

# Kapeakäytävätrukki 1.5 t

## BT vector

*R-sarja*  
VRE150



# Kapeakäytävätrukki

Tekniset tiedot					VRE150
Ominaisuudet	1.1	Valmistaja			Toyota
	1.2	Malli			VRE150
	1.3	Voimanlähde			Sähkö
	1.4	Hallintatapa			Istuin
	1.5	Nimelliskapasiteetti	Q	kg	1500
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	600
	1.9	Akseliväli	y	mm	1692/1842/1992
Paino	2.1	Massa käyttökuntoisena, sis. akku		kg	5029
	2.2	Akselimassa kuormattuna, veto/tukihaarukkapyörä		kg	728/5800
	2.3	Akselimassa ilman kuormaa, veto/tukihaarukkapyörä		kg	1437/3592
Pyörät	3.1	Pyörien materiaali, veto/tukihaarukkapyörä			Vulkollan
	3.2	Pyörän koko, etu		mm	Ø 230x85/Ø 230x110
	3.3	Pyörän koko, taka		mm	Ø 400x160
	3.5	Pyörien lkm, etu/taka (x=vetopyörä)			4/1x
	3.6	Raideväli, edessä	b <sub>10</sub>	mm	1038/1148/1248
	Päämitat	4.2	Maston korkeus ala-asennossa	h <sub>1</sub>	mm
4.3		Vapaanosto	h <sub>2</sub>	mm	2090 *
4.4		Nostoliike	h <sub>3</sub>	mm	6020 *
		Nosto	h <sub>23</sub>	mm	6100 *
4.5		Maston korkeus yläasennossa	h <sub>4</sub>	mm	7095 *
4.7		Turvakatoksen korkeus	h <sub>6</sub>	mm	2261
4.8		Istuimen korkeus	h <sub>7</sub>	mm	1100
4.15		Haarukoiden korkeus ala-asennossa	h <sub>13</sub>	mm	80
4.19		Kokonaispituus	l <sub>1</sub>	mm	3175/3325/3471
4.20		Pituus haarukan etupintaan	l <sub>2</sub>	mm	2955/3105/3255
4.21		Kokonaisleveys	b <sub>1</sub>	mm	1270/1420/1520
4.22		Haarukan mitat	s/e/l	mm	40/120/1200 *
4.24		Haarukkakelkan leveys	b <sub>3</sub>	mm	800 *
4.25		Haarukoiden ulkoviimitta	b <sub>5</sub>	mm	489-793 *
4.31		Maavara maston alla kuormattuna	m <sub>1</sub>	mm	70
4.32		Maavara akselivälin keskikohdalla	m <sub>2</sub>	mm	64
4.34		Työkäytäväleveys, 800 x 1200 lava pitkittäin	A <sub>st</sub>	mm	1660 *
4.35		Kääntösäde	W <sub>a</sub>	mm	1954/2104/2254
4.38	Etäisyys etuakselista kääntökelman niveleen	l <sub>8</sub>	mm	821	
Suorituskyky	5.1	Ajonopeus kuormattuna/ilman kuormaa		km/h	10,5/14,0
	5.2	Nostonopeus kuormattuna/ilman kuormaa		m/s	0,40/0,50
	5.3	Laskunopeus kuormattuna/ilman kuormaa		m/s	0,50/0,48
	5.9	Kiihtyvyys kuormattuna/ilman kuormaa (0-10m)		s	5,7/5,2
	5.10	Käyttäjarrut			Sähkö
Sähkömoottori	6.1	Ajomootorin teho S2 60 min		kW	7,5
	6.2	Nostomootorin teho S3 15%		kW	15,0
	6.4	Akun jännite / nimelliskapasiteetti K <sub>s</sub>		V/Ah	48/620
	6.5	Akun paino		kg	956
	6.6	Energiankulutus VDI-syklin mukaisesti <sup>1)</sup>		kWh/h	
	Muuta	8.1	Ajon ohjaustyypit		
8.4		Melutaso kuljettajan korvan kohdalla EN 12053		dB(A)	65

1) Lisätietoja maahantuojalta

\* Muita vaihtoehtoja saatavilla

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.



## Vakiovarusteet:

- Erinomainen näkyvyys
- Polkimet kuin autossa
- Automaattinen seisontajarru
- Täräyksetön haarukoiden nosto ja lasku
- 360° ohjauspyörä
- Samanaikaiset hydraulitoiminnot
- Hydrauliiikan ohjaus vivuilla tai monitoimiohjaimella
- Kestävä ajomoottori ja vaihteisto



TP - Technical Publications, Sweden — 748350-410, version 2, 1105

**TOYOTA**

MATERIAL HANDLING