LSE200





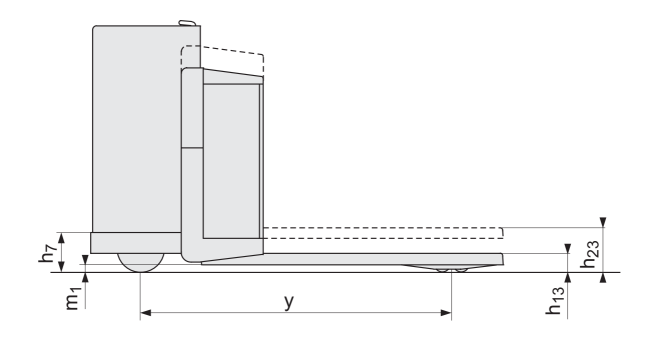
Der LSE200 ist mit einer Fahrerstandkabine ausgestattet und wurde speziell für arbeitsintensive Einsätze entwickelt. Er eignet sich sowohl für das Be- und Entladen von LKW's als auch für den Horizontaltransport auf längeren Strecken sowie zur Blocklagerung. Die Nenntragfähigkeit beträgt 2.000 kg.

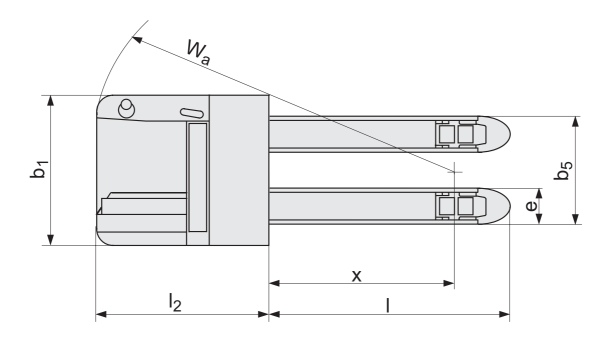


Technische Daten		LSE200
Betriebsart		Mitfahrgerät/Standstapler
Nenntragfähigkeit	kg	2000
Lastschwerpunkt	mm	600
Max. Achslast Lasträder, ohne/mit Nennlast	kg	225/1750
Max. Achslast Stützrad/Antriebsrad, ohne/mit Nennlast	kg	770/1210
Fahrgeschwindigkeit, ohne/mit Last	km/h	10,5/8
Hubgeschwindigkeit, ohne/mit Last	m/s	0,07/0,05
Senkgeschwindigkeit, ohne/mit Last	m/s	0,054/0,054
Steigvermögen ohne/mit Last	%	18/8
Betriebs-/Parkbremse		Elektromagn. Federdruckbremse
Fahrmotor/ED	kW/%	2,2/60
Hubmotor/ED	kW/%	2,2/5
Gewicht ohne Batterie	kg	610
Batterie (5 Std. Entladung), min./max.	Ah	310—620
Batteriegewicht, min./max.	kg	249—476
Fahrsteuerung		Transistor, stufenlos
Lenkeinschlag	0	180

Abm	essungen, mm	LSE200
х	Vorderachse bis Gabelrücken	958 ¹⁾
у	Radstand	1558 ¹⁾
	Stützräder, Vulkollan	Ø150x40
	Lasträder, Tandem, Vulkollan	Ø85x75
	Antriebsrad, Vulkollan	Ø250x95
h ₂₃	Gabelhöhe über Boden	235
h ₇	Einstiegshöhe	254
h ₁₃	Gabelhöhe bei gesenkter Gabel	85
I_2	Länge einschl. Gabelrücken	874
b ₁	Gesamtbreite	770
е	Gabelbreite	180
1	Gabellänge	1000/1150/1450/2350
b ₅	Maß über Gabel	450/520/550/570/685
m ₁	Bodenfreiheit	100
A _{st}	Arbeitsgangbreite, min. (Palette 800 x 1200 mm längs)	2274 ¹⁾
Wa	Wenderadius	1855 ¹⁾

¹⁾ I = 1150











- Die Chassis-Breite von nur 770 mm ermöglicht hervorragendes Manövrieren beim Be- und Entladen von Fahrzeugen.
- Bei diesem Stapler steht der Fahrer quer zur Fahrtrichtung, wodurch seine Position stets ergonomisch optimal ist.
- Elektronische Fehlerdiagnose mit verschiedenen Fehler- und Warncodes, die den Fahrer warnen und die Geschwindigkeit bei Bedarf reduzieren bzw. den Stapler anhalten.
- Elektronische Lenkung. Erfordert nur minimalen Kraftaufwand unabhängig von der transportierten Last.
- Besonders große Bodenfreiheit Initialhub 235 mm für das Aufnehmen von Rollcontainern. Einfaches Be- und Entladen auf Steigungen und unebenen Böden.

Eigenschaften	LSE200
Tandemgabelrollen	L31200
Bedienelemente und Kontrollanzeigen	3
Anordnung Bedienhebel 45 Grad	0
Controls 90 degrees	S
Tipptastenbedienung	S
Betriebsstundenzähler	S
Display	S
Bedienhebel	0
Servolenkung/Elektronische Lenkung	S
Bedientasten	S
Fahrmerkmale	
180° Lenkung	S
Elektronisches Bremssystem	S
Regenerative Bremsen (Energierückgewinnung)	S
Elektronische Geschwindigkeitsregelung	S
Sicherheitseigenschaften	
Automatische Parkbremse	S
Fahrer-Sitzkontakt	S
Notausschalter	S
Eigenschaften der Fahrerkabine	
Verstellbare Rückenlehne	S
Niedrige Einstiegshöhe	S
Ablagefächer	S
Wartungsmerkmale	
Einfacher Zugang bei Wartungsarbeiten	S
Besonderheiten beim Batteriehandling	
atteriewechsel-Ausrüstung	0
Batterieanzeige	S
Seitlicher Batteriewechsel	0

S = Standard O = Option — = Nicht erhältlich







SS-EN ISO 9001, No. 003 ISO 14001, No. M005

Hauptverwaltung: BT Deutschland GmbH Grovestraße 16 DE-30853 Langenhagen Tel: +49 (0) 511 72 62 0 Fax: +49 (0) 511 72 62 137 www.bt-forklifts.de

Info-Hotline

0800 28 7827537



