

## Nízkozdvižný vozík se sedící obsluhou 3.0 tuny

### BT levio

*R-série*

LRE300

LRE300T



# Nízkozdvižný vozík se sedící obsluhou

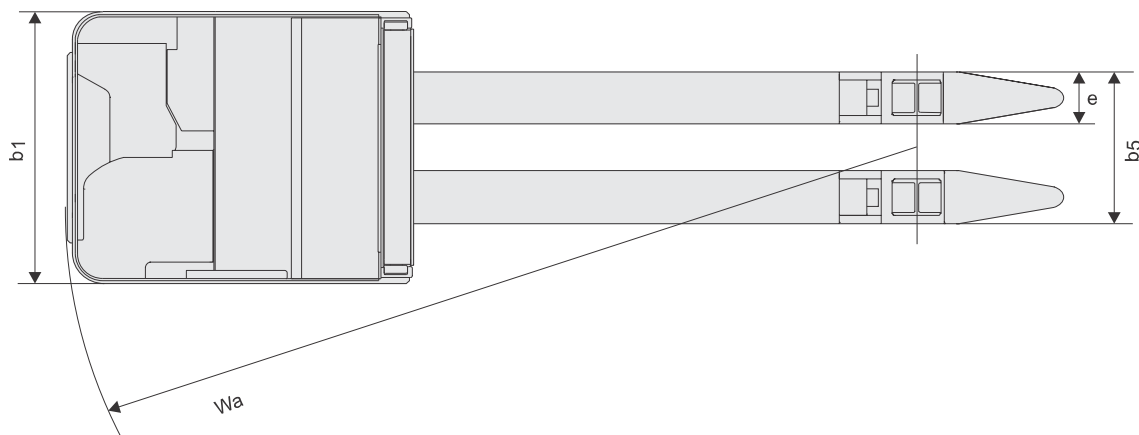
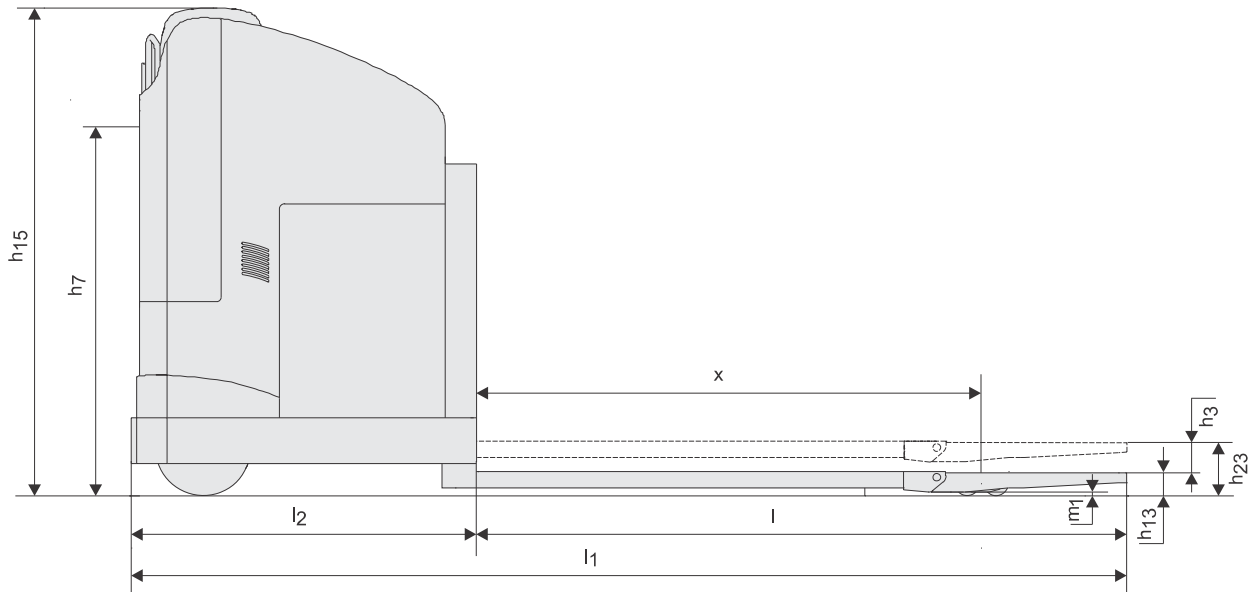
Specifikace vozíků					LRE300	LRE300T
Identifikace	1.1	Výrobce			Toyota	Toyota
	1.2	Model			LRE300	LRE300T
	1.3	Pohon			Elektrický	Elektrický
	1.4	Ovládání			Se sedící obsluhou	
	1.5	Jmenovitá nosnost	Q	kg	3000	3000
	1.6	Vyložení těžiště nákladu	c	mm	600	600
	1.8	Vzdálenost od středu dvojkolečka k čelu vidlic	x	mm	1852/2352/2682	1852/2352/2682
Hmotnost	2.1	Hmotnost bez baterie		kg	1720	1900
	2.2	Max. osově zatížení hnacího kola/pomocného/vidlicového kola se jmen. zátěží		kg	3300/2720	3490/3030
	2.3	Max. osově zatížení hnacího kola/pomocného/vidlicového kola bez jmen. zátěže		kg	2430/590	2830/680
Kola	3.1	Kolo hnací/pomocné/vidlicové			Vulkollan	Vulkollan
	3.2	Rozměr kola, vidlicové		mm	Ø 90	Ø 90
	3.3	Rozměr kola, hnací		mm	Ø 350	Ø 350
Rozměry	4.2	Výška	$h_{15}$	mm	1800	2115
	4.4	Zdvih	$h_3$	mm	110	110
		Výška zdvihu	$h_{23}$	mm	200	200
	4.8	Výška sedadla řidiče	$h_7$	mm	1270	1585
	4.15	Výška spuštěných vidlic	$h_{13}$	mm	90	90
	4.19	Celková délka	$l_1$	mm	3670	3670
	4.20	Délka vozíku včetně upínací desky	$l_2$	mm	1280	1280
	4.21	Šířka šasi	$b_1$	mm	1000	1000
	4.22	Rozměry vidlice	$e/l$	mm	195/2390 <sup>1)</sup>	195/2390 <sup>1)</sup>
	4.25	Šířka přes vidlice	$b_5$	mm	550/560/680	550/560/680
	4.32	Světlná výška, střed rozvoru	$m_1$	mm	30	30
4.35	Poloměr otáčení	$W_a$	mm	3150	3150	
Prov.	5.1	Rychlost pojezdu s/bez nákladu		km/h	13,3/15,1	18,0/19,9
	5.10	Provozní brzda			Elektrický	Elektrický
Elektrický motor	6.1	Jmenovitý výkon motoru pojezdu S2 60 min.		kW	9,0	7,5 x 2
	6.2	Jmenovitý výkon motoru zdvihu S3 4%		kW	2,0	2,0
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita $K_s$		V/Ah	48/840	48/840
	6.5	Hmotnost baterie		kg	1330	1600
Ostatní	8.1	Typ ovládání pohonu			Plynulé	Plynulé
	8.6	Řízení			360° elektrické	360° elektrické

1) 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.



## Vlastnosti vozíku:

- Modely se zvýšenou výkonností
- Zdvojená hnací kola
- Elektronické řízení
- 360° progresivní řízení
- Automatická parkovací brzda
- BT kontrola přístupu - PIN
- Systém detekce řidiče
- Nastavitelná sedačka
- Nastavitelný volant
- Snadný servisní přístup

**AUTOSAS®**  
komunální a manipulační technika  
Auto SAS s.r.o.  
IČ: 49679139, DIČ: CZ49679139  
517 01 Solnice, Rychnovská 577  
[WWW.AUTOSAS.CZ](http://WWW.AUTOSAS.CZ)

TP-Technical Publications, Sweden — 747301-450, version 1, 1106

TOYOTA MATERIAL HANDLING EUROPE ZASTŘEŠUJE ZNAČKY TOYOTA A BT V EVROPE

**TOYOTA**

MATERIAL HANDLING