

# Elektro-Niederhubwagen 3,0 t

## BT levio

*R-Serie*

LRE300

LRE300T



**TOYOTA**

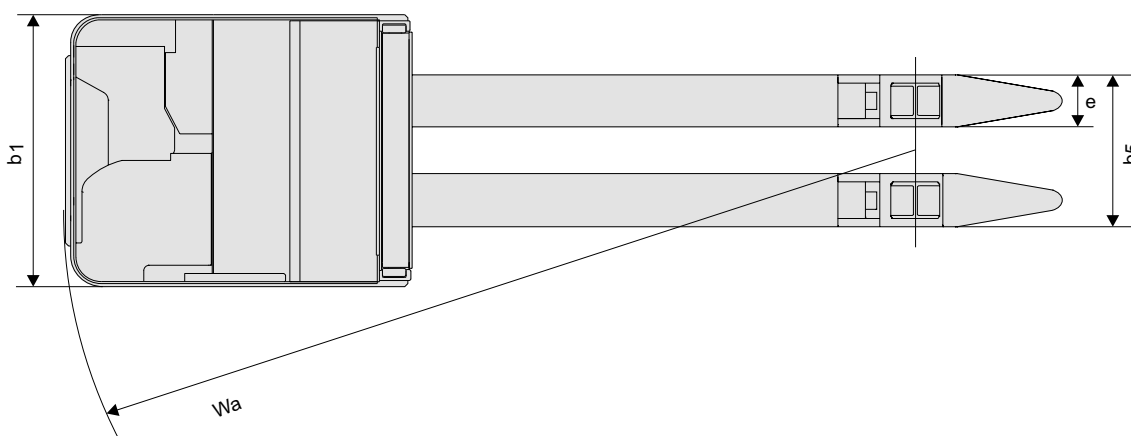
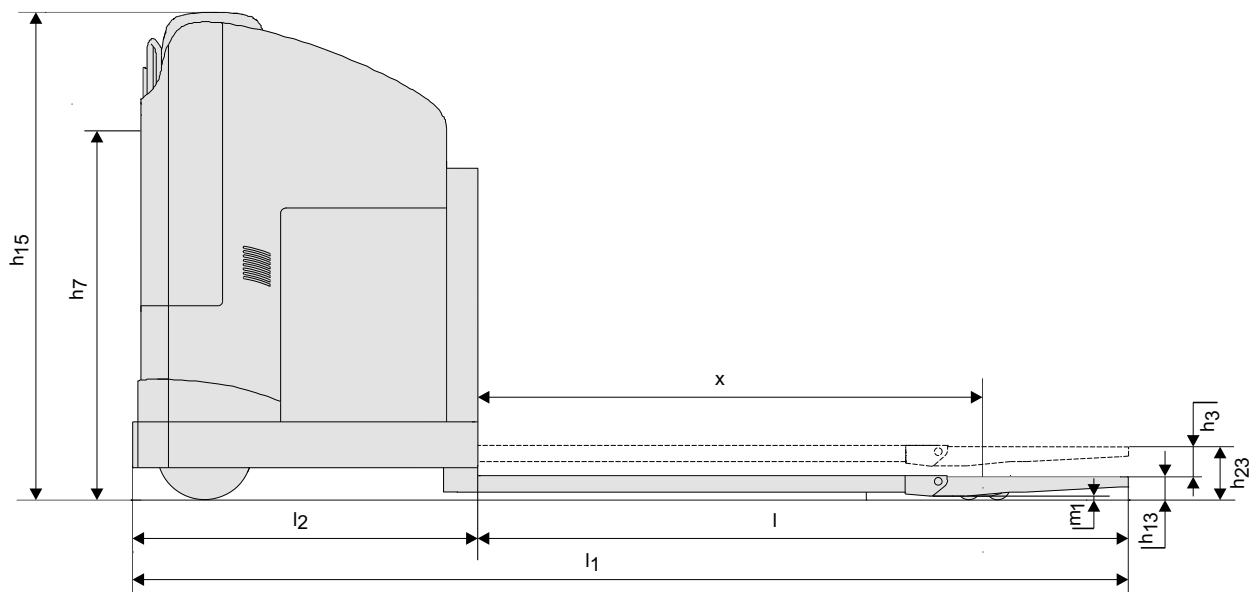
MATERIAL HANDLING

stronger together

# Elektro-Niederhubwagen Fahrersitz

Technische Daten					LRE300	LRE300T
Kennzeichen	1.1	Hersteller			BT	BT
	1.2	Typ			LRE300	LRE300T
	1.3	Antrieb			Elektro	Elektro
	1.4	Bedienung			Sitz	Sitz
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	3000	3000
	1.6	Lastschwerpunkt	c	mm	600	600
	1.8	Lastabstand	x	mm	1852/2352/2682	1852/2352/2682
Gewicht	2.1	Eigengewicht ohne Batterie		kg	1720	1900
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	3300/2720	3490/3030
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	2430/590	2830/680
Räder	3.1	Bereifung			Polyurethan	Polyurethan
	3.2	Reifengröße vorn		mm	Ø 90	Ø 90
	3.3	Reifengröße hinten		mm	Ø 350	Ø 350
Grundabmessungen	4.2	Höhe Fahrerkabine	$h_{15}$	mm	1800	2115
	4.4	Hub	$h_3$	mm	110	110
		Hubhöhe	$h_{23}$	mm	200	200
	4.8	Sitzhöhe	$h_7$	mm	1270	1585
	4.15	Gabelhöhe abgesenkt	$h_{13}$	mm	90	90
	4.19	Gesamtlänge	$l_1$	mm	3670	3670
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	$l_2$	mm	1280	1280
	4.21	Gesamtbreite	$b_1$	mm	1000	1000
	4.22	Gabelzinkenmaße	e/l	mm	195/2390 <sup>1)</sup>	195/2390 <sup>1)</sup>
	4.25	Maß über Gabel	$b_5$	mm	550/560/680	550/560/680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	$m_1$	mm	30	30
4.35	Wenderadius	$W_a$	mm	3150	3150	
Leist.	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	13,3/15,1	18,0/19,9
	5.10	Betriebsbremse			Regenerativ	Regenerativ
Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW	9,0	7,5 x 2
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 4%		kW	2,0	2,0
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität		V/Ah	48/840	48/1000
	6.5	Batteriegewicht		kg	1330	1600
Sons- tige	8.1	Art der Fahrsteuerung			AC stufenlos	AC stufenlos
	8.6	Lenkung			360° Elektronisch	360° Elektronisch

1) Weitere Optionen sind verfügbar



## Geräteeigenschaften:

- Hochleistungsausführungen mit Twin-Motor
- Elektronische Lenkung
- Progressive 360° - Endloslenkung
- Automatische Verzögerung/Abbremsung
- PIN-Code
- Fahrer-Sitzkontakt
- Verstellbarer Sitz
- Verstellbares Lenkrad
- Einfacher Zugang bei Wartungsarbeiten

Die Daten in dieser Broschüre wurden unter unseren Standardtestbedingungen ermittelt und unterliegen den üblichen Toleranzen. Das Betriebsverhalten kann je nach Zustand und tatsächlicher Spezifikation des Staplers, sowie je nach Umgebungseinflüssen variieren. Alle technischen Daten gelten für den Zeitpunkt der Drucklegung. Sie können ohne Vorankündigung im Sinne der technischen Weiterentwicklung geändert werden. Auskunft erteilt Ihr zuständiger Toyota Partner. Die verwendeten Bilder zeigen die Stapler teilweise mit Sonderausstattungen, die nicht zur Standardausstattung gehören. **Stand April 2011**

### **Toyota Material Handling Deutschland GmbH**

Grovestraße 16, 30853 Langenhagen

Tel.: 0511 7262-0, Fax.: 0511 7262-137

E-Mail: [info@de.toyota-industries.eu](mailto:info@de.toyota-industries.eu); <http://www.toyota-forklifts.de>

Kostenfreie Info-Nr. 0800 287827537

