

# Elektro-Niederhubwagen 2,0 t

## BT levio

S-Serie

LSE200



# Elektro-Niederhubwagen Fahrerstand

Technische Daten					LSE200
Kennzeichen	1.1	Hersteller			BT
	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 <sup>1)</sup>
	1.9	Radstand	y	mm	1558 <sup>1)</sup>
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			Polyurethan
	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 <sup>1)</sup> *
	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 <sup>1)</sup>
4.35	Wenderadius	$W_a$	mm	1855 <sup>1)</sup>	
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 <sup>2)</sup>		%	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			Stufenlos
	8.6	Lenkung		°	180

1) l = 1150

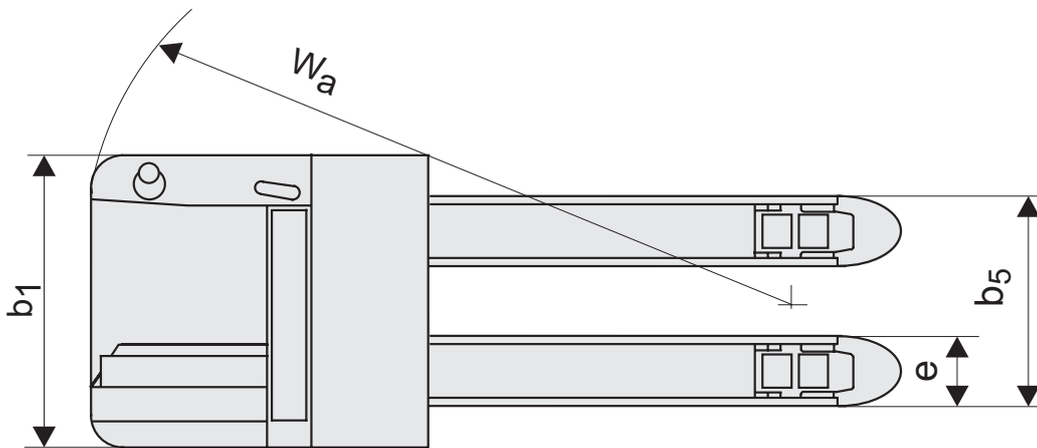
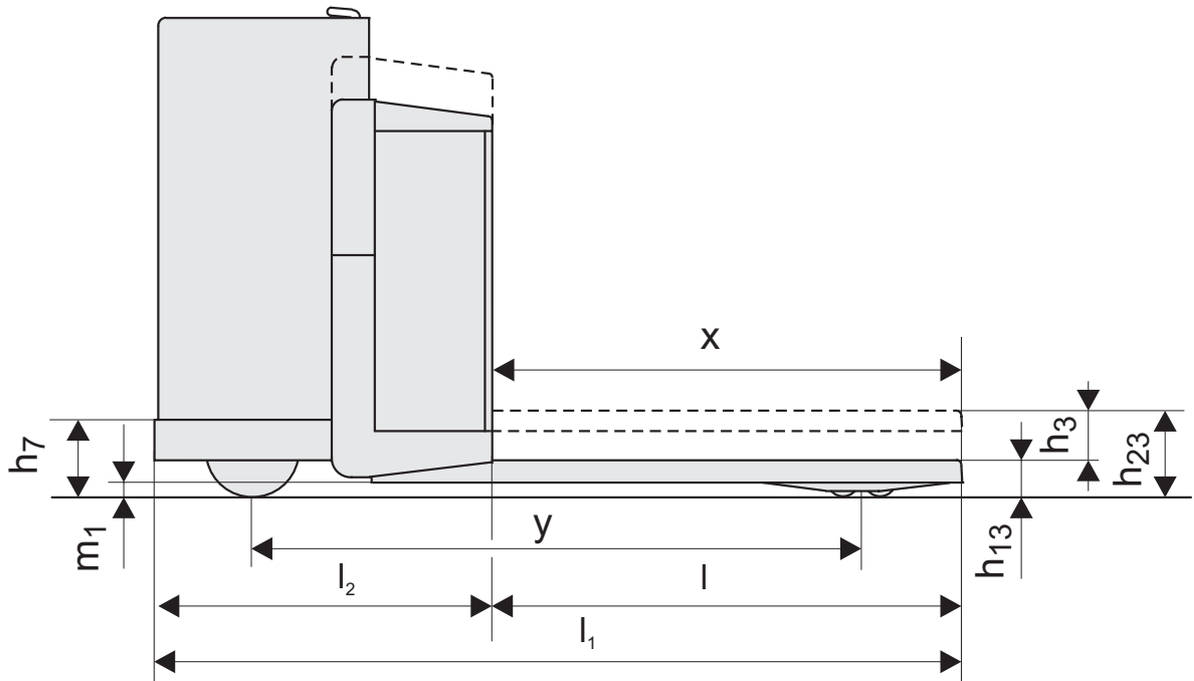
2) Gemäß Betriebsstandard gemessen

\* Weitere Optionen sind verfügbar

\*\* Arbeitsgangbreite gem. VDI 2198

Leistung und Abmessungen der Geräte sind nominal und unterliegen Toleranzen.

BT Products AB behält sich das Recht vor, Produktänderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.



## Geräteeigenschaften:

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

