

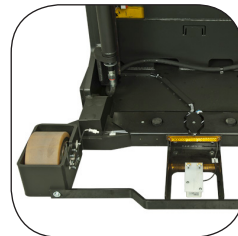
Kapeakäytävätrukki 1.0 - 1.2 t

BT vector

C-sarja

VCE100

VCE120



Kapeakäytävätrukki

Tekniset tiedot					VCE100	VCE120
Ominaisuudet	1.1	Valmistaja			Toyota	Toyota
	1.2	Malli			VCE100	VCE120
	1.3	Voimanlähde			Sähkö	Sähkö
	1.4	Hallintatapa			Seisten/istuen	Seisten/istuen
	1.5	Nimelliskapasiteetti	Q	kg	1000	1200
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	600	600
	1.9	Akseliväli	y	mm	1765	1765
Paino	2.1	Massa käyttökuntoisena, sis. akku		kg	6100	6200
	2.2	Akselimassa kuormattuna, veto/tukihaarukkapyörä		kg	5390/1770	5550/1850
	2.3	Akselimassa ilman kuormaa, veto/tukihaarukkapyörä		kg	3640/2460	3740/2460
Wheels	3.1	Pyörän materiaali, veto/tukihaarukkapyörä			Vulkollan	Vulkollan
	3.2	Pyörän koko, etu		mm	Ø 240x140	Ø 240x140
	3.3	Pyörän koko, taka		mm	Ø 406x178	Ø 406x178
	3.5	Pyörien lkm, etu/taka (x = vetopyörä)			2/1x	2/1x
	3.6	Raideväli, edessä	b ₁₀	mm	1293	1293
	3.7	Raideväli, takana	b ₁₁	mm	0	0
	Päämitat	4.2	Maston korkeus ala-asennossa	h ₁	mm	3120
4.4		Nostoliike	h ₃	mm	3900	3900
		Nosto	h ₂₃	mm	5540	5540
4.5		Maston korkeus yläasennossa	h ₄	mm	6375	6375
4.7		Turvakatoksen korkeus	h ₆	mm	2470	2470
4.8		Istuimen korkeus	h ₇	mm	450	450
4.11		Haarukoiden toisionosto	h ₉	mm	1600, 1800	1600, 1800
4.14		Seisontatason nostokorkeus	h ₁₂	mm	4350	4350
4.15		Haarukoiden korkeus ala-asennossa	h ₁₃	mm	60	60
		Erillisnoston mastokorkeus	h ₁₅	mm	2475, 2675	2475, 2675
4.19		Kokonaispituus	l ₁	mm	3750	3750
4.20		Pituus haarukan etupintaan	l ₂	mm	3550	3550
4.21		Kokonaisleveys	b ₁ /b ₂	mm	1070/1450	1070/1450
4.22		Haarukan mitat	s/e/l	mm	100/40/1200	100/40/1200
4.23		Haarukkakelkka DIN 15 173, luokka A, B			IIB	IIB
4.24		Haarukkakelkan leveys	b ₃	mm	832	832
4.25		Haarukoiden ulkoviivimita	b ₅	mm	772	772
4.29		Kääntöhaarukoiden sivuttaisliike	b ₇	mm	1340	1340
4.31		Maavara maston alla kuormattuna	m ₁	mm	75	75
4.33		Työkäytäväleveys, 1000x1200 lava poikittain	A _{st}	mm	1660	1660
4.35	Kääntösäde	W _a	mm	2080	2080	
4.38	Etäisyys etuakselista kääntökelman niveleen	l ₈	mm	1246	1246	
Suorituskyky	5.1	Ajonopeus kuormattuna/ilman kuormaa		km/h	10,5/10,5	10,5/10,5
	5.2	Nostonopeus kuormattuna/ilman kuormaa		m/s	0,40/0,40	0,40/0,40
	5.3	Laskunopeus kuormattuna/ilman kuormaa		m/s	0,43/0,43	0,43/0,43
	5.4	Kiihtyvyys kuormattuna/ilman kuormaa (0-10m)		m/s	0,40/0,40	0,40/0,40
	5.9	Acceleration time, with/without load (0-10m)		s	8,0/8,0	8,0/8,0
	5.10	Käyttöjarrut			Sähkö	Sähkö
	5.11	Seisontajarru			Sähkömekaaninen	Sähkömekaaninen
Sähkömoottori	6.1	Ajomootorin teho S2 60 min		kW	7,5	7,5
	6.2	Nostomootorin teho S3 15%		kW	25+3,5	25+3,5
	6.4	Akun jännite/nimelliskapasiteetti K _s		V/Ah	80/465	80/465
	6.5	Akun paino		kg	1240	1240
	6.6	Energiankulutus VDI-syklin mukaisesti ¹⁾		kWh/h		
	Muuta	8.1	Ajon ohjaustyyppi			Taajuusmuuttaja
8.4		Melutaso kuljettajan korvan kohdalla EN 12053		dB(A)	65	65

1) Lisätietoja maahantuojalta

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

Trukin suorituskyky ja mitat ovat nimellisiä ja toleranssien alaisia.

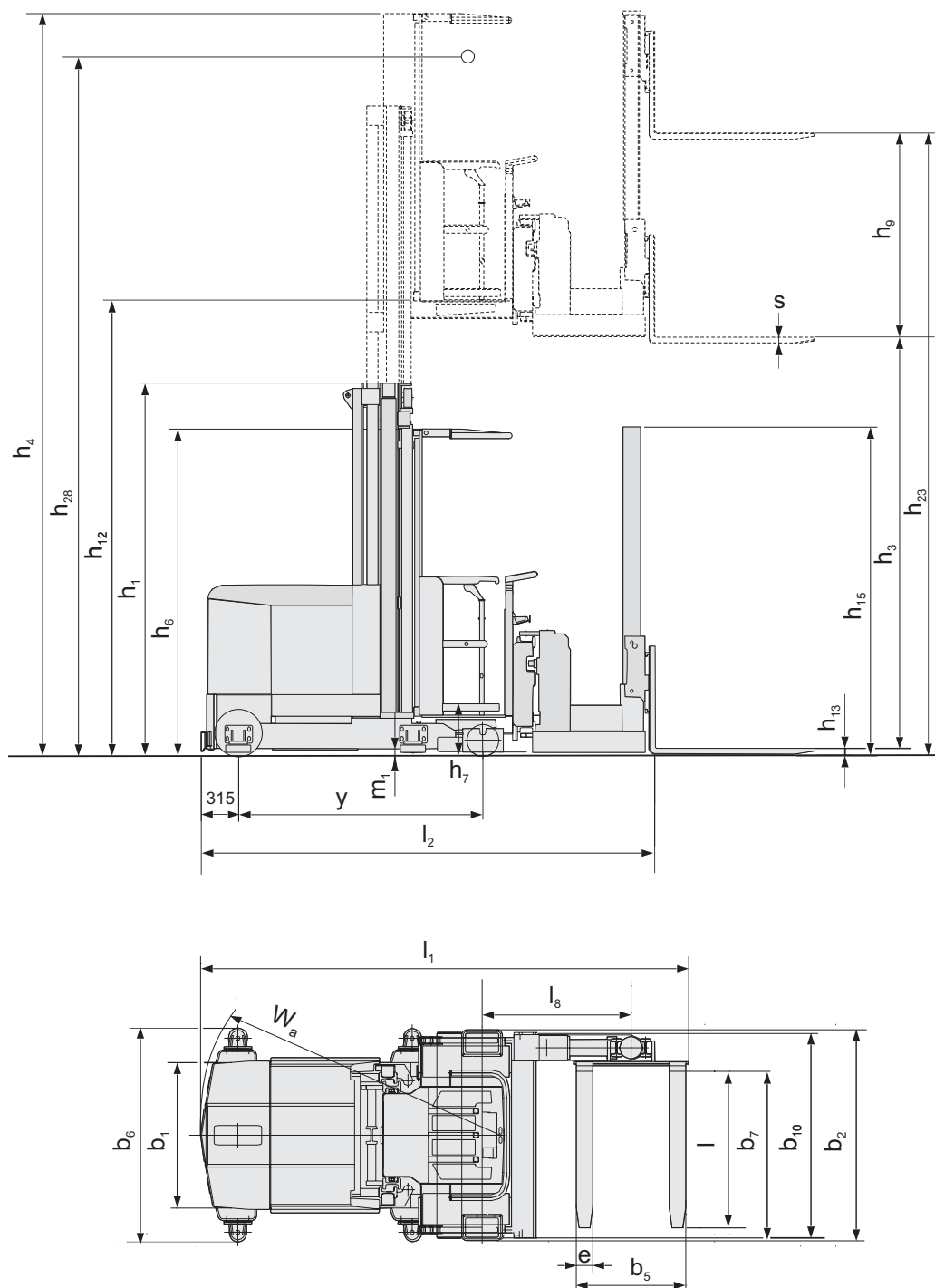
Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB:n tuotteet ja tekniset tiedot voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta.

Maston mitat

BT vector

Maston			Duplex Tele						
VCE100/VCE120	Seisontatason nostokorkeus	h_{12}	mm	3350	4350	5350	6350	7350	8350
	Nostoliike	h_3	mm	2900	3900	4900	5900	6900	7900
	Nosto ¹⁾	h_{23}	mm	4540	5540	6540	7540	8540	9540
	Suurin keräilykorkeus	h_{28}	mm	4950	5950	6950	7950	8950	9950
	Maston korkeus ala-asennossa	h_1	mm	2620	3120	3620	4120	4620	5120
	Maston korkeus yläasennossa	h_4	mm	5375	6375	7375	8375	9375	10375

1) $h_{23} = h_3 + h_9 + s$ ($h_9 = 1600$ mm)



Vakiovarusteet:

- BT Optipace-järjestelmä maksimoi suorituskyvyn
- Käytävöohjaus induktiivisesti tai kiskoilla
- Elektroninen ohjaus
- Ohjauspyörän asennon näyttö
- Automaattinen jarrutus
- Elektroninen jarrujärjestelmä
- Säädetty istuin
- Akun varausmittari
- Akun tyhjentyksen estojärjestelmä



TP - Technical Publications, Sweden — 748430-410, version 4, 1201

TOYOTA

MATERIAL HANDLING