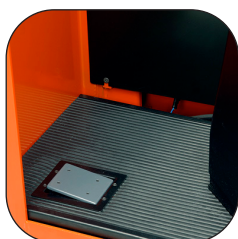


Elektro-Niederhubwagen 2,0 t

BT levio S-Serie LSE200



Elektro-Niederhubwagen Fahrerstand

Technische Daten						LSE200
Kennzeichen	1.1	Hersteller				Toyota
	1.2	Typ				LSE200
	1.3	Antrieb				Elektro
	1.4	Bedienung				Stand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg		2000
	1.6	Lastschwerpunkt	c	mm		600
	1.8	Lastabstand	x	mm		958 ¹⁾
	1.9	Radstand	y	mm		1558 ¹⁾
Gewicht	2.1	Eigengewicht ohne Batterie		kg		610
	2.2	Achslast mit Last (Antriebsrad/Stützrolle/Gabelrollen)		kg		1210/1750
	2.3	Achslast ohne Last (Antriebsrad/Stützrolle/Gabelrollen)		kg		770/225
Räder	3.1	Bereifung				Polyurethane
	3.2	Reifengröße vorn		mm		Ø 85
	3.3	Reifengröße hinten		mm		Ø 250
Grundabmessungen	4.4	Hub	h_3	mm		150
		Hubhöhe	h_{23}	mm		235
	4.8	Einstiegshöhe	h_7	mm		254
	4.15	Gabelhöhe abgesenkt	h_{13}	mm		85
	4.19	Gesamtlänge	l_1	mm		2024 ¹⁾ *
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l_2	mm		874
	4.21	Gesamtbreite	b_1	mm		770
	4.22	Gabelzinkenmaße	e/l	mm		180/1150*
	4.25	Maß über Gabel	b_5	mm		450/520/550/570/685
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m_1	mm		100
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 längs **	A_{st}	mm		2274 ¹⁾
	4.35	Wenderadius	W_a	mm		1855 ¹⁾
Leistung	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h		8/10,5
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s		0,05/0,07
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s		0,054/0,054
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last ²⁾		%		8/18
	5.10	Betriebsbremse				Elektromagn. Federdruckbremse
Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW		2,2
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 5%		kW		2,2
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität		V/Ah		24/310-620
	6.5	Batteriegewicht, min.-max.		kg		249-476
	Sonstige	8.1	Art der Fahrsteuerung			
8.6		Lenkung		°		180

1) l = 1150

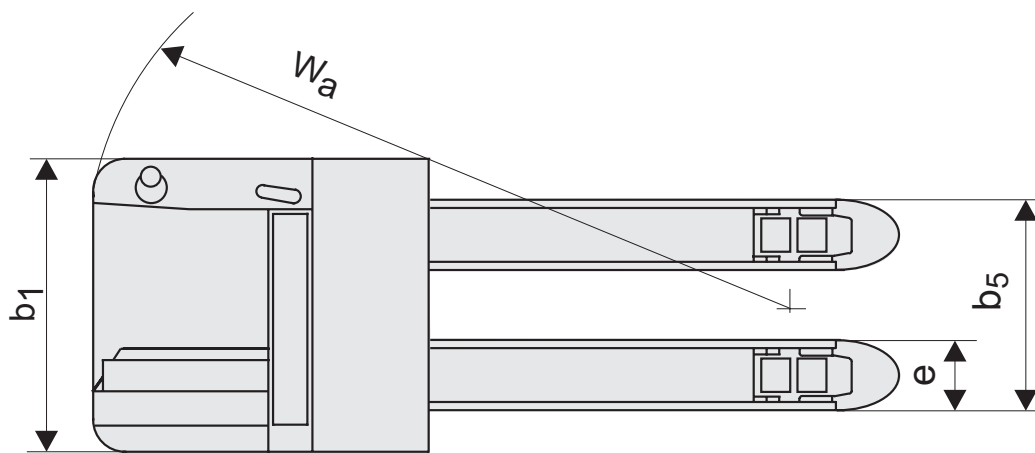
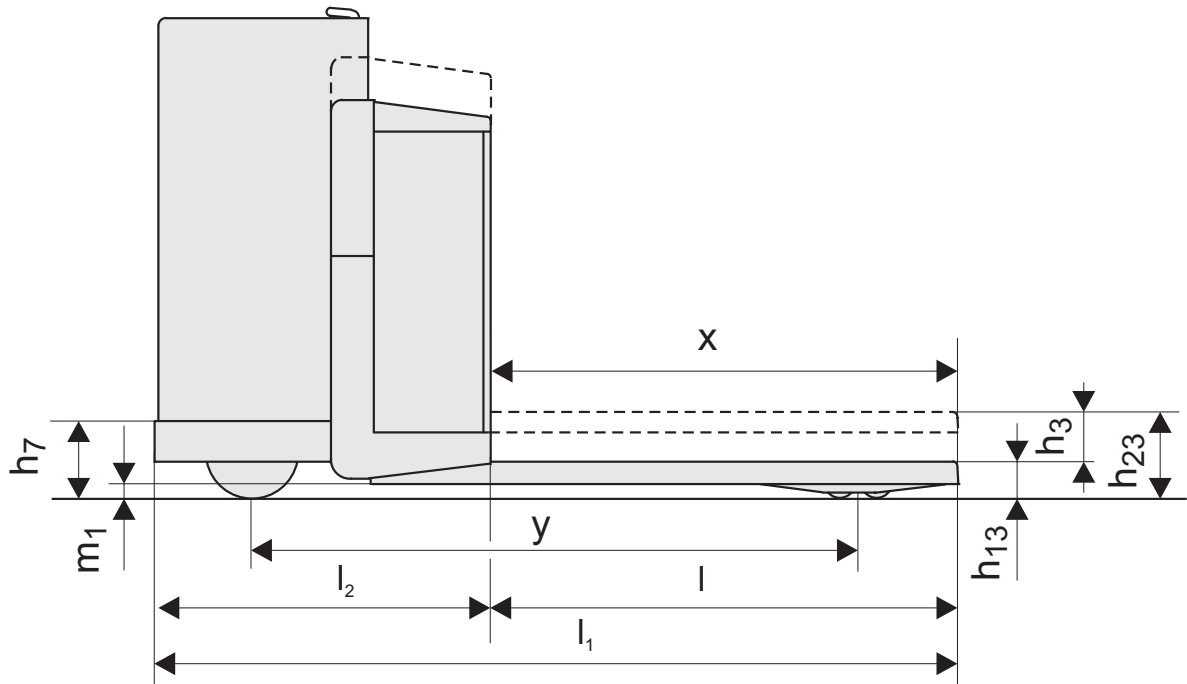
2) Gemäß Betriebsstandard gemessen

* Weitere Optionen sind verfügbar

** Arbeitsgangbreite gem. VDI 2198

Alle Daten basieren auf der Tabellenkonfiguration. Andere Konfigurationen können zu anderen Werten führen.

Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB Produkte und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung Änderungen unterzogen werden.



Geräteeigenschaften:

- Anordnung Bedienelemente 90° oder 45°
- Servolenkung/Elektronische Lenkung
- 180° Lenkung
- Fuß-Kontaktschalter
- Verstellbare Rückenlehne
- Einfacher Zugang bei Wartungsarbeiten
- Seitlicher Batteriewechsel

