

Spezifikationen - Niederhubwagen (LEDH40/50)

				Doosan		
				LEDH40	LEDH50	
KENNZEICHEN	1.1	Hersteller			Doosan	
	1.2	Modell			LEDH50	
	1.3	Antrieb			elektrisch	
	1.4	Bedienung			Deichselhubwagen, Mittelantrieb	
	1.5	Tragkraft	Q	kg	4.000	5.000
	1.6	Lastschwerpunkt	c	mm	600	600
	1.8	Vorbaumaß	x	mm	864	864
	1.9	Radstand	y	mm	1.446	1.446
GEWICHT	2.1	Gesamtgewicht (inkl. Batterie)		kg	861-981	861-981
	2.2	Achslast, beladen, vorne/hinten		kg	1.149/3.509	1.331/4.327
	2.3	Achslast, unbeladen, vorne/hinten		kg	418/240	418/240
RÄDER	3.1	Reifen			Vulkollan	
		Antriebsrad		mm	Ø254x100	Ø254x100
		Lastrollen		mm	Ø85/95	Ø85/95
		Stützrad		mm	Ø125x30	Ø125x30
	3.6	Reifengröße, vorne	b11	mm	500	380/480
	3.7	Reifengröße, hinten	b12	mm	500	380/480
ABMESSUNGEN	4.4	Hubhöhe	h3	mm	120	120
		Bauhöhe, Deichselkopf in Fahrstellung	h14	mm	1350	1350
		Bauhöhe, gesenkt	h13	mm	90	90
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1.644	1.644
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l2	mm	751	751
	4.21	Gesamtbreite	b1	mm	690	690
	4.22	Gabeln: Dicke x Breite x Länge	s/e/l	mm	200/1.190	200/1.190
		Maß über die Gabeln	b5	mm	580/680	580/680
	4.32	Bodenfreiheit, beladen, Mitte Radstand	m2	mm	20	20
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Paletten 800 x 1.200 längs	Ast	mm	2352	2352
4.35	Wenderadius	Wa	mm	1.630	1.630	
LEISTUNGSDATEN	5.1	Geschwindigkeit: Fahren, beladen/unbeladen		km/h	5,66	5,66
	5.8	Max. Steigfähigkeit, beladen		%	8/10	8/10
	5.10	Bremse			elektromagnetisch	
ANTRIEB	6.1	AC - Fahrmotor		kW	2	2
	6.2	DC - Hubmotor		kW	2,2	2,2
	6.3	Batterie gem. DIN 43535 A/B/C/nein			DIN43535B	DIN43535B
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität		V/Ah	24/240-360	24/240-360
	6.5	Batteriegewicht		kg	211-308	211-308
SONSTIGES	8.1	Fahr-/Hubsteuerung			AC-Impuls	

Produkte und Spezifikationen können kurzfristig und ohne Benachrichtigung geändert werden.

LEDH40/50

