

Der Partner in  
Ihrer Nähe



**HEDEMANN**  
Gabelstapler

## Elektro Fahrerstand Doppelstockstapler

LEFD 12,5/20

TRAGFÄHIGKEIT 1.250 / 2.000 kg

Die neuen Doosan Doppelstock-Maschinen:

**Die beste Lösung...**

**Ihrer Transportprobleme!**

### Konzeptionelle Merkmale

- Leistungsstarker Doppelstockstapler mit 1250 kg Tragfähigkeit im Masthub bzw. 2000 kg Gesamttragfähigkeit
- Sparsam durch mikroprozessorgesteuerte AC-Fahrimpulselektronik
- Kräftiger Antriebsmotor mit hoher Fahrgeschwindigkeit bei optimaler Traktion
- Ausgezeichnete Rampentauglichkeit
- Robustes, stabiles 4-Punkt Fahrwerk bei geringen, kompakten Fahrzeugabmessungen

### Bedienungselemente

- Leichtgängiges Lenkrad
- Fahrschalter für stufenlose Vor- und Rückwärtsfahrt
- Wipptaster für Heben und Senken

### Serienmäßige Ausstattung

- Antriebsbandage Vulkollan
- Lastrollen Vulkollan-Tandem
- Seitliche Batterieentnahme
- Gefederte Fahrerstandplattform

### Optionen

- Elektrische Lenkung
- Proportionales Heben und Senken
- Batterie 24V 4EPzS max 620 Ah



**HEDEMANN**  
Gabelstapler

Hedemann GmbH  
Oldenburger Straße 28  
D-26639 Wiesmoor

Tel.: +49 (0) 49 44 / 14 50  
Mail: kontakt@hedemann-stapler.de  
Web: www.hedemann-stapler.de

Der Partner in  
Ihrer Nähe



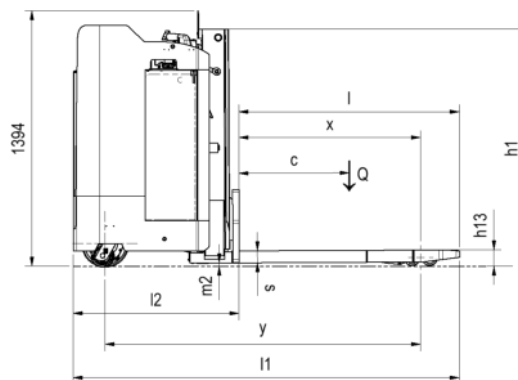
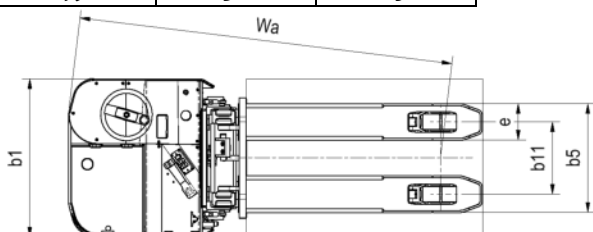
**HEDEMANN**  
Gabelstapler

Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale

Kennzeichen	Typenbezeichnung des Herstellers			LEFD12,5/20	
	Antrieb			Elektro	
	Bedienung			Stand	
	Tragfähigkeit		Q	t	1,25 / 2,0
	Lastschwerpunkt Abstand		C	mm	600
	Lastabstand - RTA		X	mm	985
	Radstand		y	mm	1712
Gewicht	Eigengewicht, inkl. Batterie		kg	1385	
	Achslast mit Last vorn / hinten		kg	1483 / 1902	
	Achslast ohne Last vorn / hinten		kg	1033 / 352	
Fahrwerk	Bereifung			Vulkollan	
	Radgröße Antrieb		mm	Ø254 x 100	
	Radgröße Lastrad		mm	Ø85 / 78	
	Radgröße Stützräder		mm	Ø125 x 50	
	Spurweite vorn		b10	mm	508
	Spurweite hinten		b11	mm	385
Grundabmessungen	Hub		h3	mm	s.Tabelle
	Initialhub		h5	mm	100
	Höhe gesenkt		h13	mm	90
	Gesamtlänge		l1	mm	2096
	Länge einschl. Gabelrücken		l2	mm	901
	Gesamtbreite		b1	mm	800
	Gabelzinkenmaße		s/e/l	mm	55/185/1195
	Gabelaußenabstand		b5	mm	570
	Bodenfreiheit Mitte Radstand		m2	mm	25
	Arbeitsgangbreite Palette 800x1200 längs		Ast	mm	2553
	Wenderadius		Wa	mm	1899
Leistungsdaten	Fahrgeschwindigkeit mit / ohne Last		km/h	9,5 / 11	
	Hubgeschwindigkeit mit / ohne Last		m/s	0,15/0,23	
	Senkgeschwindigkeit mit / ohne Last		m/s	0,5/0,26	
	Steigfähigkeit mit / ohne Last		%	6 / 12	
	Bremsen			generatorisch	
E- Motor	AC - Fahrmotor/ Leistung		kW	2,5	
	DC - Hubmotor/ Leistung		kW	1,4	
	Batterie Sonder			4EPzS	
	Batteriespannung / Nennkapazität		V / Ah	620	
	Batteriegewicht		kg	550	
	Fahr-/Hubsteuerung			AC-Impuls	

technische Änderungen behalten wir uns vor

Mast Spezifikation LEDF 12,5/20		
Hubhöhe mm - (h13+h3)	Bauhöhe mm - h1	Resttragfähigkeit (kg)
1790	1300	1250



**HEDEMANN**  
Gabelstapler

Hedemann GmbH  
Oldenburger Straße 28  
D-26639 Wiesmoor

Tel.: +49 (0) 49 44 / 14 50  
Mail: kontakt@hedemann-stapler.de  
Web: www.hedemann-stapler.de