



Elektrische stapelaar

EJC 110bi

Hefhoogte: 1170-1970 mm / Draagvermogen: 1000 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

EJC 110bi



EJC 110bi

EJC 110bi	Heffing (h3)	Ingeschoven masthoogte (h1)	Vrije heffing (h2)	Uitgeschoven masthoogte (h4)
Mono hefmast MM	1170 mm	1710 mm	1170 mm	1710 mm
	1510 mm	1970 mm	1510 mm	1970 mm
	1970 mm	2430 mm	1970 mm	2430 mm

VDI-tabel

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)			Jungheinrich
	1.2	Typeaanduiding fabrikant			EJC 110bi
	1.3	Aandrijving			Elektrisch
	1.4	Bediening			Meeloop/dissel
	1.5	Draagvermogen/last	Q	kg	1000
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	600
	1.8	Lastafstand	x	mm	810
	1.9	Wielbasis	y	mm	1204
	Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)		kg
2.2		Aslast met last voor/achter		kg	545 / 970
2.3		Aslast onbelast voor/achter		kg	370 / 145
Wielen/chassis	3.1	Banden			Polyurethaan (PU)
	3.2	Bandenmaat, voor			Ø 210 x 70
	3.3	Bandenmaat, achter			- / Ø 85 x 75
	3.4	Extra wielen			Ø 140x 54
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)			1x +1/2
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10	mm	507
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11	mm	992
	3.7.1	2. Spoorbreedte, achter		mm	1162
	3.7.2	3. Spoorbreedte, achter		mm	1362
Afmetingen	4.2	Ingeschoven masthoogte (h1)	h1	mm	1970
	4.3	Vrije heffing (h2)	h2	mm	1510
	4.4	Heffing (h3)	h3	mm	1510
	4.5	Uitgeschoven masthoogte (h4)	h4	mm	1970
	4.9	Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14	mm	750 / 1260
	4.19	Totale lengte	l1	mm	1714
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l2	mm	564
	4.21.1	Totale breedte	b1	mm	1098
	4.22	Vorkafmetingen	s/e/l	mm	60 x 178 x 1150
	4.25	Maat over de vorken	b5	mm	535
	4.26	Maat tussen de wielarmen/laadruimte	b4	mm	891
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m2	mm	51
	4.34.1	Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast	mm	1960
	4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast	mm	2010
	4.35	Draaicirkel	Wa	mm	1420
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met last/onbelast		km/u	5,3 / 5,3
	5.2	Hefsnelheid met last/onbelast		m/s	0,15 / 0,25
	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast		m/s	0,15 / 0,15
	5.7	Nominale helling met last/onbelast		%	6 / 10
	5.10	Rem			generatorisch

E-motor/elektronica	6.1	Rijmotor, vermogen S2 60 min	kW	1
	6.2	Hefmotor, vermogen bij S3	kW	1,2
	6.3	Accu volgens DIN 43531/35/36		nee
	6.4	Accuspanning/nominaal vermogen	V / Ah	24 / 50
	6.5	Accugewicht	kg	24
	6.6.1	Energieverbruik volgens EN-cyclus	kWh/u	0,35
	6.6.2	CO2-equivalent volgens EN ISO 23308	kg/h0	0,2
Overig	8.1	Type rijregeling		AC
	10.7	Geluidsniveau volgens EN12053	dB (A)	64
- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.				

Waarden voor hefmast MM 1540 (vast lastdeel)

- VDI-nr. 1.8: bij hefmast met vorkenbord: x -42 mm.
- VDI-nr. 4.3: bij hefmast met vorkenbord: h2 -30 mm.
- VDI-nr. 4.4: bij hefmast met vorkenbord: h3 -30 mm.
- VDI-nr. 4.5: bij hefmast met vorkenbord: h4 + 101 mm.
- VDI-nr. 4.19: bij hefmast met vorkenbord: l1 +42 mm.
- VDI-nr. 4.20: bij hefmast met vorkenbord: l2 +42 mm.
- VDI-nr. 4.21.1: wielarmbreedte b1 in 3 standen leverbaar: 1.098 / 1.268 / 1.468 mm.
- VDI-Nr. 4.34.1: bij uitvoering met b1 = 1468 mm; diagonaal volgens VDI: gangpadbreedte +398 mm; bij hefmast met vorkenbord: gangpadbreedte +42 mm.
- VDI-nr. 4.34.2: diagonaal volgens VDI: gangpadbreedte +169 mm; bij hefmast met vorkenbord: gangpadbreedte +42 mm.

De Duitse fabrieken in Norderstedt,
Moosburg en Landsberg zijn gecertificeerd,
evenals ons onderdelenmagazijn in
Kaltenkirchen. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften. 

**JUNGHEINRICH**