



Elektrisk trehjuls motvektstruck

EFG BA 113+115

Løftehøyde: 3000-6500 mm / Løftekapasitet: 1300-1500 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

EFG BA 113+115





EFG BA 113+115

EFG BA 113, EFG BA 115	Løftehøyde (h3)	Høyde senket mast (h1)	Friløft (h2)	Høyde løftet mast (h4)	Tilt gaffelbord, frem/tilbake
Todelt friløftmast ZZ	3300 mm	2105 mm	1470 mm	3855 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2255 mm	1620 mm	4155 mm	7 / 5 °
Todelt teleskopmast ZT	3000 mm	2000 mm	150 mm	3555 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2150 mm	150 mm	3855 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2300 mm	150 mm	4155 mm	7 / 5 °
	5000 mm	3050 mm	150 mm	5555 mm	7 / 5 °
Tredelt friløftmast DZ	4500 mm	2005 mm	1360 mm	5055 mm	7 / 5 °
	4800 mm	2105 mm	1460 mm	5355 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2180 mm	1530 mm	5555 mm	7 / 5 °
	5500 mm	2355 mm	1710 mm	6055 mm	7 / 5 °
	6000 mm	2555 mm	1910 mm	6555 mm	7 / 5 °
	6500 mm	2805 mm	2160 mm	7055 mm	7 / 5 °

VDI-tabell

			Jungheinrich		
			EFG BA 113	EFG BA 115	
Mark	1.1	Produsent (kort navn)			
	1.2	Produsentens typebetegnelse			
	1.3	Drivenhet	Elektrisk		
	1.4	Betjening	Sittende		
	1.5	Løftekapasitet last	Q kg	1300	1500
	1.6	Lastsenteravstand	c mm	500	
	1.8	Lastavstand	x mm	387	392
	1.9	Hjulavstand	y mm	1156	1249
	Vekter	2.1.1	Egenvekt (inkl. batterier)	kg	3045
2.2		Akselbelastning med last foran/bak	kg	3753 / 592	3974 / 747
2.3		Akselbelastning uten last foran/bak	kg	1422 / 1623	1482 / 1739
Hjul, chassis	3.1	Hjul		Superelastisk (SE)	
	3.2	Hjuldimensjon foran		18x6-12/1/8	
	3.3	Hjuldimensjon bak		140/55-9	
	3.5	Hjul, antall foran/bak (x = drivhjul)		2x / 2	
	3.6	Sporvidde foran	b10 mm	838	
	3.7	Sporvidde bak	b11 mm	211	
	Grunnleggende mål	4.1	Tilt mast frem/tilbake	a/β °	7 / 5
4.2		Høyde senket mast (h1)	h1 mm	2000	
4.2.1		Totalhøyde	h15 mm	2080	
4.3		Friløft (h2)	h2 mm	150	
4.4		Løftehøyde (h3)	h3 mm	3000	
4.5		Høyde løftet mast (h4)	h4 mm	3555	
4.7		Høyde på beskyttende tak (hytte)	h6 mm	2080	
4.8		Setehøyde / ståhøyde	h7 mm	1030	
4.12		Høyde tilhengerfeste	h10 mm	560	
4.19		Totallengde	l1 mm	2732	2830
4.20		Lengde inkl. gaffelrygg	l2 mm	1732	1830
4.21.1		Totalbredde	b1 mm	990	
4.22		Gaffler (tykkelse, bredde, lengde)	s/e/l mm	35 x 100 x 1000	40 x 100 x 1000
4.23		Gaffelbord tilkoblingsklasse		2A	
4.24		Gaffelbordbredde	b3 mm	950	
4.31		Bakkeklaring med last målt under mast	m1 mm	97	
4.32		Bakkeklaring målt midt mellom akslingene	m2 mm	88	
4.34.1		Arbeidsbredde (pall 1000 x 1200 på tverrsnitt)	Ast mm	3056	3154
4.34.2		Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast mm	3182	3279
4.35		Svingradius	Wa mm	1345	1438
4.36		Minste svingradius	b13 mm	0	

Ytelser	5.1	Kjørehastighet med/uten last	km/h	12,5 / 12,5	
	5.2	Løfthastighet med/uten last	m/s	0,25 / 0,53	0,24 / 0,53
	5.3	Senkehastighet med/uten last	m/s	0,55 / 0,54	
	5.5	Trekraft med/uten last	N	716 / 757	886 / 767
	5.6	Maks. trekkraft med/uten last	N	8752 / 8480	8675 / 9149
	5.7	Stigeevne med/uten last	%	8 / 12	8 / 11
	5.8	Maks. stigeevne med/uten last	%	15 / 20	14 / 19
	5.9	Akselerasjonstid med/uten last	s	7,1 / 6,1	7,1 / 6,5
	5.10	Driftsbrems		mekanisk/hydraulisk	
	Elektrisk motor / Elektronikk	6.1	Drivmotor, effekt S2 60 min	kW	3,7
6.1.1		2. Drivmotor, effekt S2 60 min	kW	3,7	
6.2		Løftemotor, effekt ved S3	kW	10	
6.3		Batteri iht. DIN 43531/35/36		DIN 43531 A	
6.4		Batterispenning / nominell kapasitet	V / Ah	48 / 375	48 / 500
6.5		Batteriets vekt	kg	560	708
6.6.1		Energiforbruk iht. EN-syklus	kWh/h	3,33	3,64
6.6.2		CO2-ekvivalent i henhold til EN ISO 23308	kg/h0	1,8	1,9
6.7		Omløpshastighet	t/h	86	97
6.8.1		Energiforbruk ved maks. omløpshastighet	kWh/h	3,38	3,92
Andre	8.1	Type kjørekontroll		Impuls/AC	
	10.1	Arbeidstrykk for påbygningsaggregat	bar	230	
	10.2	Oljestrøm for påbygningsaggregat	l/min	17	
	10.7	Lydtryknivå iht. EN12053	dB (A)	72	
	10.8	Trekant, type / type DIN		Bolter	

- 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.

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**