Schmalgangstapler 1,25 t

BT Vector

R-Serie VRE125















Schmalgangstapler

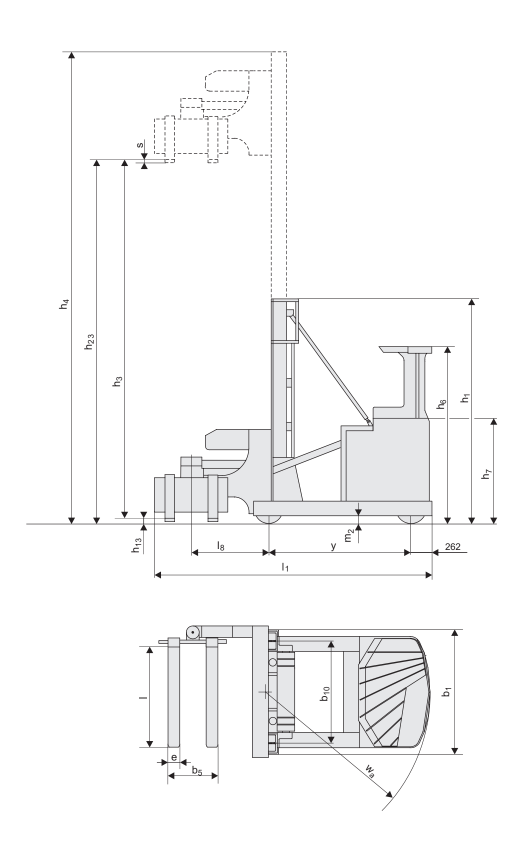
Technis	sche D	aten			VRE125
	1.1	Hersteller			Toyota
Kennzeichen	1.2	Тур			VRE125
	1.3	Antrieb			Elektrisch
	1.4	Bedienung			Sitz
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1250
×	1.6	Lastschwerpunkt	С	mm	600
	1.9	Radstand	у	mm	1692
Gewicht	2.1	Eigengewicht inkl. Batterie		kg	4685
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	1193/4743
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	1800/2885
¥	3.1	Bereifung vorn/hinten			Vulkollan®
rwer	3.2	Reifengröße vorn		mm	Ø 230x110
Räder, Fahrwerk	3.3	Reifengröße hinten		mm	Ø 400x160
der,	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			4/1x
Rä	3.6	Spurweite vorn	b ₁₀	mm	1038/1148
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	3953 *
	4.4	Hub	h ₃	mm	5595 *
		Hubhöhe	h ₂₃	mm	5675 *
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄	mm	6750 *
	4.7	Höhe Schutzdach	h ₆	mm	2261
	4.8	Sitzhöhe	h ₇	mm	1100
	4.15	Gabelhöhe abgesenkt	h ₁₃	mm	80
eu	4.19	Gesamtlänge	I ₁	mm	3175
Abmessungen	4.20	Länge einschl. Gabelrücken		mm	2955
ess	4.21	Gesamtbreite	b ₁	mm	1420
Abm	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	40/120/1200 *
	4.24	Gabelträgerbreite	b ₃	mm	800 *
	4.25	Maß über Gabel	b ₅	mm	489-793 *
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m,	mm	70
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	60
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 längs **	A _{st}	mm	1660 *
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1954
	4.38	Abstand Schwenkgabeldrehpunkt von Mitte Vorderachse	I ₈	mm	821
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	10/12
Leistung	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,29/0,37
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,50/0,48
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last (0-10 m)		S	5,7/5,2
	5.10	Betriebsbremse			Regenerativ-elektrisch
	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min.		kW	7,5
Motor	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15%		kW	11
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität		V/Ah	48/620
	6.5	Batteriegewicht		kg	956
	6.6	Energieverbrauch nach VDI Zyklus ¹⁾		kWh/h	
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung			Stufenlos AC
	8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053 (am Fahrerohr)		dB(A)	65
Son				(7	

¹⁾ Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Vertriebspartner.

^{*} Weitere Alternativen sind verfügbar. ** Arbeitsgangbreite gem. VDI 2198

Abmessungen des Hubgerüstes

Hubgerüst				Duplex Tele						
VRE125	Hubhöhe		mm	3600	4000	4850	5650	6300	6700	
	Hub	h ₃	mm	3520	3920	4770	5570	6220	6620	
	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	2920	3120	3553	3953	4487	4687	
	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄	mm	4685	5085	5950	6750	7618	8018	



Geräteeigenschaften:

- BT Total View Konzept
- Automobilkonforme Pedalanordnung
- Automatische Parkbremse
- Übergangslose Hubgerüststeuerung
- Progressive 360° Lenkung
- Simultane Gabelbewegungen (Drehen und Schieben)
- Tipptasten- oder Multifunktionseinheit
- Robuste Motoren- und Getriebeausführung



