

# EHP 30 / 50

## Deichsel-Niederhubwagen



Unser Anspruch:  
Die für Sie passendste und  
effektivste Lösung.



**Stöcklin**  
Home of Intralogistics

# Daten-Tabelle

				Stöcklin		
Kennzeichen	1.1.	Hersteller (Kurzbezeichnung)				
	1.2.	Typenbezeichnung des Herstellers		<b>EHP 30</b>	<b>EHP 50</b>	
	1.3.	Antrieb		Elektro		
	1.4.	Bedienung		Geh		
	1.5.1	Tragfähigkeit/Last Gabelhub	Q	kg	--	
	1.5.2	Tragfähigkeit/Last Initialhub	Q	kg	<b>3000/2000</b>	5000
	1.6.	Lastschwerpunktsabstand	c	mm	600	
	1.8.	Lastabstand	x	mm	972	915
	1.9.	Radstand	y	mm	1533	1617
	Gewichte	<b>2</b>	<b>Basis-Hubgerüst (Gewichte/Abmessungen)</b>			--
2.1.1		Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	835	1016
2.2.		Achslast mit Last vorn/hinten		kg	<b>1373 / 2462</b>	1733 / 4283
2.3.		Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	645 / 190	760 / 256
Räder / Fahrwerk	3.1.	Bereifung			Vulkollan (VU)	
	3.2.	Antriebsrad (vorn)			Ø254 x 100	
	3.3.	Lastrollen (hinten)			Ø83/69	Ø90/50
	3.4.	Stützrollen (Zusatzrollen)			Ø150/79	Ø100/40
	3.5.	Räder, Anzahl vorn/hinten (x-angetrieben)			1x + 1 / 4	1x + 2 / 8
	3.6.	Spurweite, vorn	b10	mm	500	
	3.7.	Spurweite, hinten	b11	mm	370	374
Grundabmessungen	4.2.	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1	mm	---	---
	4.4.	Masthub	h3	mm	---	---
	4.6.	Initialhub	h5	mm	110	
	4.9.	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.	h14	mm	850/1380	
	4.15.	Gabelhöhe abgesenkt	h13	mm	86	95
	4.19.	Gesamtlänge	l1	mm	1892	2036
	4.20.	Vorbaulänge	l2	mm	744	886
	4.21.	Gesamtbreite	b1	mm	800	
	4.22.	Gabelmasse	s/e/l	mm	60/160/1148	70/208/1150
	4.25.	Gabelausenabstand	b5	mm	530	582
	4.32.	Bodenfreiheit abgesenkt	m2	mm	27	24
4.34.2	Arbeitsgangbreite (b12xl6 = 800x1200 )	Ast	mm	2400	2516	
4.35.	Wenderadius	Wa	mm	1740	1825	
Leistungsdaten	5.1.	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	5,5/5,5	3,5/3,5
	5.2.	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,04/0,05	0,03/0,03
	5.3.	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,05/0,04	0,04/0,03
	5.8.	max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	<b>5,3/8,0/17,0</b>	3,2/17,0
	5.10.	Betriebsbremse			Motor und Gegenstrom	
	Feststellbremse elektromechanisch		Nm	23	23	
Elektrodaten	6.1.	Fahrmotor, Leistung S2 60min		kW	2.5	2.5
	6.2.	Hubmotor, Leistung S3 / %		kW / %	3.0	3.0
	6.4.	Batteriespannung, Kapazität		[V/Ah]	24/270 (360*)	
		Batterietyp	Bleisäure	[Ah]	3PzS270 (4PzS360*)	
			Li-Ion	[Ah]	150/210 (300*)	
8.1.	Steuerung		[A]	Kombi Fahr AC/Hub DC, 300/340		

