

Wózek do wąskich korytarzy 1.5 t

BT vector

A-series

VCE150A



Wózek do wąskich korytarzy

Specyfikacja wózka					VCE150A
Dane identyfikacyjne	1.1	Producent			Toyota
	1.2	Model			VCE150A
	1.3	Napęd			Elektryczny
	1.4	Typ sterowania (pozycja operatora)			z platformą/Operator siedzący
	1.5	Udźwig/ ładunek znamionowy	Q	kg	1500
	1.6	Środek ciężkości ładunku	c	mm	600
	1.9	Rozstaw osi	y	mm	1655
Ciężar	2.1	Masa łącznie bez baterią		kg	6920*
	2.2	Obciążenie na oś, z ładunkiem, koło jezdne/samonastawne/wideł		kg	4303/5795
	2.3	Obciążenie na oś, bez ładunku, koło jezdne/samonastawne/wideł		kg	5182/3415
Kola	3.1	Koło jezdne/samonastawne/wideł			Vulkollan
	3.2	Rozmiar kół, przód		mm	Ø 300x100
	3.3	Rozmiar kół, tył		mm	Ø 350x128
	3.5	Koła, liczba przód/tył (x = koła napędzane)			4/2x
	3.6	Rozstaw kół, przód	b ₁₀	mm	1258*
	3.7	Rozstaw kół, tył	b ₁₁	mm	1010
	Wymiary	4.2	Wysokość, opuszczony maszt	h ₁	mm
4.4		Zakres ruchu podnoszenia	h ₃	mm	8190*
		Wysokość podnoszenia	h _{2,3}	mm	10250*
4.5		Wysokość, maszt podniesiony	h ₄	mm	11040*
4.7		Wysokość daszka ochronnego	h ₆	mm	2544
4.8		Stopień wejściowy	h ₇	mm	412
4.11		Podnoszenie pomocnicze	h ₉	mm	1990*
4.14		Wysokość platformy, Unoszona	h ₁₂	mm	8600*
4.15		Wysokość, opuszczone wideł	h ₁₃	mm	80
		Wysokość masztu pomocniczego	h ₁₅	mm	2780*
4.19		Długość całkowita	l ₁	mm	3846
4.20		Długość do czopa wideł	l ₂	mm	3616
4.21		Szerokość całkowita	b ₁ /b ₂	mm	1270/1520*
4.22		Wymiary wideł	s/e/l	mm	40/120/1200*
4.25		Zewnętrzny rozstaw wideł	b ₅	mm	793*
4.31		Prześwit, z ładunkiem, pod masztem	m ₁	mm	60
		Promień skrętu		mm	1698
4.38		Odległość osi przedniej do punktu obrotu wideł	l ₈	mm	828*
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy, z ładunkiem/bez ładunku		km/h	10,0/12,0
	5.2	Prędkość podnoszenia, z ładunkiem/bez ładunku		m/s	0,40/0,45
	5.3	Prędkość opuszczania, z ładunkiem/bez ładunku		m/s	0,40/0,40
	5.10	Hamulec główny			Elektryczny
	5.11	Parking brake			Elektro-mechaniczny
Silnik elektryczny	6.1	Moc znamionowa silnika jezdneho S2 60 min		kW	2x5,5
	6.2	Moc znamionowa silnika podnoszenia przy S3 25%		kW	14,5
	6.4	Napięcie baterii, pojemność nominalna K _s		V/Ah	48/1240
	6.5	Ciężar baterii		kg	1790
	Inne	8.1	Rodzaj sterowania napędem		

* 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 mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Wymiary masztu

BT vector

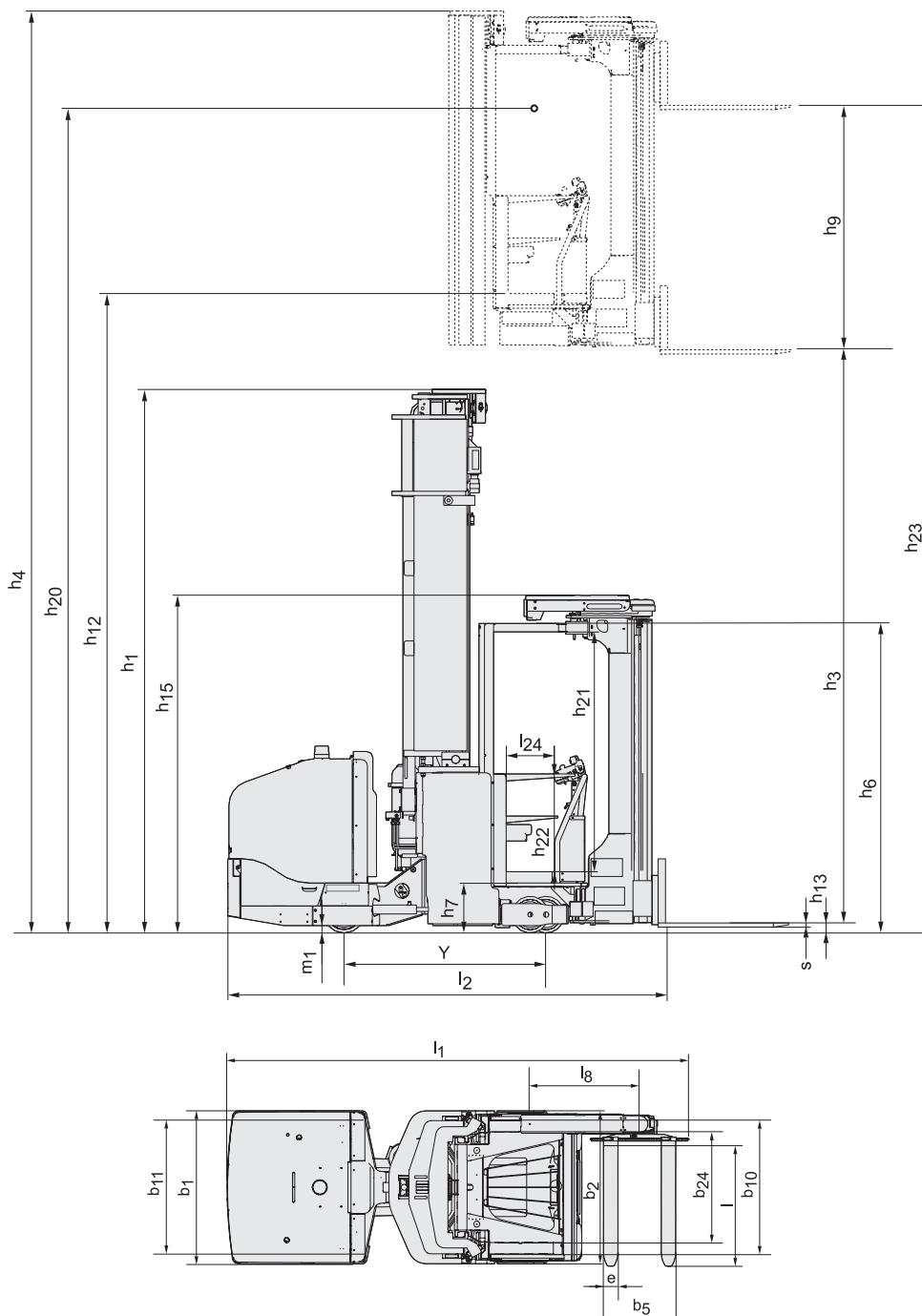
Masztu				Triplex Tele										
VCE150A	Wysoko platformy	h_{12}	mm	4100	4700	5300	6050	7400	8600	9800	11000	11600	12650	14050
	Wysoko	h_3	mm	3680	4280	4910	5630	6980	8190	9380	10580	11180	12230	
	Wysoko podnoszenia ¹⁾²⁾	h_{23}	mm	5750	6350	6950	7700	9050	10250	11450	12650	13250	14300	—
	Wysoko podnoszenia ¹⁾³⁾	h_{23}	mm	—	—	7490	8240	9590	10790	11990	13190	13790	14840	—
	Wysoko podnoszenia ¹⁾⁴⁾	h_{23}	mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16800
	Wysoko kompletacji	h_{28}	mm	5700	6300	6900	7650	9000	10200	11400	12600	13200	14250	15650
	Wysokość, opuszczony maszt ²⁾	h_1	mm	2790	2960	3160	3460	3960	4460	4960	5460	5660	6040	—
	Wysokość, opuszczony maszt ³⁾	h_1	mm	—	—	3320	3460	3960	4460	4960	5460	5660	6040	—
	Wysokość, opuszczony maszt ⁴⁾	h_1	mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6200
	Wysokość, maszt podniesiony ²⁾	h_4	mm	6540	7140	7740	8490	9840	11040	12240	13440	14040	15090	—
	Wysokość, maszt podniesiony ⁴⁾	h_4	mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17590

1) $h_{23} = h_3 + h_9 + h_{13}$

2) Auxiliary mast $h_9 = 1990$ mm

3) Auxiliary mast $h_9 = 2530$ mm

4) Auxiliary mast $h_9 = 3090$ mm



Cechy wózka:

- Zaawansowany System Podnoszenia BT ALS
- System BT Optipace
- Elektroniczne, wspomagane sterowanie
- Automatyczny hamulec postojowy
- Kamera/monitor
- Maszt o wysokiej widoczności
- Regulowany fotel
- Wersja chłodnicza



TMHE - Toyota Material Handling Europe — 748432-470, 2018-07-03

TOYOTA

MATERIAL HANDLING