

Elektro-Deichselstapler

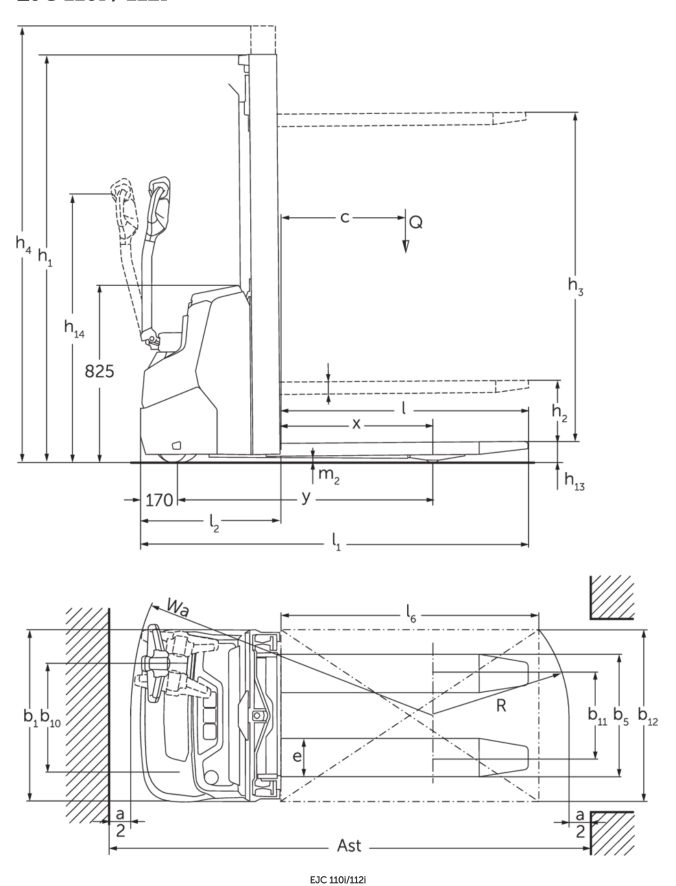
EJC 110i / 112i

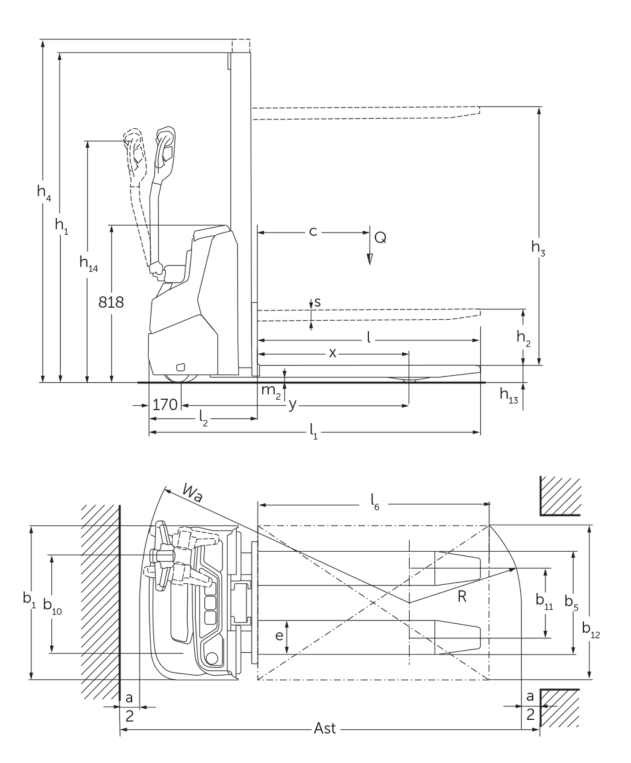
Hubhöhe: 1200-4700 mm / Tragfähigkeit: 1000-1200 kg





EJC 110i / 112i





EJC 110i (E)

EJC 110i / 112i

EJC 110i (E)	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)
	1200 mm	1710 mm	1200 mm	1710 mm
Mono-Hubgerüst MM	1540 mm	1970 mm	1540 mm	1970 mm
	2000 mm	2430 mm	2000 mm	2430 mm
EJC 110i, EJC 112i	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)
Duriff als High specified D7	4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm
Dreifach-Hubgerüst DZ	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm
	2300 mm	1650 mm	100 mm	2775 mm
	2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm
Zweifach-Hubgerüst ZT	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm
	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm
	3900 mm	2450 mm	100 mm	4375 mm
	2300 mm	1600 mm	1125 mm	2775 mm
	2500 mm	1700 mm	1225 mm	2975 mm
7. veife ele 11. de equillet 77	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375 mm
Zweifach-Hubgerüst ZZ	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3675 mm
	3600 mm	2250 mm	1775 mm	4075 mm
	3900 mm	2400 mm	1925 mm	4375 mm
EJC 112i	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)
Dreifach-Hubgerüst DZ	4700 mm	2050 mm	1564 mm	5213 mm
Zweifach-Hubgerüst ZT	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm
Zweirach-Hubgerust Z1	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm

VDI-Tabelle

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jui	ngheinrich		
Kennzeichen	1.2	Typzeichen des Herstellers			EJC 110i (E)	EJC 110i	EJC 112i	
	1.3	Antrieb			Elektro			
	1.4	Bedienung				Geh		
ızei	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1000		1200	
Kenr	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	1000	600	1200	
	1.8	Lastabstand			783		'07	
	1.8		X	mm				
		Radstand	У	mm	1171		141	
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	480	665	675	
Gewichte	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	500 / 980	556 / 1109	580 / 1295	
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	350 / 130	465 / 200	475 / 200	
	3.1	Bereifung			Polyi	urethan (PU)		
~	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 210 x 70	Ø 23	50 x 70	
Räder/Fahrwerk	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 75 x 70 / Ø 75 x 45	ø75x105 / ø75x80	Ø 75 x 105 / ø75x80	
	3.4	Zusatzräder			Ø	140 x 54		
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)				1x +1/2		
Ϋ́	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm		507		
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	394		105	
	4.2	 Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1	mm	1970	1950		
	4.3	Freihub (h2)	h2	mm	1540	100		
	4.4	Hub (h3)	h3	mm	1540	2900		
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4	mm	1970	3375		
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm	750 / 1260			
en	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	90			
nessungen	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1714	1754		
essı	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	564	6	504	
hm	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm		800		
Grundabr	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l	mm	60 x 178 x 1150			
O	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	535		570	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	27		24	
	4.34.1		Ast	mm	1961	2002		
	4.34.2		Ast	mm	2011	2052		
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1394	1359		
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	5,3 / 5,3		/ 6	
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,15 / 0,25	0,15 / 0,27	0,17 / 0,33	
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,15 / 0,15	0,34 / 0,34	0,45 / 0,37	
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	6 / 10		/ 14	
	0.0	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		,,	0,10		,	
	5.10	Betriebsbremse			generatorisch			

	1	I					
E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	1	0,9		
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	1,2	2,2	2,8	
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36			nein		
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 50	24 / 100		
	6.5	Batteriegewicht	kg	24	35		
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	0,35	0,66		
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796	kg/h	0,2	0,4		
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung			AC		
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	64	65		

⁻ Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

Für EJC 110i/112i gilt:

Die Werte in der Tabelle gelten für Batterieraum XS, Hubgerüst ZT2900, Batterie 100 Ah.

- VDI-Nr. 1.8: Bei DZ-Hubgerüst: x 40 mm
- VDI-Nr. 1.9: Bei Batterieraum S: y + 50 mm.
- VDI-Nr. 4.19: Bei Batterieraum S: l1 + 50 mm. Bei DZ-Hubgerüst: l1 + 40 mm.
- VDI-Nr. 4.20: Bei Batterieraum S: l2 + 50 mm; Bei DZ-Hubgerüst: l2 + 40 mm.
- VDI-Nr. 4.34.1: Diagonal nach VDI: Ast + 225 mm; Bei Batterieraum S: Ast +48; Bei DZ-Hubgerüst: Ast + 40 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2: Diagonal nach VDI: Ast + 142 mm; Bei Batterieraum S: Ast + 48 mm. Bei DZ-Hubgerüst: Ast + 40 mm.
- VDI-Nr. 4.35: Bei Batterieraum S: Wa + 48 mm.
- VDI-Nr. 6.2: EJC 110i: S3 5%; EJC 112i: S3 13%

Für EJC 110i (E) gilt:

Die Werte in der Tabelle gelten für Hubgerüst MM 1540.

- VDI-Nr. 4.3: Freihub (h2) 34 mm.
- VDI-Nr. 4.4: Hub (h3) 30 mm.
- VDI-Nr. 4.5: Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4) + 34 mm.
- VDI-Nr. 4.34.1: Diagonal nach VDI: Ast + 271 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2: Diagonal nach VDI: Ast + 161 mm.

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.



