



Elektro Kommissionierhubwagen

LEKF 20

TRAGFÄHIGKEIT 2.000 kg

Die neuen Doosan Lagertechnik Geräte:

Die beste Lösung...

Ihrer Transportprobleme!

Konzeptionelle Merkmale

- Geringe Fahrzeugbreite bei optimaler Traktion
- Kräftiger Antriebsmotor mit hoher Fahrgeschwindigkeit
- Sparsamer Energieverbrauch
- Hohe Servicefreundlichkeit

Bedienungselemente

- Multifunktions-Deichselkopf mit integriertem Handschutz
- Fahrschalter für stufenlose Vor- und Rückwärtsfahrt



Serienmäßige Ausstattung

- Mikroprozessorgesteuerte Fahrimpulselektronik und Lenkung
- Lastrollen Vulkollan-Tandem
- Antriebsbandage Vulkollan
- Seitliche Batterieentnahme

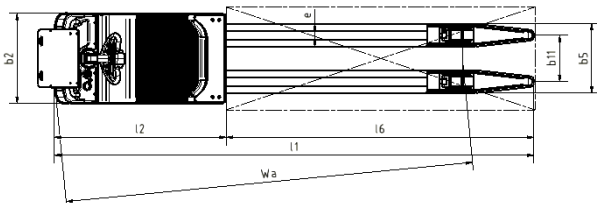
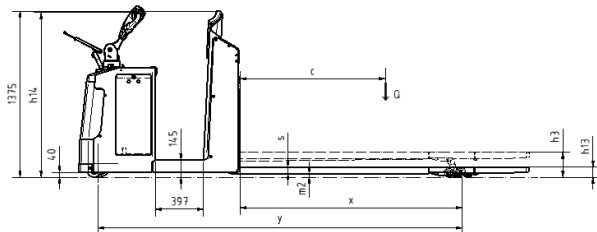
Optionen

- Batterie 24v von 180 Ah - 375 Ah
- Kühlhausausführung bis max. -30°C
- Back-Stage Taster
- Zubehörhalter
- Verschiedene Gabellängen



Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale					Jan 15		
Kennzeichen	Typenbezeichnung des Herstellers			LEKF20	LEKF20		
	Antrieb			Elektro	Elektro		
	Bedienung			Stand	Stand		
	Tragfähigkeit			Q	t	2,0	2,0
	Lastschwerpunktabstand			C	mm	1200	600
	Lastabstand			X	mm	1835	952
Radstand			y	mm	3013	2130	
Gewicht	Eigengewicht incl. Batterie			kg	1158	1001	
	Achslast mit Last vorn / hinten			kg	1248 / 1910	1030 / 1971	
	Achslast ohne Last vorn / hinten			kg	826 / 332	700 / 301	
Fahrwerk	Bereifung				Vulkollan	Vulkollan	
	Radgröße Antrieb			mm	Ø230 x 80	Ø230 x 80	
	Radgröße Lastrad			mm	Ø85 / 78	Ø85 / 78	
	Radgröße Stützräder			mm	Ø140 x 60	Ø140 x 60	
	Spurweite vorn			b10	mm	418	418
	Spurweite hinten			b11	mm	360	358
Grundabmessungen	Hub			h3	mm	120	120
	Höhe Deichsel in Fahrstellung			h14	mm	1350	1350
	Höhe gesenkt			h13	mm	85	85
	Gesamtlänge			l1	mm	3725	2486
	Länge einschl. Gabelrücken			l2	mm	1337	1337
	Gesamtbreite			b1	mm	700	700
	Gabelzinkenmaße			e / l	mm	180 / 2390	160 / 1150
	Gabelaußenabstand			b5	mm	540	520
	Bodenfreiheit Mitte Radstand			m2	mm	30	30
	Arbeitsgangbreite Palette 800x1200 längs			Ast	mm	4074	3072
	Wenderadius			Wa	mm	3181	2302
Leistungsdaten	Fahrgeschwindigkeit mit / ohne Last			km/h	8 / 9,5	8 / 9,5	
	Fahrgeschwindigkeit Mitgängerbetrieb			km/h	3	3	
	Kurvenschleifahrt			km/h	dynamisch	dynamisch	
	Steigfähigkeit mit / ohne Last			%	6 / 8	6 / 8	
	Bremsen				generatorisch	generatorisch	
E- Motor	AC - Fahrmotor/ Leistung			kW	2,5	2,5	
	DC - Hubmotor/ Leistung			kW	1,2	1,2	
	Batterie nach DIN 43535			3EPzS	DIN B	DIN B	
	Batteriespannung / Nennkapazität			V / Ah	24 / 375	24 / 375	
	Batteriegewicht			kg	300	300	
	Fahrsteuerung			AC	Impuls	Impuls	

technische Änderungen behalten wir uns vor



German Office: Rolandstrasse 5; D-45128 Essen
 Tel: +49-201 5076 1120
 Fax: +49-201 5076 1139
 Web Site: <http://www.doosan-iv.eu>

