

Elektro-Deichselhubwagen

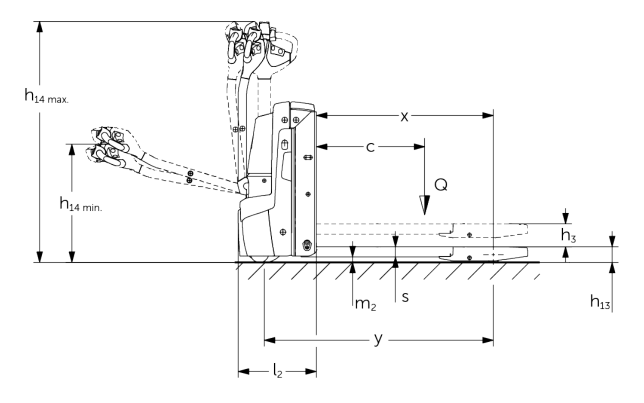
EJE 114i-120i

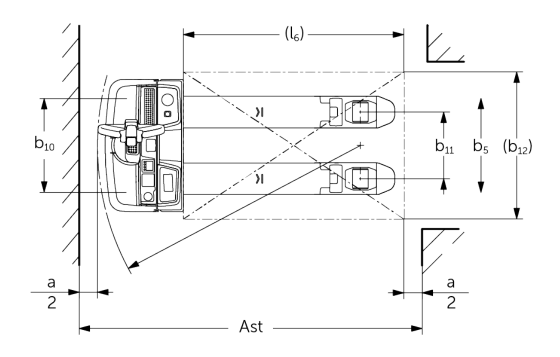
Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 1400-2000 kg





EJE 114i-120i





VDI-Tabelle

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)				Junghein	rich			
Kennzeichen	1.2	Typzeichen des Herstellers			EJE 114i	EJE 116i	EJE 118i	EJE 120i		
	1.3	Antrieb			202 11 11	Elektro		202 220.		
	1.4	Bedienung			Geh					
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1400	1600	1800	2000		
	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	1100	600	1000	2000		
	1.8	Lastabstand	X	mm	897					
	1.9	Radstand		mm	1180					
Gewichte	2.1.1		У		311 315					
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie) Achslast mit Last vorn/hinten		kg	685 / 1026	757 / 1158	772 / 1343	776 / 1539		
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	244 / 67	246 / 69				
	3.1	Bereifung				Polyurethan (PU)				
	3.2	Reifengröße, vorn				Ø 230 x 70				
verk	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 85 x 95		Ø 85 x 110			
ahrv	3.4	Zusatzräder				Ø 100 x 40				
Räder/Fahrwerk	3.5	¦ Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1x + 2 / 2					
äde	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm		510				
œ	3.7	Spurweite, hinten	b11			363				
	4.4	Hub (h3)	h3	mm	122					
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm	690 / 1235					
	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	85					
_	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1575					
ıgei	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	425					
ssur	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	720					
ndabmessungen	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/	mm	55 x 150 x 1150	55 x 172 x 1150				
pur	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	513		535			
Gru	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand		mm		30				
	4.34.1		Ast	mm	2173					
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm		2066				
	4.35	Wenderadius	Wa	mm		1364				
Leistungsdaten	5.1	 Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	5 / 5		6/6			
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,03 / 0,03	0,05 / 0,06				
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,05 / 0,02	0,06 / 0,05				
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	8 / 20	10 / 20				
	5.10	Betriebsbremse			generatorisch					

	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	0,9		1,1		
E-Motor/Elektronik	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	1,2				
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		nein				
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	25,6 / 50				
	6.5	Batteriegewicht	kg	23,8				
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	0,3	0,31	0,33	0,35	
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796	kg/h	0,2				
	6.7	Umschlagleistung	t/h	59	101	117	129	
	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC				
Sonstiges	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	61	58			

Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Batterieraum XS mit 50Ah Batterie und angehobenem Lastteil.

- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere

- VDI-Nr. 1.8: Lastteil gesenkt: x + 67 mm.
- VDI-Nr. 1.9: bei Batterieraum S: y + 50 mm; Lastteil gesenkt: y + 67 mm.
- VDI-Nr. 3.3: gilt für Einfach-Lastrad; EJE 114i: bei Tandem: Ø 82 x 70; bei Dreifach: Ø 82 x 35; EJE 116i 120i: bei Tandem: Ø 82 x 85; bei Dreifach: Ø 82 x 42.
- VDI-Nr. 4.15: bei Tandemrollen und Dreifachrollen ist h13 = 83 mm.

Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

- VDI-Nr. 4.19: bei Batterieraum S: l1 + 50 mm.
- VDI-Nr. 4.20: bei Batterieraum S: l2 + 50 mm.
- VDI-Nr. 4.34.1: bei Batterieraum S: Ast + 50 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2: bei Batterieraum S: Ast + 50 mm.
- VDI-Nr. 4.35: bei Batterieraum S: Wa + 50 mm; Lastteil gesenkt: Wa + 67 mm.
- VDI Nr. 6.2: Hubmotor, Leistung bei 4,5 % ED.

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG Friedrich-Ebert-Damm 129 22047 Hamburg Telefon 0800 222 585858* *Deutschlandweit kostenlos info@jungheinrich.de Zertifiziert sind die deutschen Produktionswerke in Norderstedt, Moosburg und Landsberg sowie unser Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.

ISO 9001 ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.



