

Wózek do wąskich korytarzy 1.5 t

BT vector

R-series
VRE150



Wózek do wąskich korytarzy

Specyfikacja wózka					VRE150
Dane identyfikacyjne	1.1	Producent			Toyota
	1.2	Model			VRE150
	1.3	Napęd			Elektryczny
	1.4	Typ sterowania (pozycja operatora)			Operator siedzący
	1.5	Udźwig/ ładunek znamionowy	Q	kg	1500
	1.6	Środek ciężkości ładunku	c	mm	600
	1.9	Rozstaw osi	y	mm	1692/1842/1992
Ciężar	2.1	Masa łącznie z baterią		kg	5029
	2.2	Obciążenie na oś, z ładunkiem, koło jezdne/samonastawne/widel		kg	728/5800
	2.3	Obciążenie na oś, bez ładunku, koło jezdne/samonastawne/widel		kg	1437/3592
Kola	3.1	Koło jezdne/samonastawne/widel			Vulkollan
	3.2	Rozmiar kół, przód		mm	Ø 230x85/Ø 230x110
	3.3	Rozmiar kół, tył		mm	Ø 400x160
	3.5	Koła, liczba przód/tył (x = koła napędzane)		mm	4/1x
	3.6	Rozstaw kół, przód	b ₁₀	mm	1038/1148/1248
	Wymiary	4.2	Wysokość, opuszczony maszt	h ₁	mm
4.3		Wolny skok	h ₂	mm	2090 *
4.4		Zakres ruchu podnoszenia	h ₃	mm	6020 *
		Wysokość podnoszenia	h ₂₃	mm	6100 *
4.5		Wysokość, maszt podniesiony	h ₄	mm	7095 *
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	3175/3325/3471
4.20		Długość do czoła widel	l ₂	mm	2955/3105/3255
4.21		Szerokość całkowita	b ₁	mm	1270/1420/1520
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	64
4.34		Szerokość korytarza dla palet 800x1200 wzdłuż	A _{st}	mm	1660 *
4.35		Promień skrętu	W _a	mm	1954/2104/2254
4.38	Odległość do obrotu w miejscu widel	l ₈	mm	821	
Osiaży	5.1	Prędkość jazdy, z ładunkiem/bez ładunku		km/h	10,5/14,0
	5.2	Prędkość podnoszenia, z ładunkiem/bez ładunku		m/s	0,40/0,50
	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 jezdznego S2 60 min		kW	7,5
	6.2	Moc znamionowa silnika podnoszenia przy S3 15%		kW	15,0
	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.

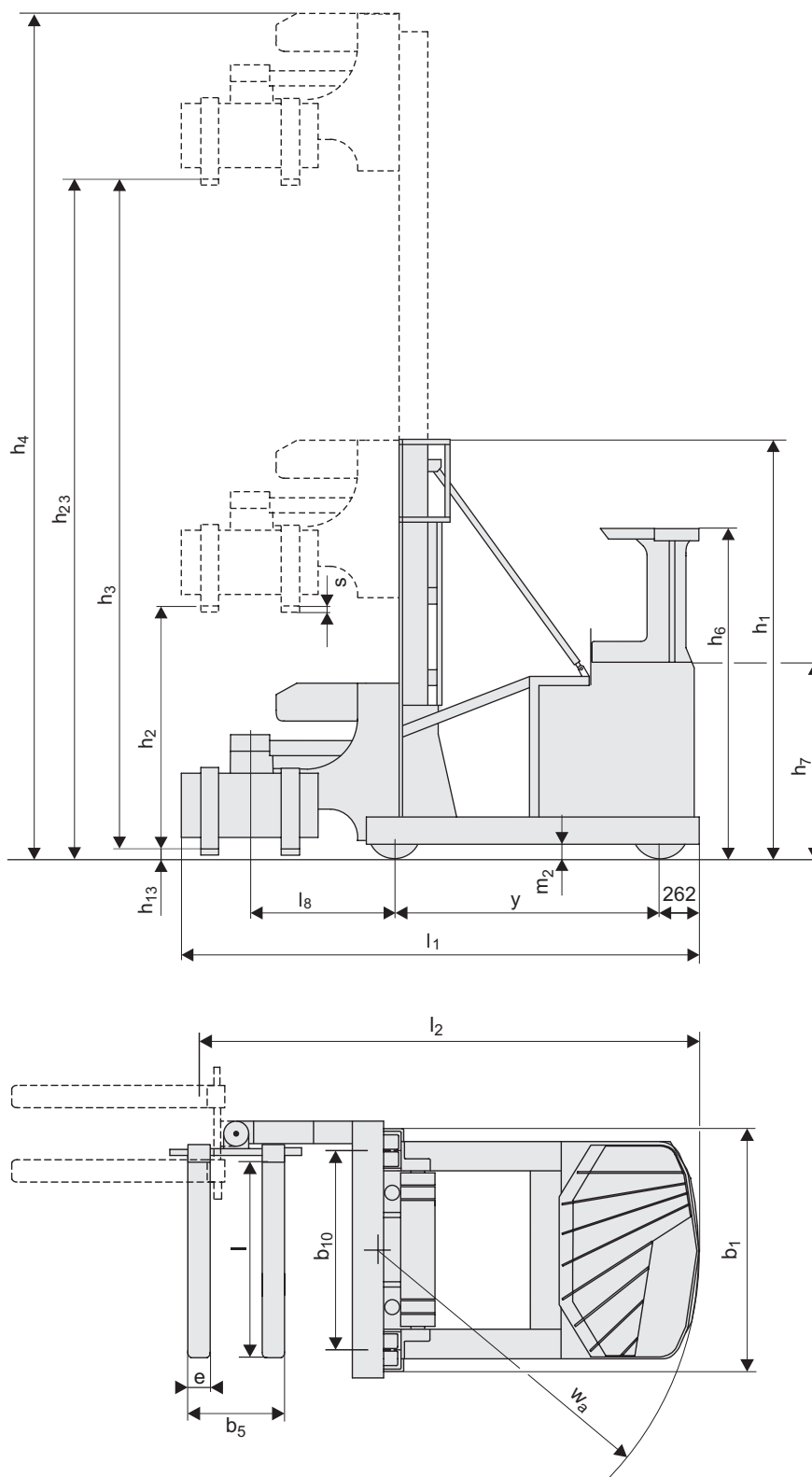
Podane osiągi i wymiary wózka są wartościami nominalnymi i podlegają wartościom tolerancji.

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

Wymiary masztu

BT vector

Masztu				Triplex Hi-Lo										
VRE150	Wysokość podnoszenia	h_{23}	mm	4300	4900	5500	6100	7000	7600	8200	8800	9400	10000	11000
	Podnoszenie	h_3	mm	4220	4820	5420	6020	6920	7520	8120	8720	9320	9920	10920
	Wysokość, opuszczony maszt	h_1	mm	2535	2735	2935	3135	3570	3770	3970	4170	4505	4705	5035
	Wolny skok	h_2	mm	1490	1690	1890	2090	2524	2724	2924	3124	3458	3658	3990
	Wysokość, maszt podniesiony	h_4	mm	5295	5895	6495	7095	7995	8595	9195	9795	10395	10995	11995



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 — 748350-470, version 2, 1105

TOYOTA

MATERIAL HANDLING