

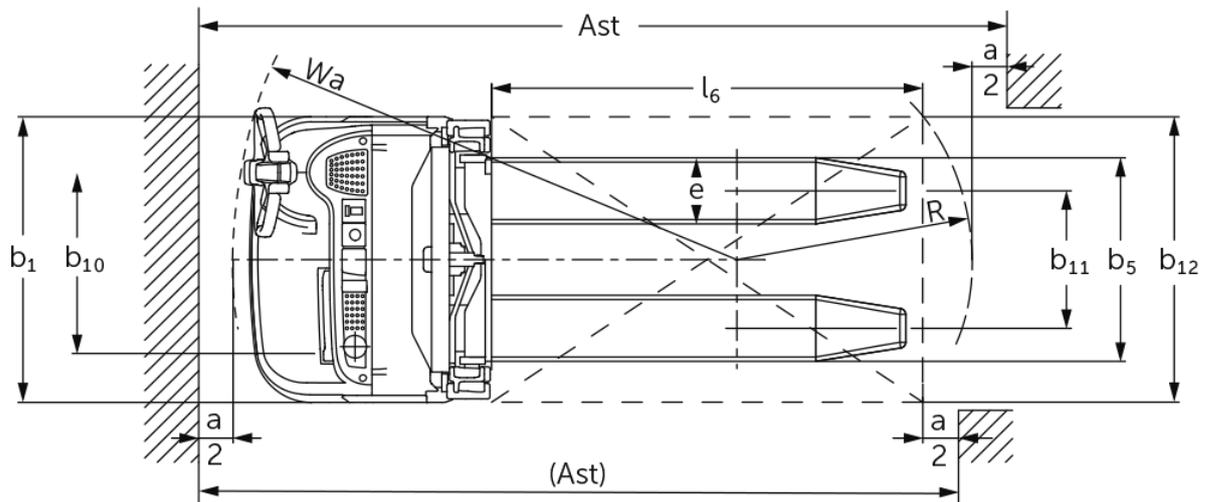
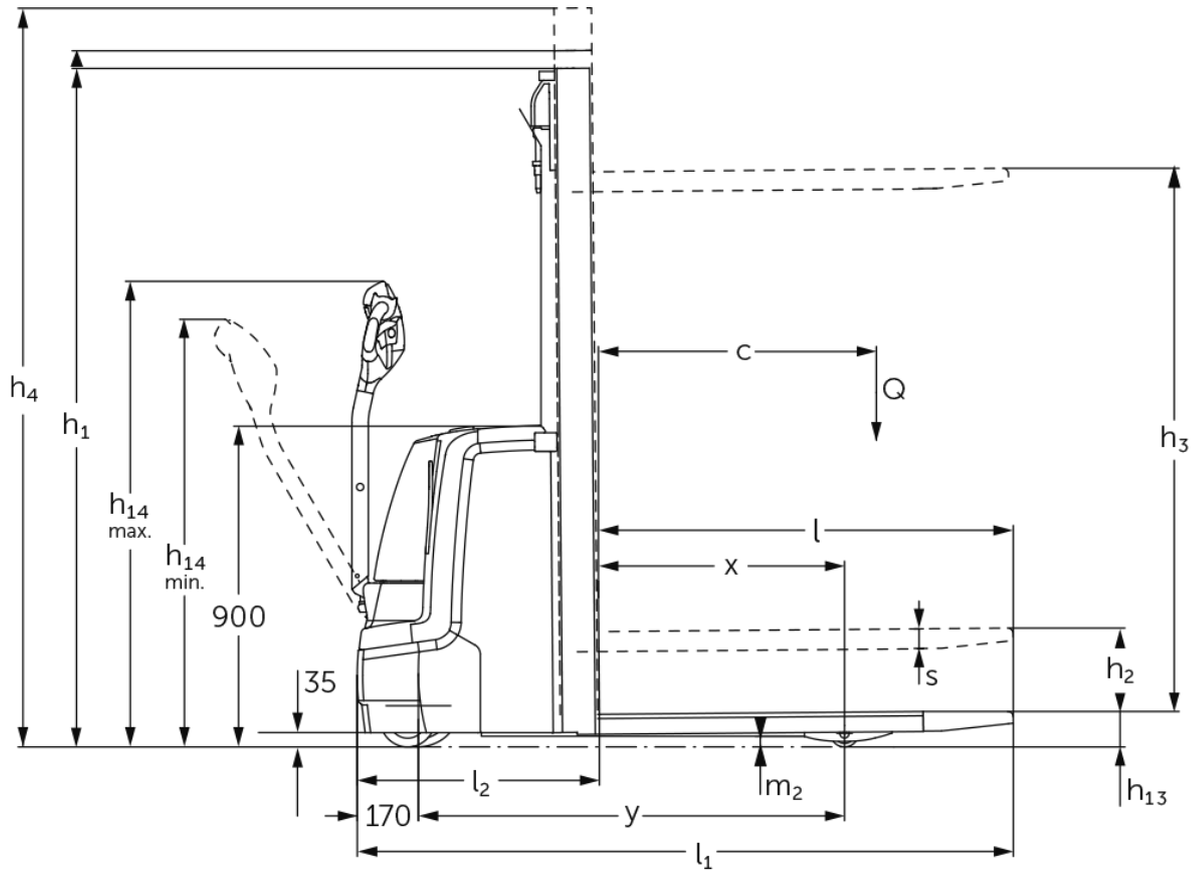


Elektro-Deichselstapler

EJC 110 / 112

Hubhöhe: 2500-4700 mm / Tragfähigkeit: 1000-1200 kg

EJC 110 / 112



VDI-Tabelle

Stand: 07/2024

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			EJC 110
	1.3	Antrieb			Elektro
	1.4	Bedienung			Geh
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	600
	1.8	Lastabstand	x	mm	681
	1.9	Radstand	y	mm	1184
	Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten		kg	570 / 1180
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	510 / 240
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			Polyurethan (PU)
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 230 x 70
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 77 x 75
	3.4	Zusatzräder			Ø 150 x 54
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1x +1/2
	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	507
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	415
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1	mm	1950
	4.3	Freihub (h2)	h2	mm	100
	4.4	Hub (h3)	h3	mm	2900
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4	mm	3375
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm	850 / 1305
	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	90
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1822
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2	mm	672
	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	800
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	56 x 185 x 1150
	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	570
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	30
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	2071
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	2121
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1402
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	6 / 6
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,12 / 0,22
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,33 / 0,33
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	8 / 16
	5.10	Betriebsbremse			generatorisch
E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW	1
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3		kW	1,7
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36			British Standard
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität		V / Ah	24 / 200
	6.5	Batteriegewicht		kg	185
	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus		kWh/h	0
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus		kWh/h	0,61
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796		kg/h	0,3

Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053, Fahrerohr	dB (A)	62
<p>- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.</p>				

Die Werte in der Tabelle gelten für Batterieraum S-VBE (1-3), Hubgerüst ZT2900, Batterie 200 Ah.

- VDI-Nr. 1.8: Bei DZ-Hubgerüst: x - 42 mm
- VDI-Nr. 1.9: Bei Batterieraum M Li-Ion: y + 72 mm.
- VDI-Nr. 4.19: Bei Batterieraum M Li-Ion: l1 + 72 mm. Bei DZ-Hubgerüst: l1 + 42 mm.
- VDI-Nr. 4.20: Bei Batterieraum M Li-Ion: l2 + 72 mm. Bei DZ-Hubgerüst: l2 + 42 mm.
- VDI-Nr. 4.34.1: Bei Batterieraum M Li-Ion: l2 + 72 mm. Diagonal nach VDI: + 212 mm. Bei DZ-Hubgerüst: Ast + 42 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2: Bei Batterieraum M Li-Ion: l2 + 72 mm. Diagonal nach VDI: + 137 mm. Bei DZ-Hubgerüst: Ast + 42 mm.
- VDI-Nr. 4.35: Bei Batterieraum M Li-Ion: l2 + 72 mm.
- VDI-Nr. 6.2: Bei EJC 110: S3 10%. Bei EJC 112: S3 12%.

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG

Friedrich-Ebert-Damm 129

22047 Hamburg

Telefon 0800 222 585858*

*Deutschlandweit kostenlos

info@jungheinrich.de
www.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.



 **JUNGHEINRICH**