

7ER-SERIE LAGERTECHNIK

Doppelstock Hochhubwagen
1,8 bis 2,0 t



Sicherheit



Not-Aus Schalter & Kriechgangtaste

Schutz des Bedieners beim Betrieb der Hubwagen.

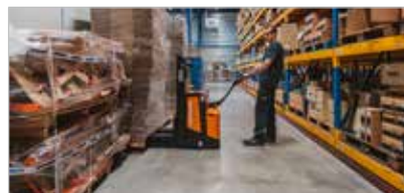
Hervorragende Ergonomie



Ergonomisch konstruierter Deichselkopf mit Pin Code

Ermöglicht die Bedienung für Rechts- und Linkshänder.

Maximale Produktivität



Einfache Palettenaufnahme

Überzeugendes Gabelzinkendesign erlaubt ein leichtes Aufnehmen und Absetzen von beladenen Paletten.

Höchste Zuverlässigkeit



Robuste Konstruktion

Sehr widerstandsfähig und stoßfest. Mit diesen Eigenschaften werden die Gesamtbetriebskosten gesenkt und dies macht unser Lagerprogramm perfekt für die anspruchsvollsten Anwendungen.



Übersichtliche Instrumentenanzeige

Die Easy-to-read Instrumententafel zeigt alle Geräteparameter und -einstellungen.



Proportional-Hydraulik zum Heben und Senken

Stufenweise Hebe- und Senkgeschwindigkeit stellt gleichmäßige Bedienbarkeit sicher und schützt die Ladung.

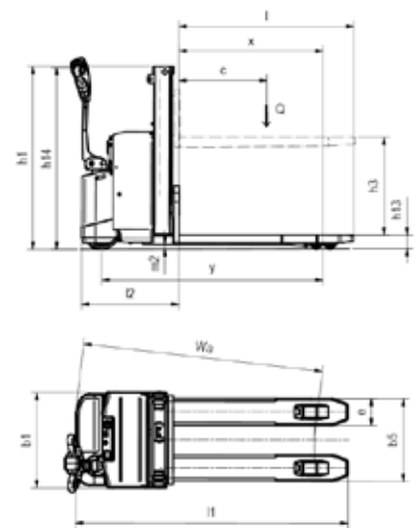


Kombinierte Mastlager

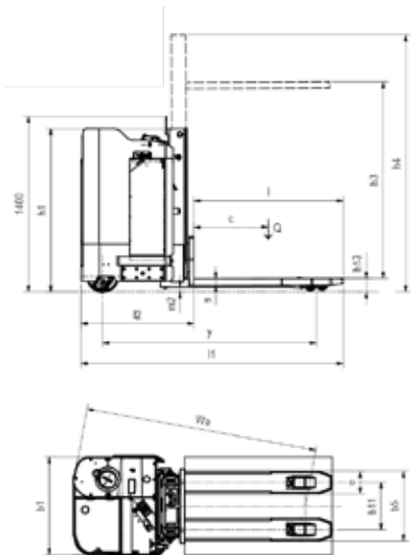
Alle Geräte mit Mast sind mit kombinierten Mastlagern ausgestattet, für verwindungsfreies Heben. Langlebigkeit und Präzision sind das Ergebnis.

KENNZEICHEN	1.1	Hersteller			Doosan	Doosan
	1.2	Modell			BDL13S-7	BDL13S-7H
	1.3	Antrieb			elektrisch	
	1.4	Bedienung			deichselgef. Mitläufergerät	
	1.5	Tragkraft	Q	kg	1.250/1.800	1.250/2.000
	1.6	Lastschwerpunkt	c	mm	600	
	1.8	Vorbaumaß	x	mm	980	
	1.9	Radstand	y	mm	1.512	
	GEWICHT	2.1	Gesamtgewicht (inkl. Batterie)		kg	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	
RÄDER	3.1	Reifen			Vulkollan	
		Antriebsrad		mm	ø230x80	
		Lastrollen		mm	ø85/78	
		Stützrad		mm	ø125x50	
	3.6	Reifengröße, vorne	b11	mm	375	
	3.7	Reifengröße, hinten	b12	mm	385	
ABMESSUNGEN	4.4	Hubhöhe	h3	mm	siehe Tabelle	
		Initialhub		mm	120	
	4.9	Bauhöhe, Deichselkopf in Fahrstellung	h14	mm	1.260	
	4.15	Bauhöhe, gesenkt	h13	mm	90	
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1.860	
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l2	mm	660	
	4.21	Gesamtbreite	b1	mm	660	
	4.22	Gabeln: Dicke x Breite x Länge	s/e/l	mm	55/185/1.195	
	4.25	Maß über die Gabeln	b5	mm	570	
	4.32	Bodenfreiheit, beladen, Mitte Radstand	m2	mm	35	
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Paletten 800 x 1.200 längs	Ast	mm	2.325	
4.35	Wenderadius	Wa	mm	1.670		
LEISTUNGSDATEN	5.1	Geschwindigkeit: Fahren, beladen/unbeladen		km/h	5,6	
	5.2	Geschwindigkeit: Heben, beladen/unbeladen		m/s	0,15/0,23	
	5.3	Geschwindigkeit: Senken, beladen/unbeladen		m/s	0,5/0,26	
	5.8	Max. Steigfähigkeit, beladen		%	8/10	
	5.10	Bremse			elektromagnetisch	
ANTRIEB	6.1	AC - Fahrmotor		kW	1,0	
	6.2	DC - Hubmotor		kW	1,4	
	6.3	Batterie gem. DIN 43535 A/B/C/nein			nein	
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität		V/Ah	24/230	
	6.5	Batteriegewicht		kg	250	
SONSTIGES	8.1	Fahr-/Hubsteuerung			AC-Impuls	

BDL13S-7



BDL13S-7H



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

Produkte und Spezifikationen können kurzfristig und ohne Benachrichtigung geändert werden.

DoppelstockHochhubwagen200703v2DE (Juli 2020)



Doosan Industrial Vehicle Europe N.V.
 Niederlassung Deutschland
 Timmerhellstraße 35
 45478 Mülheim an der Ruhr
 Tel.: +49 (0) 208-3876845-0
 Fax: +49 (0) 208-3876845-15
 Website: www.doosan-gabelstapler.de

Autorisierter Händler