

Vychystávací vozík 1,8 - 2,0 t

BT optio

L-série

OSE200X

OSE180XP



Vychystávací vozík

Specifikace vozíku					OSE200X	OSE180XP
Identifikace	1.1	Výrobce			Toyota	Toyota
	1.2	Model			OSE200X	OSE180XP
	1.3	Pohon			Elektrický	Elektrický
	1.4	Provozní typ			Se stojící obsluhou	Se stojící obsluhou
	1.5	Celková nosnost/nosnost na vidlicích	Q	kg	2000/1800 ³⁾	1800
	1.6	Vyložení těžiště nákladu	c	mm	1200/1400	1200/1400
	1.8	Vzdálenost od středu dvojitých koleček k čelu vidlic	x	mm	1485	1485
	1.9	Rozvor, krátké/dlouhé šasi	y	mm	2690/2776	2690/2776
	Hmotnost	2.1	Provozní hmotnost bez baterie, krátké/dlouhé šasi		kg	1201/1225
2.2		Osově zatížení, hnací kolo/podvozková kola/ kolečka vidlic, s nákladem krátké šasi dlouhé šasi		kg	780/836/943	780/836/943
				kg	680/673/1144	680/673/1144
2.3	Osově zatížení, hnací kolo/podvozková kola/ kolečka vidlic, bez nákladu krátké šasi dlouhé šasi		kg	597/500/339 746/570/293	597/500/339 746/570/293	
Kola	3.1	Hnací kolo/podvozková kola/ kolečka vidlic			Polyuretan	Polyuretan
	3.2	Rozměr kol, přední		mm	Ø 250 x 92	Ø 250 x 92
	3.3	Rozměr kol, zadní		mm	Ø 85 x 74	Ø 85 x 74
	3.4	Pomocná kola (rozměry)		mm	Ø 150 x 78	Ø 150 x 78
	3.5	Počet kol - zadní/přední (x - hnaná kola)		mm	1x+ 1/4	1x+ 1/4
Rozměry	4.2.1	Celková výška	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 k čelu vidlic, krátké/dlouhé šasi	l_2	mm	1434/1520	1434/1520
	4.21	Celková šířka	b_1	mm	790	790
	4.22	Rozměry vidlic	s/e/l	mm	70/180/2350, 2850 ³⁾	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 pracovní uličky pro palety 800 x 1200 podélně	A_{st}	mm	3819	3819
	4.35	Poloměr otočení, krátké/dlouhé šasi	W_a	mm	2704/2790	2704/2790
4.44	Čistá šířka vstupního prostoru řidiče	l_{24}	mm	450	450	
Provozní údaje	5.1	Rychlost jezdů s/bez nákladu ¹⁾		km/h	8,5/12,0	7,0/12,0
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu		m/s	0,07/0,12	0,07/0,12
	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/ bez nákladu		m/s	0,12/0,12	0,12/0,12
	5.8	Max. stoupavost s/bez nákladu ¹⁾		%	5/5	5/5
	5.10	Provozní brzda			Elektromagnetická	Elektromagnetická
Elektrický motor	6.1	Jmenovitý výkon motoru jezdů S2 60 min		kW	2,8	2,8
	6.2	Jmenovitý výkon motoru zdvihu S3 7%		kW	2,0	2,0
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita K_s		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	60	60
	Ostatní	8.1	Typ regulace pohonu			BT Powerdrive
8.4		Hlučnost v úrovni uší řidiče podle EN 12 053		dB (A)		

1) Měřeno dle podnikových standardů.

2) Bližší informace získáte u svého dodavatele.

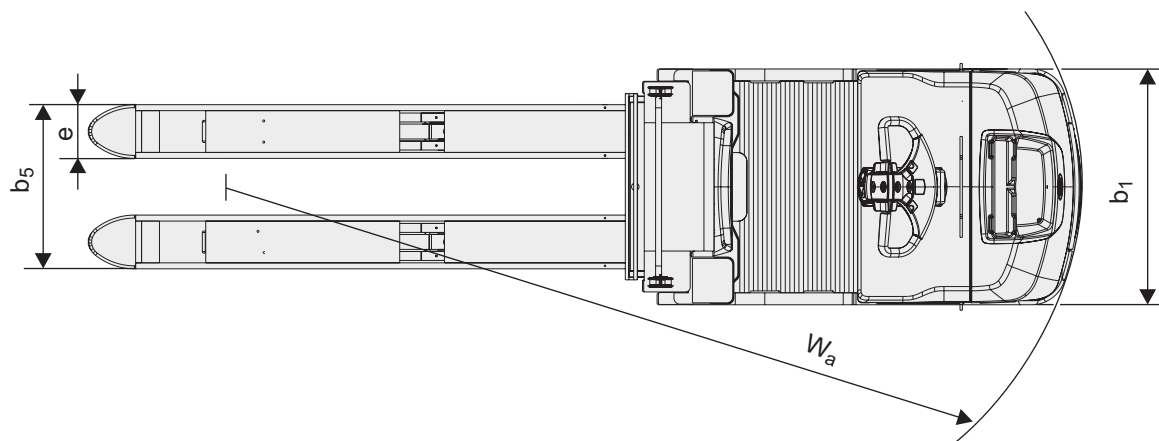
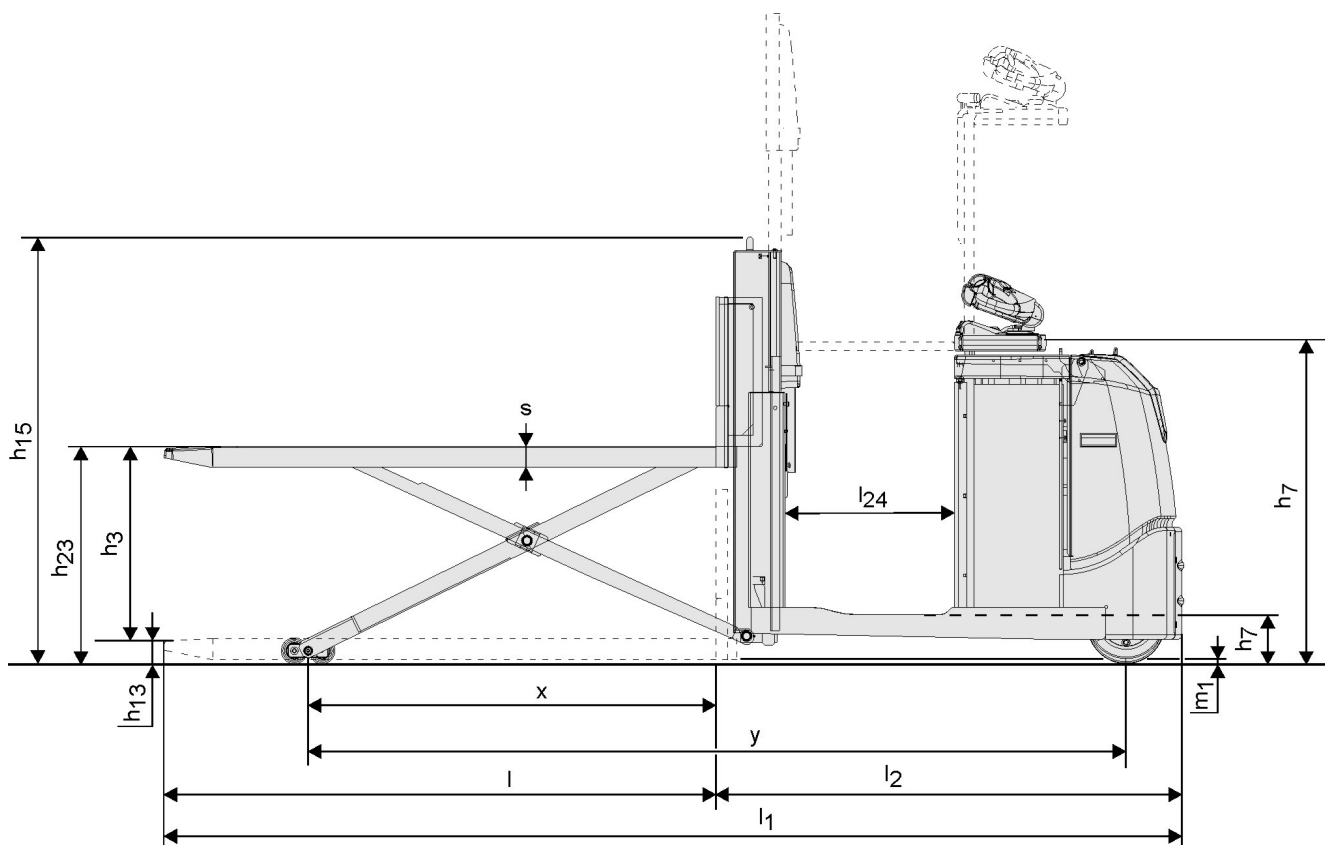
3) Délka vidlic 2850 mm při vyložení (LC) 1400 mm poskytuje nosnost 1800 kg.

*) Hodnoty jsou pro 620Ah baterii. Jiné baterie poskytují jiné hodnoty.

Veškeré údaje jsou založeny na tabulkových konfiguracích. Jiné konfigurace mohou poskytnout jiné hodnoty.

Uváděný výkon a rozměry představují jmenovité hodnoty, které se mohou lišit v rámci tolerancí.

Produkty Toyota Material Handling a jejich specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.



Vlastnosti vozíku:

- Vysoko-výkonové modely
- Velká nosnost, velká výška zdvihu vidlic
- Systém řízení BT E-man
- Nízká vstupní výška
- Systém BT Powerdrive
- Zdvih plošiny Sensi-lift
— včetně zdvihu ovládacích prvků (model P)
- Integrovaný držák balicí fólie
- Efektivnější administrace práce
— Koncept E-bar (volitelné)
- Frekvenčně přizpůsobené odpružení podlahy (volitelné)

AUTOSAS®

komunální a manipulační technika

Prodej

email: prodej@autosas.cz

tel.: +420 494 590 100

tel.: +420 777 700 634

WWW.AUTOSAS.CZ

TMHE-Toyota Material Handling Europe — 746575-040, verze 9, 2021-12-09

TOYOTA

MATERIAL HANDLING