

Vychystávací vozík 1.2 tuny

BT optio

L-série

OSE120CB



Vychystávací vozík

Technické specifikace vozíku					OSE120CB
Identifikace	1.1	Výrobce			Toyota
	1.2	Model			OSE120CB
	1.3	Pohon			Elektrický
	1.4	Typ ovládání			Ve stoje
	1.5	Nosnost/jmenovitá zátěž	Q	kg	1200
	1.6	Střed nákladu	c	mm	500
	1.8	Vyložení těžiště nákladu, od zadní strany vidlic ke středu kola	x	mm	73
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1448
	Hmotnost	2.1	Provozní hmotnost bez baterie		kg
2.2		Zatížení na nápravu, s nákladem, kola hnací/podpůrného ramene		kg	615/2725
2.3		Zatížení na nápravu, bez nákladu, kola hnací/podpůrného ramene		kg	1100/1038
Kola	3.1	Kola hnací/otočná/vidlice			Vulkollan
	3.2	Rozměr kola, přední	Ø x šířka	mm	250x92
	3.3	Rozměr kola, zadní	Ø x šířka	mm	140x80
Rozměry	4.2	Výška, stožár spuštěn	h_1	mm	1841
	4.4	Zdvih	h_3	mm	2650
		Výška zdvihu	h_{23}	mm	2700
	4.5	Výška, stožár vytažen	h_4	mm	3280
	4.7	Výška ochranného rámu nad hlavou	h_6	mm	2226
	4.8	Výška podlahy	h_7	mm	135
	4.15	Výška, vidlice spuštěna	h_{13}	mm	50
	4.19	Celková délka	l_1	mm	2853
	4.20	Délka čela vidlice	l_2	mm	1703
	4.21	Celková šířka	b_1/b_2	mm	790/861
	4.22	Rozměry vidlic	$s/e/l$	mm	40/100/1150
	4.25	Šířka přes vidlice	b_5	mm	250-570
	4.31	Světlná výška, pod stožárem	m_1	mm	49
	4.32	Světlost, střed základny kola	m_2	mm	72
	4.34	Šířka uličky pro palety 800x1200 podélně	A_{st}	mm	3170
4.35	Poloměr otáčení	W_a	mm	1636	
4.44	Šířka vstupního prostoru pro řidiče	l_{24}	mm	450	
Provozní údaje	5.1	Pojezdová rychlost, se zátěží/bez zátěže *		km/h	7,0/12,0
	5.2	Rychlost zvedání, se zátěží/bez zátěže		m/s	0,12/0,27
	5.3	Rychlost spouštění, se zátěží/bez zátěže		m/s	0,33/0,36
	5.8	Max. stoupavost, se zátěží/bez zátěže ²⁾		%	9/13
	5.10	Provozní brzda			Elektromagnetická
Elektrický motor	6.1	Jmenovitý výkon hnacího motoru S2 60 min		kW	2,8
	6.2	Jmenovitý výkon zvedacího motoru S3 6%		kW	2,2
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita K_5		V/Ah	24/465, 620
	6.5	Hmotnost baterie, min./max.		kg	338/501
	6.6	Spotřeba energie podle VDI cyklu 2198 ³⁾		kWh/h	
	Jiné	8.1	Typ ovládání pohonu		
8.4		Hladina hluku u ucha řidiče podle EN 12 053		dB (A)	62

1) s malou baterií přidejte 125 kg protizávaží.

2) Měřeno podle standardů společnosti.

3) Kontaktujte svého dodavatele pro informace.

* Pojezdová rychlost ve směru vidlic: 6,0/10,5 km/h pro všechny modely

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

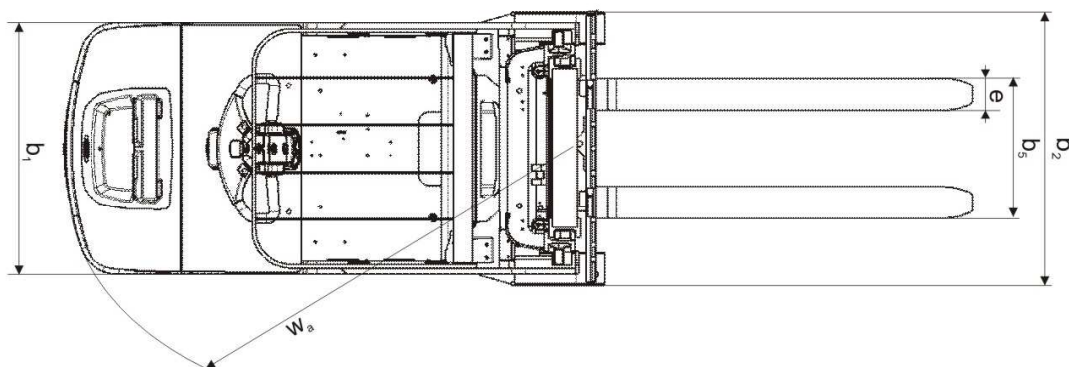
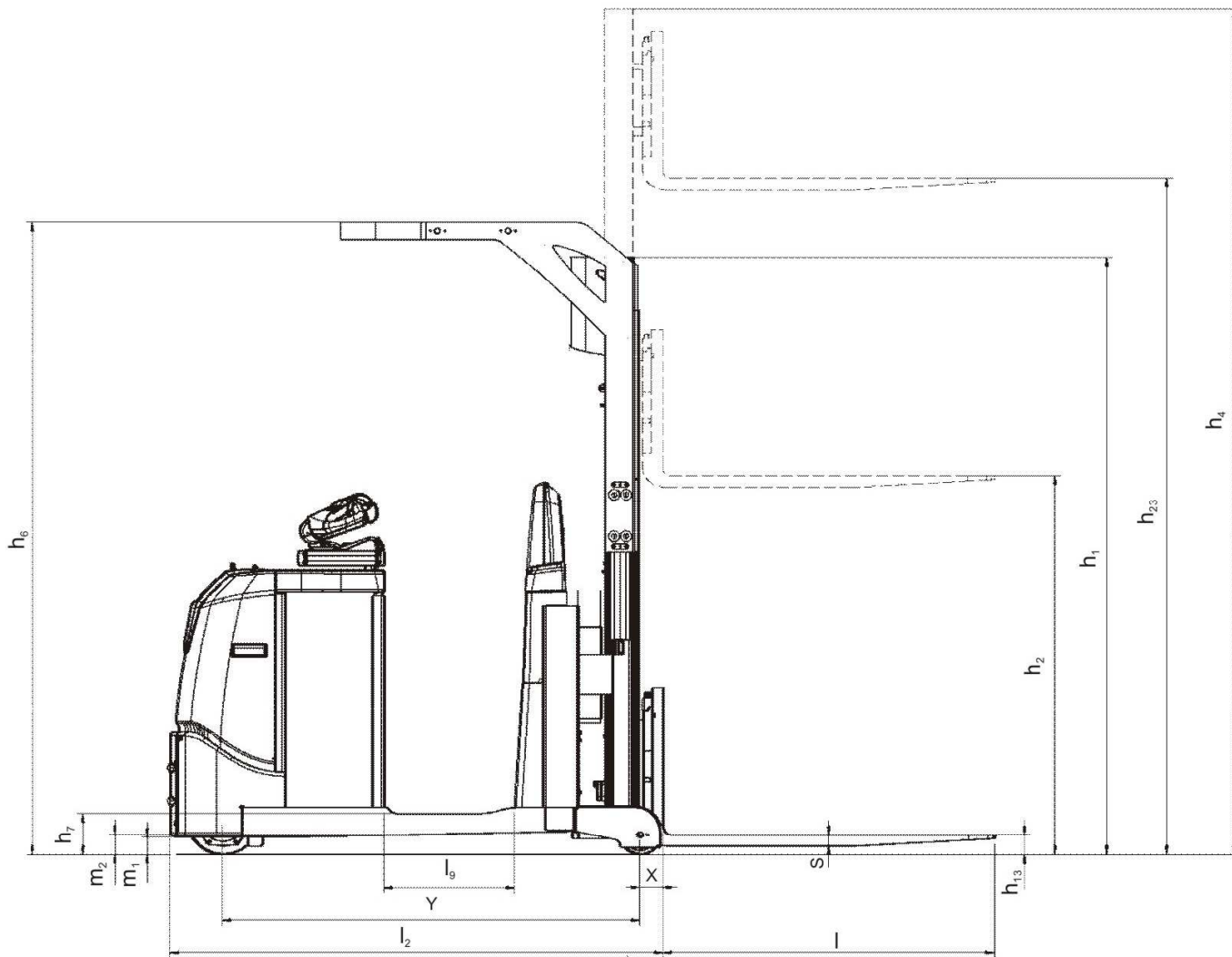
Výkonové parametry a rozměry vozíku jsou nominální a mohou se v určitých tolerancích měnit.

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

Rozměry stožáru

BT optio

OSE120CB			Simplex			Duplex Tele					Duplex HiLo				
Celková výška zdvihu ($h_{13} + h_3$)	h_{23}	mm	1400	1700	1800	2700	2900	3300	3700	4150	2700	2900	3300	3700	4150
Výška, stožár spuštěn	h_1	mm	1820	2120	2220	1841	1941	2141	2341	2475	1836	1936	2136	2336	2561
Volný zdvih	h_2	mm	1400	1700	1800	110	110	110	110	110	1396	1496	1696	1896	2121
Zvedání	h_3	mm	1350	1650	1750	2650	2850	3250	3650	4100	2650	2850	3250	3650	4100
Výška vozíku, max.	h_4	mm	1980	2280	2380	3280	3480	3880	4280	4720	3280	3480	3880	4280	4720



Vlastnosti vozíku:

- Vychystávací vozík s možností stohování, takže vlastně dva vozíky v jednom
- Stejný vozík lze použít pro vychystávání jakož i pro doplňování, blokové stohování
- Nízká nástupní výška
- Integrovaný držák balicí folie v přední části vozíku
- Optimalizovaný výkon vozíku, regulace rychlosti podle (OTP) při zatáčení
- Řízení vozíku typu E-man umožňuje ergonomické a jednoduché ovládání
- Tři typy stožárů k dispozici: Simplex, Duplex & Triplex
- Nastavitelné kované vidlice pro maximální flexibilitu
- Dostupnost s ochranným rámem hlavy i bez něj
- Speciální odpružení plošiny pro špatné podlahy (volitelná výbava)
- Dostupnost s lithium-iontovými nebo olověnými bateriemi



TP-Technické publikace, Švédsko — 746700-450, verze 3, 2016-12-14

TOYOTA

MATERIAL HANDLING