

7ER-SERIE LAGERTECHNIK

Hochhubwagen Heavy Line
1,25 bis 2,0 t



Maximale Produktivität



Einfache Palettenaufnahme

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

Hervorragende Ergonomie



Ergonomisch konstruierter Deichselkopf mit Pin Code

Ermöglicht die Bedienung für Rechts- und Linkshänder.

Sicherheit



Not-Aus Schalter & Kriechgangtaste

Schutz des Bedieners beim Betrieb der Hubwagen.

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.



Kombinierte Mastlager

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



Proportional-Hydraulik zum Heben und Senken

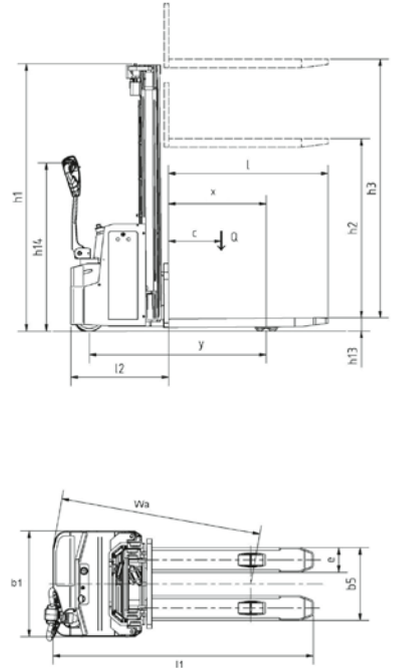
Stufenweise Hebe- und Senkgeschwindigkeit stellt gleichmäßige Bedienbarkeit sicher und schützt die Ladung.



Batteriewechselsystem

Nylon Rollen ermöglichen einen Batteriewechsel mit geringem Aufwand und machen ihn einfach und sicher.

	KENNZEICHEN			Doosan	Doosan	Doosan	
				BSL14S-7	BSL16S-7	BSL20S-7	
	1.1	Hersteller					
	1.2	Modell					
	1.3	Antrieb		elektrisch			
	1.4	Bedienung		robuster Hochhubwagen			
	1.5	Tragkraft	Q	kg	1.400	1.600	2.000
	1.6	Lastschwerpunkt	c	mm	600		
	1.8	Vorbaumaß	x	mm	732		739
	1.9	Radstand	y	mm	1.325 1.398	1.325 1.398	1.408
GEWICHT	2.1	Gesamtgewicht (inkl. Batterie)		kg	950 1.260	950 1.260	1.511
	2.2	Achslast, beladen, vorne/hinten		kg	910/1440 1.000/1.660	940/1.610 1.030/1.830	1.232/2.279
	2.3	Achslast, unbeladen, vorne/hinten		kg	700/250 880/380	700/250 880/380	1.036/475
RÄDER	3.1	Reifen			Vulkollan		
		Antriebsrad		mm	ø230x80		
		Lastrollen		mm	ø85/78		
		Stützrad		mm	ø125x50		ø140x60
	3.6	Reifengröße, vorne	b11	mm	525		
	3.7	Reifengröße, hinten	b12	mm	385		
ABMESSUNGEN	4.4	Hubhöhe	h3	mm	siehe Tabelle		
	4.9	Bauhöhe, Deichselkopf in Fahrstellung	h14	mm	1.260		
	4.15	Bauhöhe, gesenkt	h13	mm	90		
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1.929 2.001	1.928 2.000	2.008
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l2	mm	734 806	732 804	812
	4.21	Gesamtbreite	b1	mm	790		
	4.22	Gabeln: Dicke x Breite x Länge	s/e/l	mm	55/185/1.195	65/185/1.195	70/185/1.195
	4.25	Maß über die Gabeln	b5	mm	570		
	4.32	Bodenfreiheit, beladen, Mitte Radstand	m2	mm	35		20
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Paletten 800 x 1.200 längs	Ast	mm	2.305 2.375	2.304 2.373	2.391
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1.490 1.560	1.490 1.560	1.580
LEISTUNGSDATEN	5.1	Geschwindigkeit: Fahren, beladen/unbeladen		km/h	5,5		
	5.2	Geschwindigkeit: Heben, beladen / unbeladen		m/s	0,13/0,20		
	5.3	Geschwindigkeit: Senken, beladen / unbeladen		m/s	0,49/0,23		
	5.8	Max. Steigfähigkeit, beladen		%	7/12		
	5.10	Bremse			elektromagnetisch		
ANTRIEB	6.1	AC - Fahrmotor		kW	1,0		
	6.2	DC - Hubmotor		kW	3,0		
	6.3	Batterie gem. DIN 43535 A/B/C/nein			DIN43535B		DIN43535A
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität		V/Ah	24/250 24/375	24/250 24/375	24/500
	6.5	Batteriegewicht		kg	220 300	220 300	400
SON- STIGES	8.1	Fahr-/Hubsteuerung			AC-Impuls		



Produkte und Spezifikationen können kurzfristig und ohne Benachrichtigung geändert werden.

KENNDATEN HUBMAST - BSL14/16S-7								
Max. Hubhöhe (h13+h3)	Bauhöhe (h1) STD	Bauhöhe (h1) FF	Bauhöhe (h1) FFT	Freihub (h2)			BSL14S-7	BSL16S-7
				Standard SF	FF DF	FFT TF		
2.890	1.945	1.945	-	0	1.400	-	1.400	1.600
3.590	2.295	2.295	-	0	1.750	-	1.200	1.200
4.190	-	-	1.880	-	-	1.370	750	800
4.390	-	-	1.950	-	-	1.440	700	750
4.790	-	-	2.080	-	-	1.570	600	650
5.390	-	-	2.280	-	-	1.770	400	400

KENNDATEN HUBMAST - BSL20S-7					
Max. Hubhöhe (h13+h3)	Bauhöhe (h1) STD	Bauhöhe (h1) FF	Standard SF	FFT TF	Resttragkraft (kg)
3.590	2.335	-	0	-	1.300
4.190	-	1.945	-	1.370	1.000
4.390	-	2.080	-	1.440	900
4.790	-	2.210	-	1.570	750
5.390	-	2.370	-	1.770	500

HochhubwagenHeavyLine20703v2DE (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