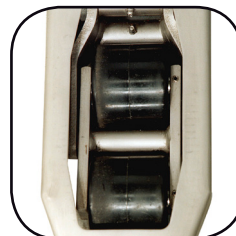


Ręczny wózek paletowy 2.0 tony

BT lifter

L-series

LHM200ST



Ręczny wózek paletowy

Specyfikacja wózka					LHM200ST
Dane identyfikacyjne	1.1	Producent			Toyota
	1.2	Model			LHM200ST
	1.4	Typ sterowania			Ręczny
	1.5	Udźwig/ ładunek znamionowy	Q(t)	kg	2000
	1.6	Środek ciężkości ładunku	c	mm	600
	1.8	Odległość ładunku, od środka koła wideł do przedniej powierzchni wideł	x	mm	940 ¹⁾
	1.9	Rozstaw osi	y	mm	1170 ¹⁾
Ciężar	2.1	Ciężar roboczy		kg	70
	2.2	Obciążenie na oś, z ładunkiem, koło jezdne/samonastawne/wideł		kg	375/805
	2.3	Obciążenie na oś, bez ładunku, koło jezdne/samonastawne/wideł		kg	20/10
Koła	3.1	Koła sterujące/wideł: Powerthane (Po) Steel (S) Nylon (N) Polyurethane (P) Powerfriction (Pf) Rubber (Ra)			N, P, R/N, P
	3.2	Rozmiar kół, przód			175x60
	3.3	Rozmiar kół, tył			85x100 / 85x75 ²⁾
	3.5	Koła, liczba przód/tył (x=koła napędzane)			2/2 lub 2/4 ²⁾
	3.6	Rozstaw kół, przód	b ₁₀	mm	132
	3.7	Rozstaw kół, tył	b ₁₁	mm	364
Wymiary	4.4	Zakres ruchu podnoszenia	h ₃	mm	115
		Wysokość podnoszenia	h ₂₃	mm	200
	4.9	Wysokość ramienia sterującego w położeniu do jazdy, min./maks.	h ₁₄	mm	1220
	4.15	Wysokość, opuszczone wideły	h ₁₃	mm	85
	4.19	Długość całkowita	l ₁	mm	1520
	4.20	Długość do przedniej powierzchni wideł	l ₂	mm	370
	4.21	Szerokość całkowita	b ₁ /b ₂	mm	520/695 ³⁾
	4.22	Wymiary wideł	s/e/l	mm	45/156/1150 ⁴⁾
	4.25	Szerokość nad widłami	b ₅	mm	520/685 ³⁾
	4.32	Prześwit, środek rozstawu osi	m ₂	mm	40
	4.33	Szerokość ścieżki dla palet 1000 x 1200 w poprzek	A _{st}	mm	1525 ¹⁾
	4.34	Szerokość ścieżki dla palet 800 x 1200 wzdłuż	A _{st}	mm	1725 ¹⁾
	4.35	Promień skrętu	W _a	mm	1370 ¹⁾

1) Wymiar z uniesionymi widłami

2) Koło pojedyncze/Koło

3) Inne szerokości dostępne na specjalne zamówienie

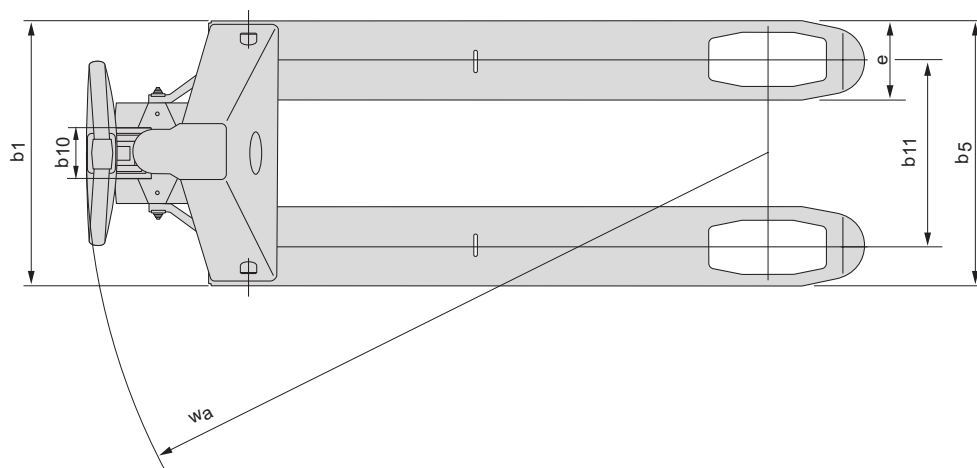
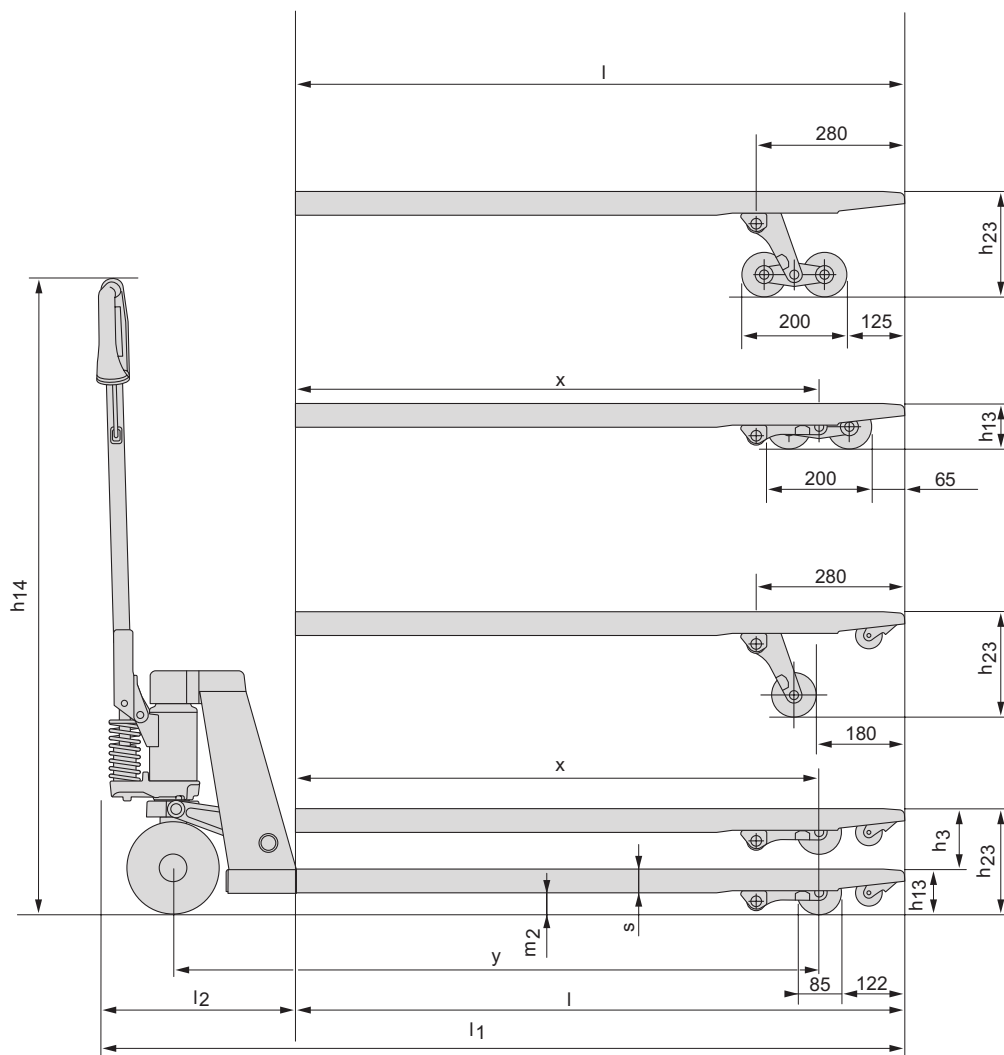
4) Inne dostępne długości wideł: 800/910/1000/1070/1220

Wszystkie dane są oparte na konfiguracji podanej w tabeli. W przypadku innych konfiguracji wartości mogą być inne.

Podane osiągi i wymiary wózka są wartościami nominalnymi i podlegają wartościom tolerancji.

Produkty i specyfikacje firmy Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Rysunki wymiarowe



Cechy wózka:

- Wszystkie elementy ze stali nierdzewnej lub innych materiałów niekorodujących zapewniają wytrzymałość i trwałość wózka.
- Wszystkie powierzchnie są szlifowane szkłem, aby uzyskać gładkie i łatwe do czyszczenia profile.
- Spawane ramię sterujące o wysokiej wytrzymałości.
- Punkty smarownicze zapewniają dużą trwałość wózka.
- Widły (model U) o minimalnej wysokości wideł 75mm.
- Ten wózek spełnia warunki ochrony środowiska.



TP-Technical Publications, Sweden — 745100-470, version 1, 0909

TOYOTA

MATERIAL HANDLING