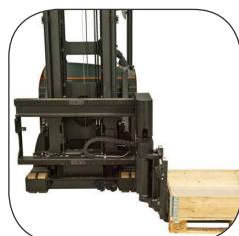


Systemový vozík do úzkých uliček 1.25 tuny

BT vector

R-série

VRE125



Systemový vozík do úzkých uliček s obsluhou dole

Specifikace vozíků						VRE125
Identifikace	1.1	Výrobce				Toyota
	1.2	Model				VRE125
	1.3	Pohon				Elektrický
	1.4	Ovládání				Se sedící obsluhou
	1.5	Jmenovitá nosnost	Q	kg		1250
	1.6	Vyložení těžiště nákladu	c	mm		600
	1.9	Rozvor kol	y	mm		1692
Hmotnost	2.1	Provozní hmotnost včetně baterie		kg		4685
	2.2	Max. osové zatížení hnacího kola/pomocného/vidlicového kola se jmen. zátěží		kg		1193/4743
	2.3	Max. osové zatížení hnacího kola/pomocného/vidlicového kola bez jmen. zátěže		kg		1800/2885
Kola	3.1	Kolo hnací/kola podpůrných ramen				Vulkollan
	3.2	Rozměr, kol podpůrných ramen		mm		Ø 230x110
	3.3	Rozměr, hnacího kola		mm		Ø 400x160
	3.5	Počet kol podpůrných ramen/počet hnacích kol (x)		mm		4/1x
	3.6	Šířka vozíku, vpředu	b ₁₀	mm		1038/1148
	Rozměry	4.2	Výška, stožáru, min.	h ₁	mm	
4.4		Zdvih	h ₃	mm		5595 *
		Výška zdvihu	h ₂₃	mm		5675 *
4.5		Výška stožáru, max.	h ₄	mm		6750 *
4.7		Výška kabiny	h ₆	mm		2261
4.8		Výška sedačky	h ₇	mm		1100
4.15		Výška spuštěných vidlic	h ₁₃	mm		80
4.19		Celková délka	l ₁	mm		3175
4.20		Délka vozíku bez upínací desky	l ₂	mm		2955
4.21		Šířka šasi	b ₁	mm		1420
4.22		Rozměry vidlice (v/š/d)	s/e/l	mm		40/120/1200 *
4.24		Šířka upínací desky	b ₃			800 *
4.25		Šířka přes vidlice	b ₅	mm		489-793 *
4.31		Světlá výška, se jmenovitou zátěží, pod stožárem	m ₁	mm		70
4.32		Světlá výška, střed rozvoru	m ₂	mm		60
4.34		Šířka uličky pro palety 800x1200 podélně	A _{st}	mm		1660 *
4.35		Poloměr otáčení	W _a	mm		1954
4.38	Vzdálenost k čepu výkyvné vidlice	l ₈	mm		821	
Provozní údaje	5.1	Rychlost pojezdu s/bez jmenovité zátěže		km/h		10/12
	5.2	Rychlost zdvihu s/bez jmenovité zátěže		m/s		0,29/0,37
	5.3	Rychlost spouštění s/bez jmenovité zátěže		m/s		0,50/0,48
	5.9	Doba zrychlení, se zátěží/bez zátěže (0-10m)		s		5,7/5,2
	5.10	Provozní brzda				Elektrický
Elektrický motor	6.1	Jmenovitý výkon motoru pojezdu S2 60 min.		kW		7,5
	6.2	Jmenovitý výkon motoru zdvihu S3 15%		kW		11
	6.4	Napětí baterie, jmenovitá kapacita. K _s		V/Ah		48/620
	6.5	Hmotnost baterie		kg		956
	6.6	Spotřeba energie podle VDI cyklu ¹⁾		kWh/h		
	Ostatní	8.1	Typ ovládání pohonu			
8.4		Úroveň hluku v úrovni ucha řidiče podle EN 12 053		dB(A)		65

1) Informace získáte u svého dodavatele.

* Dostupné i v jiných alternativách.

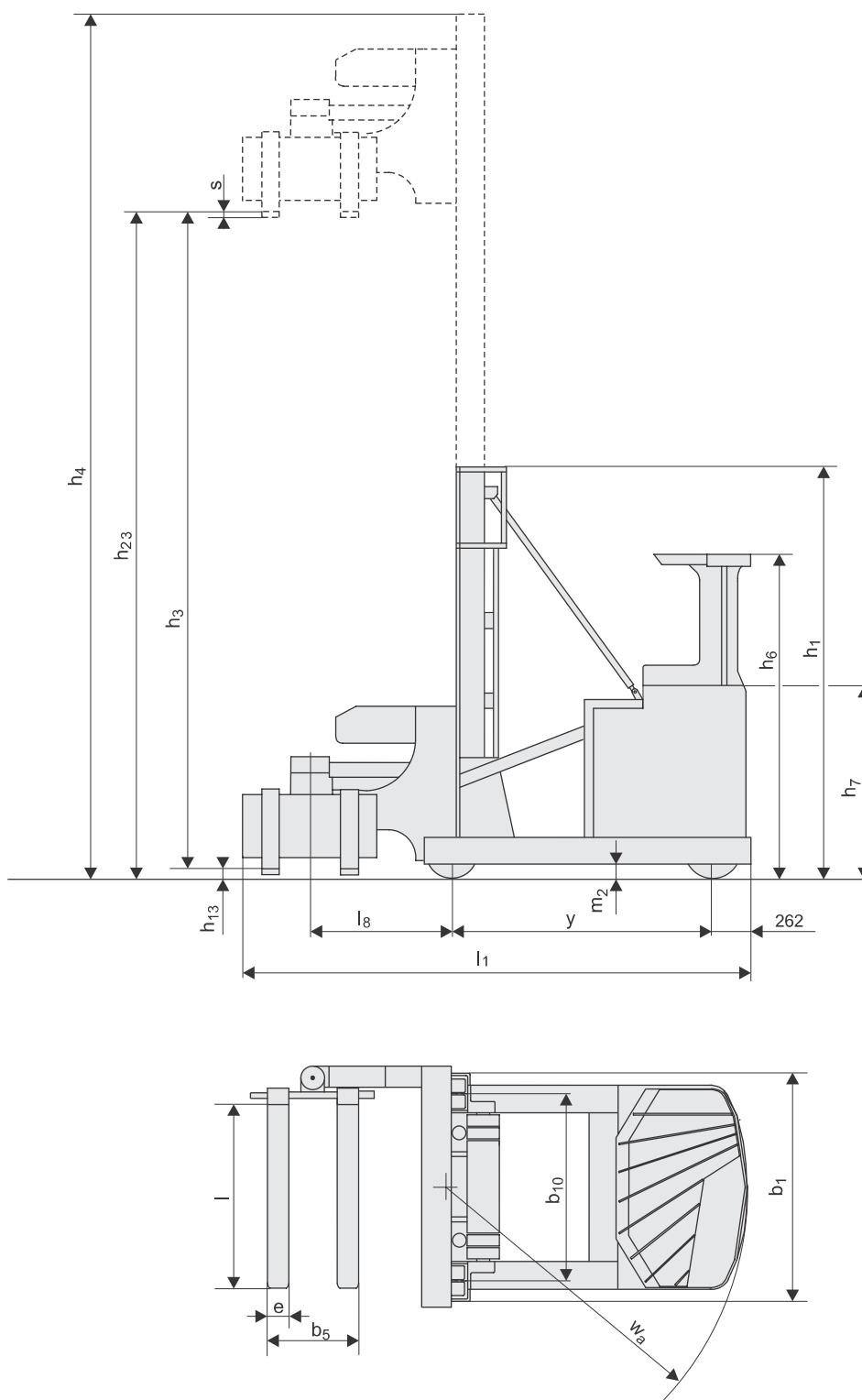
Všechna data jsou založena na tabulkové konfiguraci. Jiné konfigurace mohou dát jiné hodnoty.

Výkonové parametry a rozměry vozíku jsou nominální a mohou se v určitých tolerancích měnit.

Výrobky a technické specifikace Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB mohou být změněny i bez předchozího upozornění.

Rozměry stožáru

Stožár				Duplex Tele					
VRE125	Výška zdvihu	h_{23}	mm	3600	4000	4850	5650	6300	6700
	Zdvih	h_3	mm	3520	3920	4770	5570	6220	6620
	Výška stožáru, min.	h_1	mm	2920	3120	3553	3953	4487	4687
	Výška stožáru, max.	h_4	mm	4685	5085	5950	6750	7618	8018



Přednosti vozíku:

- Koncept Total View
- Uspořádání pedálů jako v automobilu
- Automatická parkovací brzda
- Plynulé ovládání zdvihu TLC (Transitional Lift Control)
- 360° řízení
- Simultánní činnost hydraulických funkcí
- Ovládání hydraulických funkcí - páčky nebo multifunkční joystick
- Odolná pohonná jednotka a převodovka

AUTOSAS®
komunální a manipulační technika
Auto SAS s.r.o.
IČ: 49679139, DIČ: CZ49679139
517 01 Solnice, Rychnovská 577
WWW.AUTOSAS.CZ

TP - Technical Publications, Sweden — 748450-450, version 3, 1604

TOYOTA MATERIAL HANDLING EUROPE ZASTŘEŠUJE ZNAČKY TOYOTA A BT V EVROPE

TOYOTA

MATERIAL HANDLING