



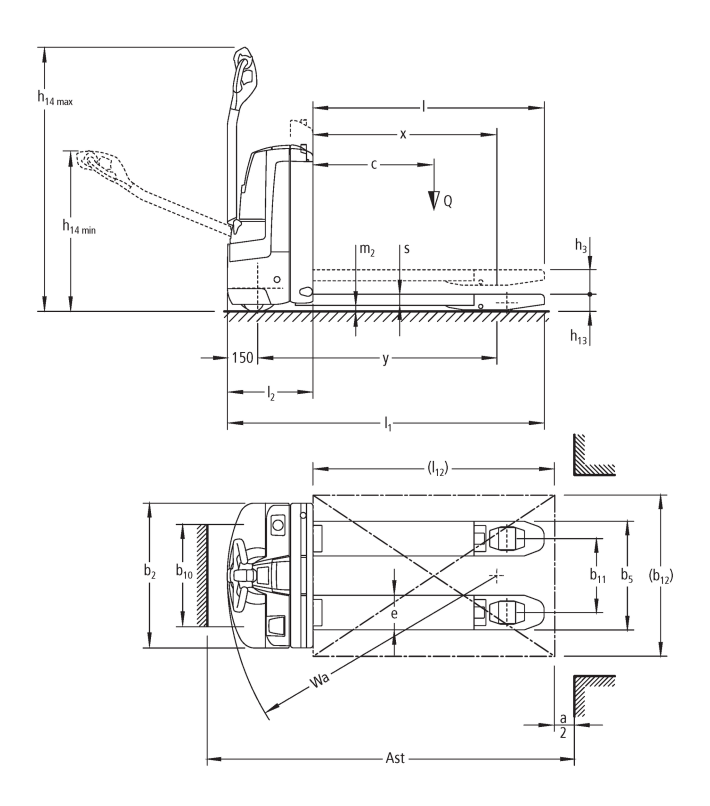
## Elektro-Deichselhubwagen

EJE 112i / 114i

Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 1200-1400 kg



## EJE 112i / 114i



## **VDI-Tabelle**

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich			
	1.2	Typzeichen des Herstellers		EJE 112i EJE 1:				
C C	1.3	Antrieb			Elektro			
iche	1.4	Bedienung			Geh			
Kennzeichen	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1200 1400			
Ker	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	600			
	1.8	Lastabstand	х	mm	911			
	1.9	Radstand	у	mm	1186			
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	315			
hte	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	557 / 958 625 / 1090			
Gewichte	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	246 / 69			
	3.1	Bereifung			PU/PU			
×	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 230 x 70			
Wer	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 85 x 110 / 85 x 85			
Fahi	3.4	Zusatzräder			Ø 100 x 40			
Räder/Fahrwerk	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1x 2/2			
Rā	3.6	Spurweite, vorn	b <sub>10</sub>	mm	508			
	3.7	Spurweite, hinten	b <sub>11</sub>	mm	368			
	4.4	Hub (h3)	h <sub>3</sub>	mm	122			
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.		mm	797 / 1313			
	4.15	Höhe gesenkt	h <sub>13</sub>	mm	85			
	4.19	Gesamtlänge		mm	1575			
en	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l <sub>2</sub>	mm	425			
Grundabmessungen	4.21.1	Gesamtbreite	b <sub>1</sub>	mm	720			
ness	4.21.2		b <sub>2</sub>	mm	720			
labr	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	55 x 172 x 1150			
unc	4.25	Gabelaußenabstand	b <sub>5</sub>	mm	540			
Ū	4.23	Bodenfreiheit Mitte Radstand						
			m <sub>2</sub>	mm	30			
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1762			
		Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1855			
	4.35	Wenderadius	W <sub>a</sub>	mm 	1370			
ater	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	6/6			
psbı	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,04 / 0,05			
stur	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,05 / 0,05			
Leistungsdaten	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	10 / 20			
	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW	1			
oni	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3		kW	1,2			
ektr	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36			nein			
E-Motor/Elektronik	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität		V / Ah	24 / 40			
1oto	6.5	Batteriegewicht		kg	14			
≥ - ⊔	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus		kWh/h	0,28			
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796		kg/h	0,2			
	8.1	Art der Fahrsteuerung			AC			
Sonstiges	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053, Fahrerohr		dB (A)	70			

-	Dieses Typenblatt Hubgerüste, Zusatz	nach zeinrich	VDI-Richtlii tungen usw	nie 2198 v. können	nennt andere	nur die Werte er	technischen rgeben.	Werte	des	Standard-Gerätes.	Abweichende	Bereifungen,	andere

Zertifiziert sind die deutschen Produktionswerke in Norderstedt, Moosburg und Landsberg.

ISO 9001 ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.



