



Elektrisk støttebenstruck med initialløft

EJC 110zi / 112zi

Løftehøyde: 2300-4700 mm / Løftekapasitet: 1000-1200 kg

EJC 110zi / 112zi



EJC 110zi / 112zi

EJC 110zi, EJC 112zi	Løftehøyde (h3)	Høyde senket mast (h1)	Friløft (h2)	Høyde løftet mast (h4)
Todelt friløftmast ZZ	2300 mm	1600 mm	1125 mm	2775 mm
	2500 mm	1700 mm	1225 mm	2975 mm
	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375 mm
	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3675 mm
	3600 mm	2250 mm	1775 mm	4075 mm
	3900 mm	2400 mm	1925 mm	4375 mm
Todelt teleskopmast ZT	2300 mm	1650 mm	100 mm	2775 mm
	2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm
	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm
Tredelt friløftmast DZ	4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm
	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm
EJC 112zi	Løftehøyde (h3)	Høyde senket mast (h1)	Friløft (h2)	Høyde løftet mast (h4)
Todelt teleskopmast ZT	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm
Tredelt friløftmast DZ	4700 mm	2050 mm	1564 mm	5213 mm

VDI-tabell

Stå: 11/2024

				EJC 110zi	EJC 112zi
Mark	1.2	Produsentens typebetegnelse			
	1.3	Drivenhet		Elektrisk	
	1.4	Betjening		Gå	
	1.5	Løftekapasitet last	Q kg	1000	1200
	1.5.1	Nominell lastkapasitet / last ved initialløft	Q kg	1000	1200
	1.5.2	Nominell lastkapasitet / belastning på tilleggsløft	Q kg	1400	1600
	1.6	Lastsenteravstand	c mm	600	
	1.8	Lastavstand	x mm	914	
	1.9	Hjulavstand	y mm	1493	
Vekter	2.1.1	Egenvekt (inkl. batterier)	kg	860	870
	2.2	Akselbelastning med last foran/bak	kg	840 / 1020	890 / 1180
	2.3	Akselbelastning uten last foran/bak	kg	610 / 250	620 / 250
Hjul, chassis	3.1	Hjul		Polyuretan (PU)	
	3.2	Hjuldimensjon foran		Ø230 x 70	
	3.3	Hjuldimensjon bak		Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75	
	3.4	Tilleggsjul		Ø140 x 54	
	3.5	Hjul, antall foran/bak (x = drivhjul)		1x +1 / 2	
	3.6	Sporvidde foran	b10 mm	507	
	3.7	Sporvidde bak	b11 mm	385	
Grunnleggende mål	4.2	Høyde senket mast (h1)	h1 mm	1950	
	4.3	Friløft (h2)	h2 mm	100	
	4.4	Løftehøyde (h3)	h3 mm	2900	
	4.5	Høyde løftet mast (h4)	h4 mm	3375	
	4.6	Initialløft	h5 mm	122	
	4.9	Høyde ledehendelhandtak i kjøreposisjon min./maks.	h14 mm	750 / 1260	
	4.15	Høyde senket	h13 mm	90	
	4.19	Total lengde	l1 mm	1899	
	4.20	Lengde inkl. gaffelrygg	l2 mm	749	
	4.21.1	Totalbredde	b1 mm	800	
	4.22	Gafler (tykkelse, bredde, lengde)	s/e/ l mm	56 x 185 x 1150	
	4.25	Mål over gafler	b5 mm	570	
	4.32	Bakkeklaring målt midt mellom akslingene	m2 mm	18	
	4.34.1	Arbeidsbredde (pall 1000 x 1200 på tverrsnitt)	Ast mm	2136	
	4.34.2	Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast mm	2186	
4.35	Svingradius	Wa mm	1700		
Ytelser	5.1	Kjørehastighet med/uten last	km/h	6 / 6	
	5.2	Løftehastighet med/uten last	m/s	0,15 / 0,24	0,16 / 0,29
	5.3	Senkehastighet med/uten last	m/s	0,34 / 0,34	0,41 / 0,37
	5.8	Maks. stigeevne med/uten last	%	5 / 14	
	5.10	Driftsbrems		Generatorisk	
Elektrisk motor / Elektronikk	6.1	Drivmotor, effekt S2 60 min	kW	0,9	
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3	kW	2,2	
	6.3	Batteri iht. DIN 43531/35/36		nei	
	6.4	Batterispenning / nominell kapasitet	V / Ah	24 / 105	
	6.5	Batteriets vekt	kg	45	
	6.6.1	Energiforbruk iht. EN-syklus	kWh/h	0,66	
	6.6.2	CO2-ekvivalent i henhold til EN16796	kg/h	0,4	

Andre	8.1	Type kjørekontroll		AC
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	65
<p>- Her vises kun tekniske verdier for standardmodellen i henhold til retningslinje VDI 2198. Andre dekk, master eller tilleggsutstyr kan gi andre verdier. Med forbehold om endringer og tekniske nyheter.</p>				

Alle verdier for standardmast 2900 ZT; støtteben løftet.

- VDI-nr. 1.8: med DZ-mast: $x - 40$ mm; med senkede støtteben: $x + 51$ mm.
- VDI-nr. 1.9: med senkede støtteben: $y + 51$ mm.
- VDI-nr. 4.19: med DZ-mast: $l_1 + 40$ mm.
- VDI-nr. 4.20: med DZ-mast: $l_2 + 40$ mm.
- VDI-nr. 4.34.1: diagonalt iht. VDI: arbeidsgangbredde + 370 mm; Med DZ: arbeidsgangbredde + 40 mm; ledehendel i vertikal stilling (kjøring i lav hastighet).
- VDI-nr. 4.34.2: diagonalt iht. VDI: arbeidsgangbredde + 206 mm; Med DZ-mast: arbeidsgangbredde + 40 mm; ledehendel i vertikal stilling (kjøring i lav hastighet).
- VDI-nr. 4.35: med senkede støtteben: $x + 51$ mm; ledehendel i vertikal stilling (kjøring i lav hastighet).
- VDI-nr. 5.8: maks. stigeevne med last for VDI 1.5.2: 4 %.
- VDI-nr. 6.2: EJC 110zi: $S_3 = 5$ % ED; EJC 112zi: $S_3 = 10$ % ED.

Jungheinrich Norge AS
Alf Bjerckes vei 30 · 0596 Oslo
Postboks 246 Leirdal · 1011 Oslo

Telefon 02350
24-timers servicevakt 480 75 450

kontakt@jungheinrich.no
www.jungheinrich.no

De tyske produksjonsstedene i
Norderstedt, Moosburg og Landsberg er
sertifisert. Det er også vårt
reservedelslager i Kaltenkirchen. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trucker bygges i henhold
til Eusikkerhetsbestemmelsene og CE-
forskriftene



**JUNGHEINRICH**