



Elektrisk stabler med styrestang

EJC 110bi

Løftehøjde: 1170-1970 mm / Lasteevne: 1000 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

EJC 110bi



EJC 110bi

EJC 110bi	Slagtilfælde (h3)	Højde mast tilbagetrukket (h1)	Fri elevator (h2)	Højde mast forlænget (h4)
Mono-mast 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 bord

Kendetegn	1.1	Producent (kort navn)		Jungheinrich		
	1.2	Producentens typebetegnelse		EJC 110bi		
	1.3	Drev		Elektrisk		
	1.4	Betjening		Gående/styrestang		
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	1000	
	1.6	Lasttyngdepunktsafstand	c	mm	600	
	1.8	Lastafstand	x	mm	810	
	1.9	Akselafstand	y	mm	1204	
	Vægt	2.1.1	Egenvægt (inkl. batteri)		kg	515
2.2		Akselbelastning med last for/bag		kg	545 / 970	
2.3		Akselbelastning uden last for/bag		kg	370 / 145	
Hjul/chassis	3.1	Dæk			Polyuretan (PU)	
	3.2	Dækstørrelse, foran			Ø 210 x 70	
	3.3	Dækstørrelse, bag			- / Ø 85 x 75	
	3.4	Reservehjul			Ø 140x 54	
	3.5	Hjul, nummer foran / bag (x = drevet)			1x +1/2	
	3.6	Sporvidde, for	b10	mm	507	
	3.7	Sporvidde, bag	b11	mm	992	
	3.7.1	2. Sporvidde, bag		mm	1162	
	3.7.2	3. Sporvidde, bag		mm	1362	
Basismål	4.2	Højde mast tilbagetrukket (h1)	h1	mm	1970	
	4.3	Fri elevator (h2)	h2	mm	1510	
	4.4	Slagtilfælde (h3)	h3	mm	1510	
	4.5	Højde mast forlænget (h4)	h4	mm	1970	
	4.9	Styrestangshåndtagets højde i køreposition min./maks.	h14	mm	750 / 1260	
	4.19	Samlet længde	l1	mm	1714	
	4.20	Længde inkl. gaffelbagside	l2	mm	564	
	4.21.1	Samlet bredde	b1	mm	1098	
	4.22	Fork dimensioner	s/e/l	mm	60 x 178 x 1150	
	4.25	Udvendig gaffelafstand	b5	mm	535	
	4.26	Bredde mellem støttehjulene/læsseflade	b4	mm	891	
	4.32	Frihøjde til gulvet mellem aksler	m2	mm	51	
	4.34.1	Arbejdsbredde (pall 1000 x 1200 på tværs)	Ast	mm	1960	
	4.34.2	Arbejdsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast	mm	2010	
	4.35	Venderadius	Wa	mm	1420	
Ydelsesdata	5.1	Kørehastighed med/uden last		km/h	5,3 / 5,3	
	5.2	Løftehastighed med/uden last		m/s	0,15 / 0,25	
	5.3	Sænkehastighed med/uden last		m/s	0,15 / 0,15	
	5.7	Stigeevne med/uden last		%	6 / 10	
	5.10	Driftsbremse				generatorisk

Elmotor/elektronik	6.1	Køremotor, effekt S2 60 min	kW	1
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3	kW	1,2
	6.3	Batteri iht. DIN 43531/35/36		no
	6.4	Batterispænding/nominel kapacitet	V / Ah	24 / 50
	6.5	Batterivægt	kg	24
	6.6.1	Energiforbrug iht. EN-cyklus	kWh/h	0,35
	6.6.2	CO2-ækvivalent i henhold til EN ISO 23308	kg/h0	0,2
Andet	8.1	Type kørekontrol		AC
	10.7	Støjniveau iht. EN12053	dB (A)	64
- Dette typeblad iht. VDI-direktiv 2198 nævner kun de tekniske værdier for standardtrucken. Afvigende dæktyper, andre master, tillægsanordninger, osv. kan resultere i andre værdier.				

Værdier for mast MM 1540 (fast lastslæde)

- VDI-nr. 1.8: Ved mast med gaffelslæde: x -42 mm.
- VDI-nr. 4.3: Ved mast med gaffelslæde: h2 -30 mm.
- VDI-nr. 4.4: Ved mast med gaffelslæde: h3 -30 mm.
- VDI-nr. 4.5: Ved mast med gaffelslæde: h4 + 101 mm.
- VDI-nr. 4.19: Ved mast med gaffelslæde: l1 +42 mm.
- VDI-nr. 4.20: Ved mast med gaffelslæde: l2 +42 mm.
- VDI-nr. 4.21.1: Hjularmsbredde b1 kan fås i tre trin: 1098/1268/1468 mm.
- VDI-nr. 4.34.1: ved model med b1 = 1.468 mm, diagonal i henhold til VDI: Arbejdsgangbredde+ 398 mm. Ved mast med gaffelslæde: Arbejdsgangbredde +42 mm.
- VDI-nr. 4.34.2: diagonal i henhold til VDI: Arbejdsgangbredde + 169 mm. Ved mast med gaffelslæde: Arbejdsgangbredde +42 mm.

Jungheinrich Danmark A/S

Øst: Park Allé 350 C, 1 sal, 2605 Brøndby

Vest: Vrødingvej 5, 8700 Horsens

Telefon 8987 4800

kontakt@jungheinrich.dk

www.jungheinrich.dk

Vores fabrikker i Norderstedt, Moosburg og
Landsberg, samt vores reservedelscenter i
KaltenKirchen, er certificeret. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich truck opfylder de europæiske
sikkerhedskrav.



**JUNGHEINRICH**