

Nízkoúrovňový vychystávací vozík 1.8 -2.0 tuny

BT optio

L-série

OSE200X

OSE180XP



Nízkoúrovňový vychystávací vozík

Specifikace vozíků					OSE200X	OSE180XP
Identifikace	1.1	Výrobce			Toyota	Toyota
	1.2	Model			OSE200X	OSE180XP
	1.3	Pohon			Elektrický	Elektrický
	1.4	Typ ovládání			Se stojícím řidičem	Se stojícím řidičem
	1.5	Jmenovitá nosnost	Q	kg	2000	1800
	1.6	Vyložení těžiště nákladu	c	mm	1200	1425
	1.8	Vzdálenost nákladu, vzdálenost konec vidlic-střed dvojkolečko	x	mm	1485	1485
	1.9	Rozvor kol, krátké/dlouhé šasi	y	mm	2690/2776	2690/2776
	Hmotnost	2.1	Provozní hmotnost bez baterie, krátké/dlouhé šasi		kg	1201/1225
2.2		Max. osové zatížení hnacího kola/pomocného/vidlicového kola se jmen. zátěží krátké šasi dlouhé šasi		kg	780/836/943	780/836/943
				kg	680/673/1144	680/673/1144
2.3	Max. osové zatížení hnacího/pomocného/vidlicového kola bez jmen. zátěže krátké šasi dlouhé šasi		kg	597/500/339 746/570/293	597/500/339 746/570/293	
Kola	3.1	Hnacího /pomocného/vidlicového kola			Vulkollan	Vulkollan
	3.2	Rozměr kola, vidlicové		mm	Ø 250 x 105	Ø 250 x 105
	3.3	Rozměr kola, hnací		mm	Ø 85 x 74	Ø 85 x 74
	3.4	Rozměr kola, pomocné		mm	Ø 150 x 78	Ø 150 x 78
	3.5	Kola, počet vzadu/vpředu (x=hnaná kola)		mm	1x+ 1/4	1x+ 1/4
Rozměry	4.2.1	Výška celková	h_{15}	mm	1370	2199
	4.4	Zdvih Výška zdvihu	h_3	mm	710	710
			h_{23}	mm	800	800
	4.8	Výška podlahy, min./max.	h_7	mm	138	138/980
	4.15	Výška spuštěných vidlic	h_{13}	mm	90	90
	4.19	Celková délka, krátké/dlouhé šasi	l_1	mm	3784/3870	3784/3870
	4.20	Délka vozíku bez upínací desky, krátké/dlouhé šasi	l_2	mm	1434/1520	1434/1520
	4.21	Šířka šasi	b_1	mm	790	790
	4.22	Rozměry vidlice	s/e/l	mm	70/180/2350, 2850	70/180/2350, 2850
	4.25	Šířka přes vidlice	b_5	mm	550-570	550-570
	4.31	Světlná výška	m_1	mm	23	23
	4.34	Šířka uličky pro palety 800x1200 podélně	A_{st}	mm	3819	3819
	4.35	Poloměr otáčení, krátké/dlouhé šasi	W_a	mm	2704/2790	2704/2790
4.44	Světlná šířka vstupu do prostoru řidiče	l_{24}	mm	450	450	
Provozní údaje	5.1	Rychlost pojezdu s/bez nákladu ¹⁾		km/h	8,5/12,0	7,0/12,0
	5.2	Rychlost zdvihu s/bez nákladu		m/s	0,07/0,12	0,07/0,12
	5.3	Rychlost spouštění s/bez nákladu		m/s	0,12/0,12	0,12/0,12
	5.8	Maximální stoupavost s/bez jmenovité zátěže ¹⁾		%	5/5	5/5
	5.10	Provozní brzda			Elektromagnetická	Elektromagnetická
Elektrický motor	6.1	Jmenovitý výkon motoru pojezdu S2 60 min		kW	2,8	2,8
	6.2	ovitý výkon motoru zdvihu S3 7%		kW	2,0	2,0
	6.4	Napětí baterie, jmenovitá kapacita K_5		V/Ah	24/620	24/620
	6.5	Hmotnost baterie, min./max.		kg	239-501	239-501
	6.6	Spotřeba energie podle VDI cyklu ²⁾		kWh/h		
	Ostatní	8.1	Typ ovládání pohonu			BT Powerdrive
8.4		Úroveň hluku v úrovni ucha řidiče podle EN 12 053		dB(A)	60	60

1) Měřeno dle firemních norem.

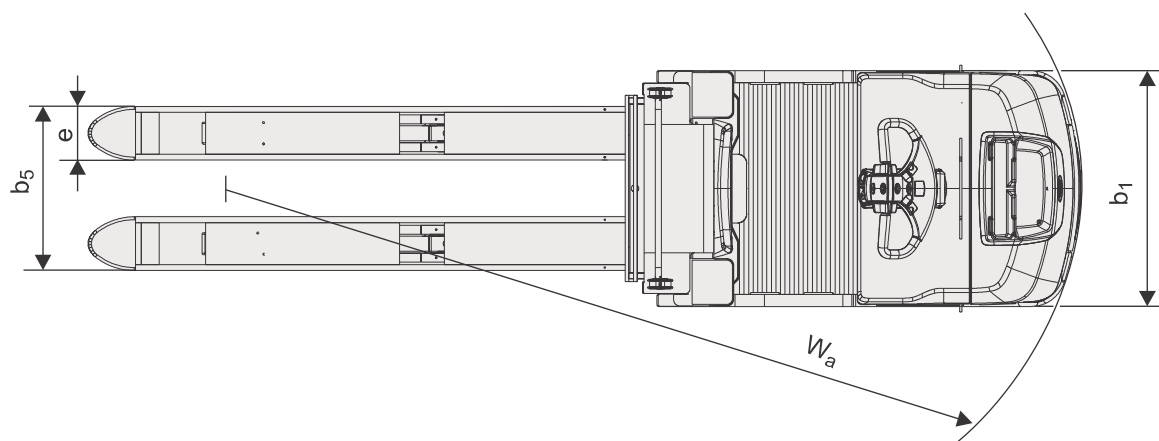
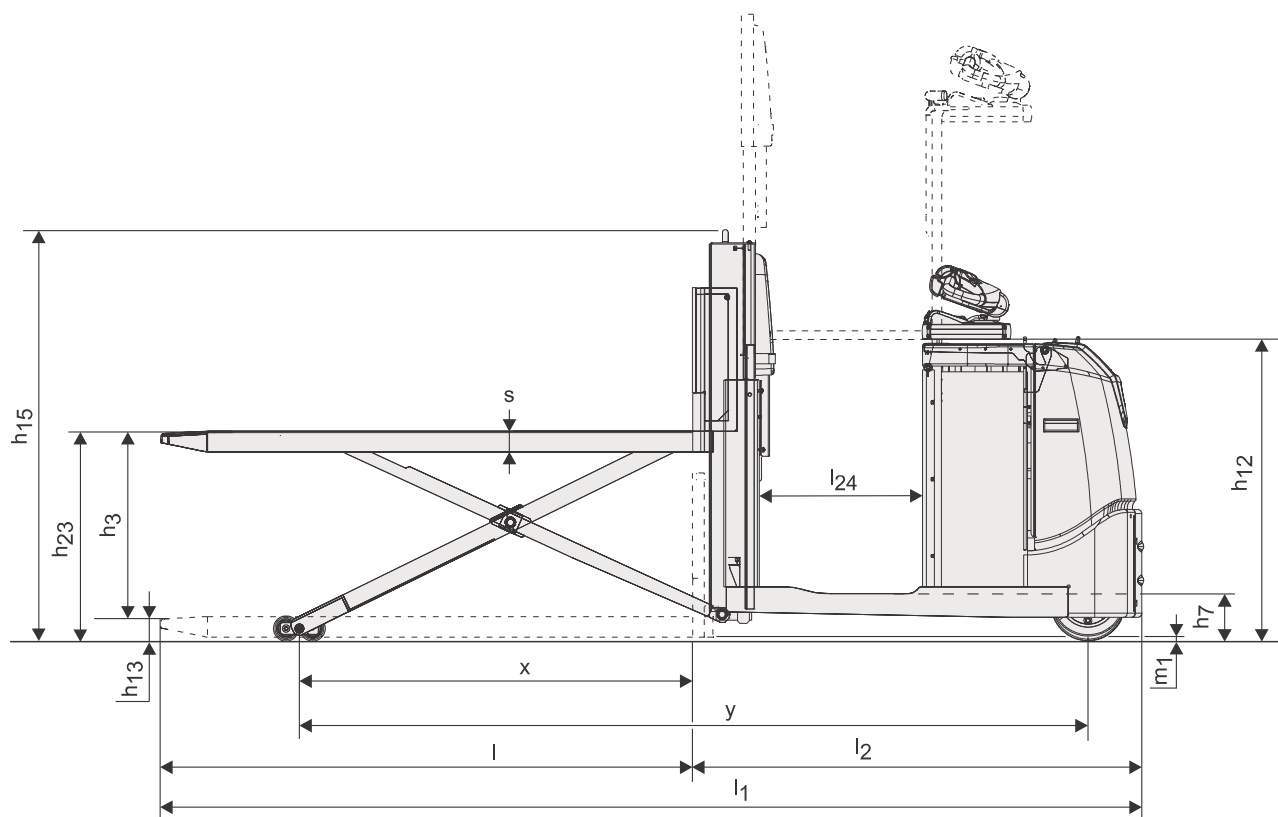
2) Informace získáte u svého dodavatele.

*) Hodnoty jsou pro 620Ah baterie. Jiné baterie umožní další hodnoty.

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.



Vlastnosti vozíku:

- Modely s vysokým výkonem
- Vysoká nosnost, velká výška zdvihu
- Koncept řízení BT E-man
- Nízká nástupní výška
- Systém BT Powerdrive
- Citlivý zdvih stupačky vč. ovládacích prvků
- Integrovaný držák smršťovací fólie
- E-bar koncept – efektivní administrace (volitelné)
- Odpružená stupačka (volitelné)

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 — 746575-450, version 4, 1506

TOYOTA

MATERIAL HANDLING