

Der Partner in
Ihrer Nähe



HEDEMANN
Gabelstapler



LAGERTECHNIK

Niederhubwagen - Hochhubwagen -
Kommissionierer - Schubmaststapler

**Made in
Germany**



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



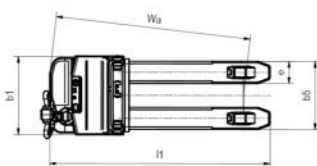
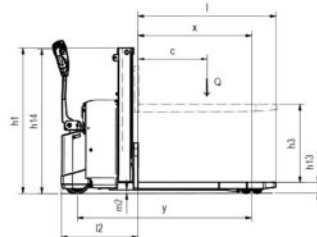
HEDEMANN
Gabelstapler

Spezifikationen - Doppelstock-Hochhubwagen (BDL13S-7, BDL13S-7H, LEDD20MP)

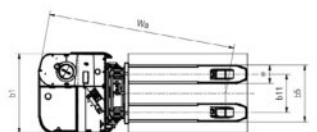
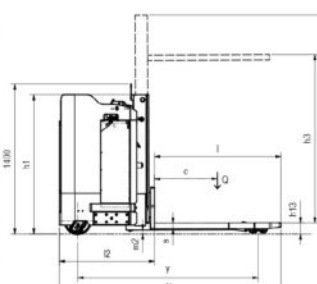
KENNZEICHEN			Doosan	Doosan	Doosan
			BDL13S-7	BDL13S-7H	LEDD12,5/20MP
1.1	Hersteller				
1.2	Modell				
1.3	Antrieb		elektrisch		
1.4	Bedienung		deichselgef. Mitläufergerät		deichselgef. Mitläufergerät mit Plattform
1.5	Tragkraft	Q	kg	1.250/1.800	1.250/2.000
1.6	Lastschwerpunkt	c	mm	600	600
1.8	Vorbaumaß	x	mm	980	980
1.9	Radstand	y	mm	1.512	1.512
2.1	Gesamtgewicht (inkl. Batterie)		kg	830	830
2.2	Achslast, beladen, vorne/hinten		kg	1.015/1.615	1.070/1.760
2.3	Achslast, unbeladen, vorne/hinten		kg	615/215	615/215
3.1	Reifen		Vulkollan		
	Antriebsrad		mm	Ø230x80	Ø230x80
	Lastrollen		mm	Ø85/78	Ø85/78
	Stützrad		mm	Ø125x50	Ø125x50
3.6	Reifengröße, vorne	b11	mm	375	375
3.7	Reifengröße, hinten	b12	mm	385	385
4.4	Hubhöhe	h3	mm	siehe Tabelle	
	Initialhub		mm	120	120
	Bauhöhe, Deichselkopf in Fahrstellung	h14	mm	1.260	1.260
	Bauhöhe, gesenkt	h13	mm	90	90
4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1.860	1.860
4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l2	mm	660	660
4.21	Gesamtbreite	b1	mm	660	660
4.22	Gabeln: Dicke x Breite x Länge	s/e/l	mm	55/185/1.195	55/185/1.195
4.25	Maß über die Gabeln	b5	mm	570	570
4.32	Bodenfreiheit, beladen, Mitte Radstand	m2	mm	35	35
4.34	Arbeitsgangbreite bei Paletten 800 x 1.200 längs	Ast	mm	2.325	2.325
4.35	Wenderadius	Wa	mm	1.670	1.670
5.1	Geschwindigkeit: Fahren, beladen/unbeladen		km/h	5,6	5,6
5.2	Geschwindigkeit: Heben, beladen / unbeladen		m/s	0,15/0,23	0,15/0,23
5.3	Geschwindigkeit: Senken, beladen / unbeladen		m/s	0,5/0,26	0,5/0,26
5.8	Max. Steigfähigkeit, beladen		%	8/10	8/10
5.10	Bremse			elektromagnetisch	
6.1	AC - Fahrmotor		kW	1	1
6.2	DC - Hubmotor		kW	1,4	1,4
6.3	Batterie gem. DIN 43535 A/B/C/nein			nein	nein
6.4	Batteriespannung, Nennkapazität		V/Ah	24/230	24/230
6.5	Batteriegewicht		kg	250	250
8.1	Fahr-/Hubsteuerung			AC-Impuls	AC-Impuls

KENNDATEN HUBMAST		
BDL13S-7, BDL13S-7H		
Hubhöhe mm - h3	Bauhöhe mm - h1	Resttragkraft kg
690		1.250
1.790	1.300	1.250
2.090	1.450	1.000
BDL13S-7		
2.490	1.650	700
LEDD12,5/20MP		
Hubhöhe mm - h3	Bauhöhe mm - h1	Resttragkraft kg
1.790	1.300	1.250
2.090	1.450	1.250

BDL13S-7



BDL13S-7H



Produkte und Spezifikationen können kurzfristig und ohne Benachrichtigung geändert werden.

LEDD12,5/20MP

