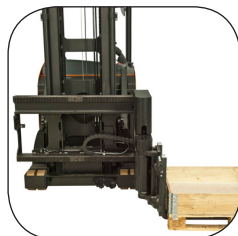


Wózek do wąskich korytarzy 1.25 t

BT vector

R-series
VRE125



Wózek do wąskich korytarzy

Specyfikacja wózka					VRE125
Dane identyfikacyjne	1.1	Producent			Toyota
	1.2	Model			VRE125
	1.3	Napęd			Elektryczny
	1.4	Typ sterowania (pozycja operatora)			Operator siedzący
	1.5	Udźwig/ ładunek znamionowy	Q	kg	1250
	1.6	Środek ciężkości ładunku	c	mm	600
	1.9	Rozstaw osi	y	mm	1692
Ciężar	2.1	Masa łącznie z baterią		kg	4685
	2.2	Obciążenie na oś, z ładunkiem, koło jezdne/samonastawne/widel		kg	1193/4743
	2.3	Obciążenie na oś, bez ładunku, koło jezdne/samonastawne/widel		kg	1800/2885
Kola	3.1	Koło jezdne/samonastawne/widel			Vulkollan
	3.2	Rozmiar kół, przód		mm	Ø 230x110
	3.3	Wheel size, rear		mm	Ø 400x160
	3.5	Koła, liczba przód/tył (x = koła napędzane)		mm	4/1x
	3.6	Rozstaw kół, przód	b ₁₀	mm	1038/1148
	Wymiary	4.2	Wysokość, opuszczony maszt	h ₁	mm
4.4		Zakres ruchu podnoszenia	h ₃	mm	5595 *
		Wysokość podnoszenia	h ₂₃	mm	5675 *
4.5		Wysokość, maszt podniesiony	h ₄	mm	6750 *
4.7		Wysokość daszka ochronnego	h ₆	mm	2261
4.8		Wysokość fotela	h ₇	mm	1100
4.15		Wysokość, opuszczone widły	h ₁₃	mm	80
4.19		Długość całkowita	l ₁	mm	3175
4.20		Długość do przedniej powierzchni widel	l ₂	mm	2955
4.21		Szerokość całkowita	b ₁	mm	1420
4.22		Wymiary widel	s/e/l	mm	40/120/1200 *
4.24		Szerokość karetki widel	b ₃	mm	800 *
4.25		Zewnętrzny rozstaw widel	b ₅	mm	489-793 *
4.31		Prześwit, z ładunkiem, pod masztem	m ₁	mm	70
4.32		Prześwit, pomiędzy osiami kół	m ₂	mm	60
4.34		Szerokość korytarza dla palet 800x1200 wzdłuż	A _{st}	mm	1660 *
4.35		Promień skrętu	W _a	mm	1954
4.38	Odległość do obrotu w miejscu widel	l ₈	mm	821	
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy, z ładunkiem/bez ładunku		km/h	10/12
	5.2	Prędkość podnoszenia, z ładunkiem/bez ładunku		m/s	0,29/0,37
	5.3	Prędkość opuszczania, z ładunkiem/bez ładunku		m/s	0,50/0,48
	5.9	Czas przyspieszenia, z ładunkiem/bez ładunku (0-10 m)		s	5,7/5,2
	5.10	Hamulec główny			Elektryczny
Silnik elektryczny	6.1	Moc znamionowa silnika jezdniego S2 60 min		kW	7,5
	6.2	Moc znamionowa silnika podnoszenia przy S3 15%		kW	11
	6.4	Napięcie baterii, pojemność nominalna K _s		V/Ah	48/620
	6.5	Ciężar baterii		kg	956
	6.6	Zużycie energii według cyklu VDI ¹⁾		kWh/h	
	Inne	8.1	Rodzaj sterowania napędem		
8.4		Poziom hałasu przy uchu operatora zgodnie z EN 12 053		dB(A)	65

1) W celu bliższych informacji skontaktuj się z dostawcą.

* Dostępne są inne warianty.

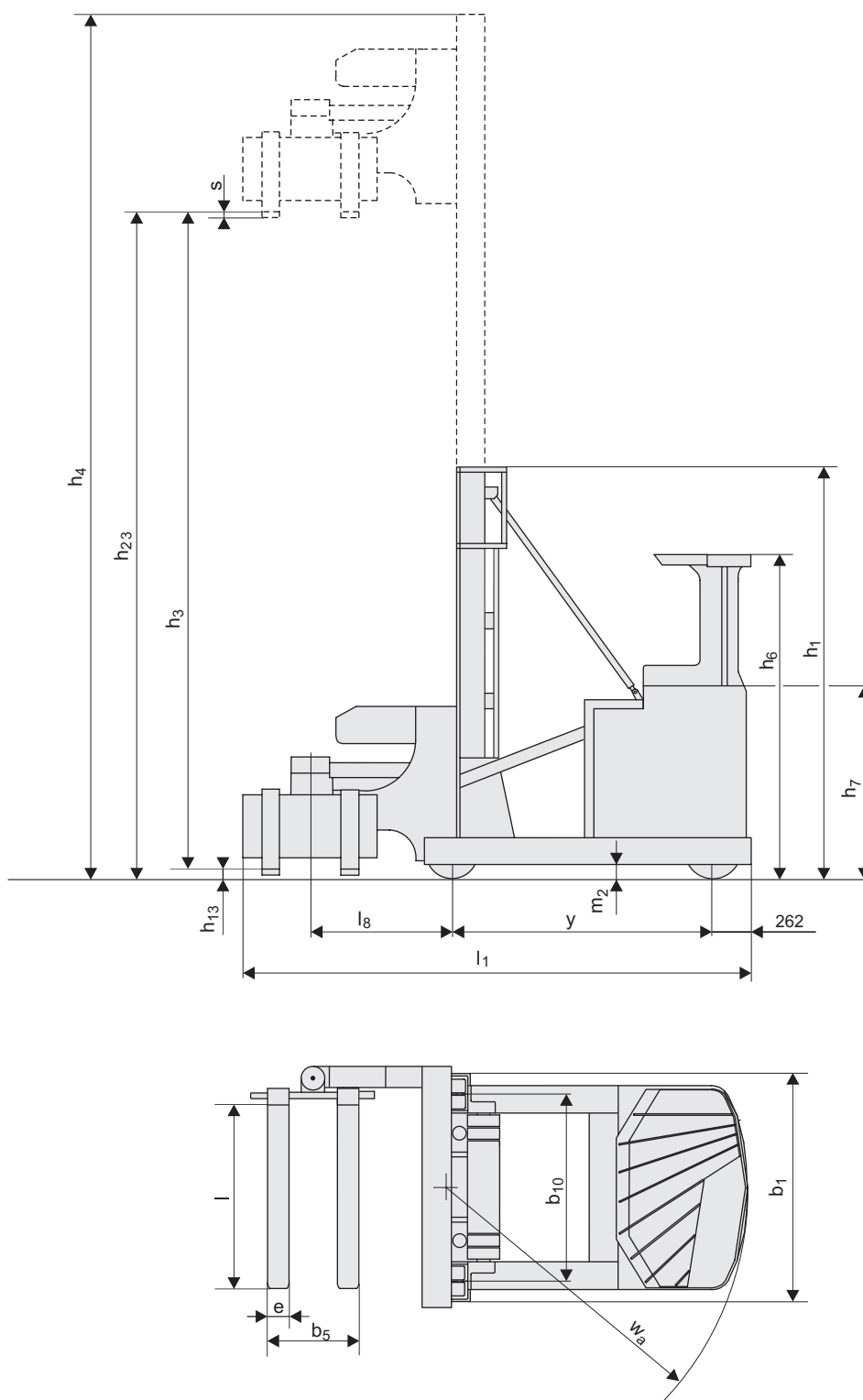
Wszystkie dane są oparte na konfiguracji podanej w tabeli. W przypadku innych konfiguracji wartości mogą być inne.

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.

Wymiary masztu

Masztu				Duplex Tele					
VRE125	Wysokość podnoszenia	h_{23}	mm	3600	4000	4850	5650	6300	6700
	Podnoszenie	h_3	mm	3520	3920	4770	5570	6220	6620
	Wysokość, opuszczony maszt	h_1	mm	2920	3120	3553	3953	4487	4687
	Wysokość, maszt podniesiony	h_4	mm	4685	5085	5950	6750	7618	8018



Cechy wózka:

- Doskonała widoczność dookoła wózka
- Układ pedałów jak w samochodzie
- Automatyczny hamulec postojowy
- TLC, Płynna Kontrola Podnoszenia
- Sterowanie 360°
- Jednoczesne sterowanie kilkoma funkcjami
- Pojedyncze mini dźwignie lub sterowanie wielofunkcyjne
- Trwały silnik i przekładnia



TP - Technical Publications, Sweden — 748450-470, version 3, 1406

TOYOTA

MATERIAL HANDLING