

Elektro-Deichselstapler

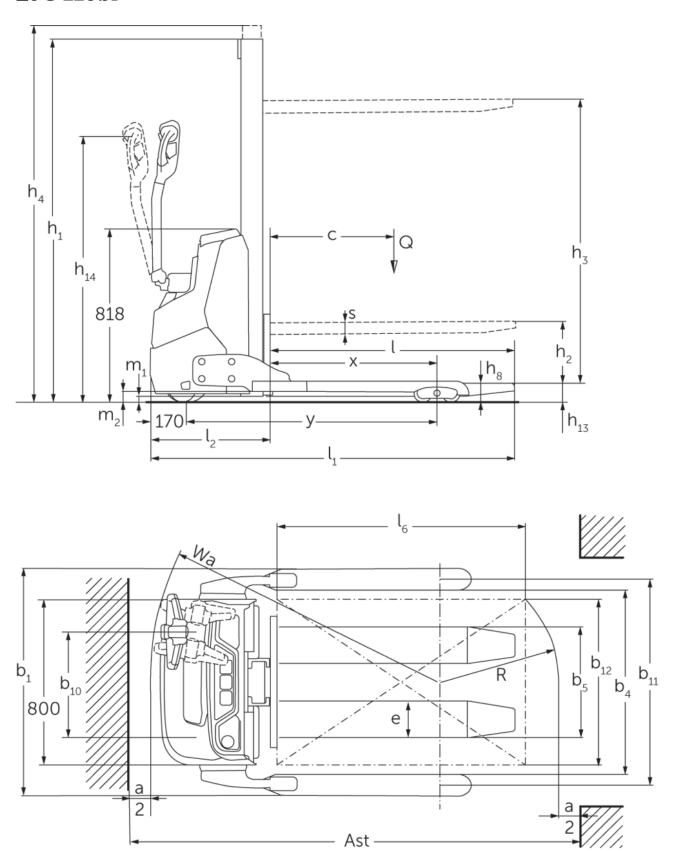
EJC 110bi

Hubhöhe: 1170-1970 mm / Tragfähigkeit: 1000 kg





EJC 110bi



EJC 110bi

EJC 110bi	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)
	1170 mm	1710 mm	1170 mm	1710 mm
Mono-Hubgerüst MM	1510 mm	1970 mm	1510 mm	1970 mm
	1970 mm	2430 mm	1970 mm	2430 mm

VDI-Tabelle

	١				
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			EJC 110bi
	1.3	Antrieb			Elektro
	1.4	Bedienung			Geh/Deichsel
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	600
	1.8	Lastabstand	X	mm	810
	1.9	Radstand	У	mm	1204
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	515
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	545 / 970
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	370 / 145
	3.1	Bereifung			Polyurethan (PU)
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 210 x 70
궃	3.3	Reifengröße, hinten			- / Ø 85 x 75
We	3.4	Zusatzräder			Ø 140x 54
Fah	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1x +1/2
Räder/Fahrwerk	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	507
Räc	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	992
	3.7.1	2. Spurweite, hinten		mm	1162
	3.7.2	3. Spurweite, hinten		mm	1362
	4.2		h1	mm	1970
	4.3	Freihub (h2)	h2	mm	1510
	4.4	Hub (h3)	h3	mm	1510
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4	mm	1970
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm	750 / 1260
gen	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1714
ns		Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	564
nes		Gesamtbreite	b1	mm	1098
abn	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	60 x 178 x 1150
Grundabmessungen	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	535
	4.26	Breite zwischen Radarmen/Ladeflächen	b4	mm	891
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	51
		Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm	1960
		Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 quer) Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	2010
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1420
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	vva		5,3 / 5,3
		Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	
ue:	5.2			m/s	0,15 / 0,25 0,15 / 0,15
sdat		Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	
:bur	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	6 / 10
Leistungsdaten	5.10	Betriebsbremse			generatorisch

	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	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	24 / 50
	6.5	Batteriegewicht	kg	24
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	0,35
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796	kg/h	0,2
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	64

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

Werte für Hubgerüst MM 1540 (fester Lastschlitten)

- VDI-Nr. 1.8: Bei Mast mit Gabelträger: x -42 mm.
- VDI-Nr. 4.3: Bei Mast mit Gabelträger: h2 -30 mm.
- VDI-Nr. 4.4: Bei Mast mit Gabelträger: h3 -30 mm.
- VDI-Nr. 4.5: Bei Mast mit Gabelträger: h4 + 101 mm.
- VDI-Nr. 4.19: Bei Mast mit Gabelträger: l1 +42 mm.
- VDI-Nr. 4.20: Bei Mast mit Gabelträger: l2 +42 mm.
- VDI-Nr. 4.21.1: Radarmbreite b1 in 3 Stufen lieferbar: 1098 / 1268 / 1468 mm.
- VDI-Nr. 4.34.1: bei Ausführung mit b1 = 1468 mm; Diagonal nach VDI: Ast +398 mm; Bei Mast mit Gabelträger: Ast +42 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2: Diagonal nach VDI: Ast + 169 mm; Bei Mast mit Gabelträger: Ast +42 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.



