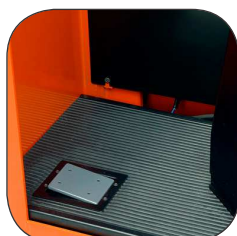


Nízkozdvížený vozík se stojící obsluhou 2.0 tuny

BT levio

S-série

LSE200



Nízkozdvižný vozík se stojící obsluhou

Specifikace vozíků					LSE200
Identifikace	1.1	Výrobce			Toyota
	1.2	Model			LSE200
	1.3	Pohon			Elektrický
	1.4	Ovládání			Se stojícím řidičem
	1.5	Jmenovitá nosnost	Q	kg	2000
	1.6	Vyložení těžiště nákladu	c	mm	600
	1.8	Vzdálenost od osy vidlicových kol k čelu vidlic, zdvížené/spuštěné vidlice	x	mm	958 ¹⁾
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1558 ¹⁾
Hmotnost	2.1	Hmotnost bez baterie		kg	610
	2.2	Max. osové zatížení hnacího kola/pomocného/vidlicového kola se jmen. zátěží		kg	1210/1750
	2.3	Max. osové zatížení hnacího kola/pomocného/vidlicového kola bez jmen. zátěže		kg	770/225
Kola	3.1	Kolo hnací/pomocné/vidlicové			Vulkollan
	3.2	Rozměr kola, vidlicové		mm	Ø 85
	3.3	Rozměr kola, hnací		mm	Ø 250
Rozměry	4.4	Zdvih	h_3	mm	150
		Výška zdvihu	h_{23}	mm	235
	4.8	Výška vstupního stupínku	h_7	mm	254
	4.15	Výška spuštěných vidlic	h_{13}	mm	85
	4.19	Celková délka	l_1	mm	2024 ¹⁾ *
	4.20	Délka vozíku včetně upínací desky	l_2	mm	874
	4.21	Šířka šasi	b_1	mm	770
	4.22	Rozměry vidlice	e/l	mm	180/1150*
	4.25	Šířka přes vidlice	b_5	mm	450/520/550/570/685
	4.32	Světlná výška, střed rozvoru	m_1	mm	100
	4.34	Šířka uličky pro palety 800x1200 podélně	A_{st}	mm	2274 ¹⁾
	4.35	Poloměr otáčení	W_a	mm	1855 ¹⁾
Provozní údaje	5.1	Rychlost pojezdu s/bez nákladu		km/h	8/10,5
	5.2	Rychlost zdvihu s/bez nákladu		m/s	0,05/0,07
	5.3	Rychlost spouštění s/bez nákladu		m/s	0,054/0,054
	5.8	Maximální stoupavost s/bez nákladu ²⁾		%	8/18
	5.10	Provozní brzda			Elektromagnetická, pružinový přítlak
Elektrický motor	6.1	Jmenovitý výkon motoru pojezdu S2 60 min.		kW	2,2
	6.2	Jmenovitý výkon motoru zdvihu S3 5%		kW	2,2
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita K_5		V/Ah	310-620
	6.5	Hmotnost baterie		kg	249-476
Ostatní	8.1	Typ ovládání pohonu			Plynulé
	8.6	Řízení		°	180

1) $l = 1150$

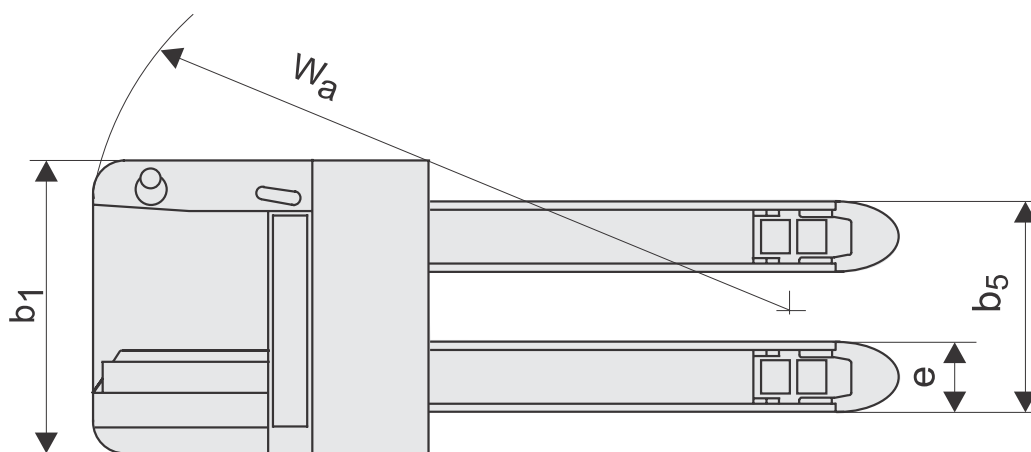
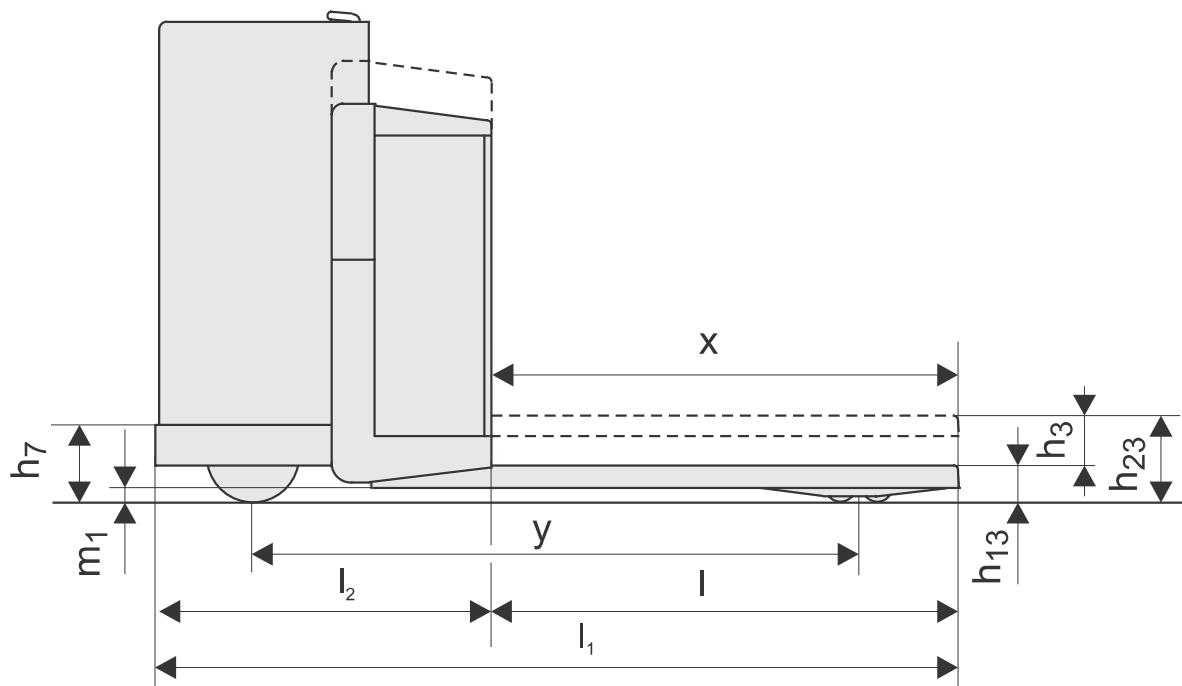
2) Měřeno dle firemních norem

* Ostatní rozměry k dispozici

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:

- Pravoúhlý ovládací panel 45°
- Pravoúhlý ovládací panel 90°
- Elektronické řízení
- 180° řízení
- Systém detekce řidiče
- Nastavitelná zadová opěrka
- Snadný servisní přístup
- Boční výměna baterie

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 — 746750-450, version 1, 1106

TOYOTA MATERIAL HANDLING EUROPE ZASTŘEŠUJE ZNAČKY TOYOTA A BT V EVROPE

TOYOTA

MATERIAL HANDLING