



## Trehjulig elektrisk motviktstruck/eltruck

### EFG BA 113/115

Lyfthöjd: 3000-6500 mm / Lastkapacitet: 1300-1500 kg



# EFG BA 113/115





# EFG BA 113/115

EFG BA 113, EFG BA 115	Stroke (h3)	Höjdmast retracted (h1)	Fri hiss (h2)	Höjdmast förlängd (h4)	Tiltning gaffelhållare framåt/bakåt
Dubbel mast 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 °
Dubbel mast ZZ	3300 mm	2105 mm	1470 mm	3855 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2255 mm	1620 mm	4155 mm	7 / 5 °
Triple mast 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 bord

					Jungheinrich	
					EFG BA 113	EFG BA 115
Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)				
	1.2	Tillverkarens typbeteckning				
	1.3	Drivning			Elektrisk	
	1.4	Manövrering			Säte	
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	1300	1500
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c	mm	500	
	1.8	Lastavstånd	x	mm	387	392
	1.9	Hjulbas	y	mm	1156	1249
	Vikter	2.1.1	Egenvikt (inkl. batteri)		kg	3045
2.2		Axelbelastning med last fram/bak		kg	3753 / 592	3974 / 747
2.3		Axelbelastning utan last fram/bak		kg	1422 / 1623	1482 / 1739
Hjul/chassi	3.1	Däck			Halvmassivt (SE)	
	3.2	Däckstorlek, fram			18x6-12/1/8	
	3.3	Däckstorlek, bak			140/55-9	
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)			2x / 2	
	3.6	Spårvidd, fram	b10	mm	838	
	3.7	Spårvidd, bak	b11	mm	211	
	Grundmått	4.1	Tiltning lyftstativ framåt/bakåt	a/β	°	7 / 5
4.2		Höjdmast retracted (h1)	h1	mm	2000	
4.2.1		Total höjd	h15	mm	2080	
4.3		Fri hiss (h2)	h2	mm	150	
4.4		Stroke (h3)	h3	mm	3000	
4.5		Höjdmast förlängd (h4)	h4	mm	3555	
4.7		Höjd av skyddande tak (hytt)	h6	mm	2080	
4.8		Säteshöjd / ståhöjd	h7	mm	1030	
4.12		Dragkrok höjd	h10	mm	560	
4.19		Total längd	l1	mm	2732	2830
4.20		Längd inklusive gaffelrygg	l2	mm	1732	1830
4.21.1		Total bredd	b1	mm	990	
4.22		Gaffeldimensioner	s/e/l	mm	35 x 100 x 1000	40 x 100 x 1000
4.23		Gaffelbäareanslutningsklass			2A	
4.24		Gaffelhållarbredd	b3	mm	950	
4.31		Markfrigång med last under lyftstativet	m1	mm	97	
4.32		Markfrigång mitten av hjulbasen	m2	mm	88	
4.34.1		Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast	mm	3056	3154
4.34.2		Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast	mm	3182	3279
4.35		Vändradie	Wa	mm	1345	1438
4.36	Minsta vridpunktsavstånd	b13	mm	0		

Prestanda	5.1	Körhastighet med/utan last	km/h	12,5 / 12,5	
	5.2	Lyfthastighet med/utan last	m/s	0,25 / 0,53	0,24 / 0,53
	5.3	Sänkhastighet med/utan last	m/s	0,55 / 0,54	
	5.5	Dragkraft med/utan last	N	716 / 757	886 / 767
	5.6	Max. dragkraft med/utan last	N	8752 / 8480	8675 / 9149
	5.7	Backtagningsförmåga med/utan last	%	8 / 12	8 / 11
	5.8	Max. backtagningsförmåga med/utan last	%	15 / 20	14 / 19
	5.9	Accelerationstid med/utan last	s	7,1 / 6,1	7,1 / 6,5
	5.10	Driftbroms		mekanisk/hydraulisk	
	Elektrisk motor / Elektronik	6.1	Drivmotor, prestanda S2 60 min	kW	3,7
6.1.1		2. Drivmotor, prestanda S2 60 min	kW	3,7	
6.2		Lyftmotor, prestanda vid S3	kW	10	
6.3		Batteri enligt DIN 43531/35/36		DIN 43531 A	
6.4		Batterispänning/nom. kapacitet	V / Ah	48 / 375	48 / 500
6.5		Batterivikt	kg	560	708
6.6.1		Energiförbrukning enligt EN-cykel	kWh/h	3,33	3,64
6.6.2		CO2-ekvivalent enligt EN ISO 23308	kg/h0	1,8	1,9
6.7		Omsättningshastighet	t/h	86	97
6.8.1		Energiförbrukning vid max. omsättningshastighet	kWh/h	3,38	3,92
Övrigt	8.1	Typ av körkontroll		Impuls/AC	
	10.1	Arbetsstryck för tillsatsaggregat	bar	230	
	10.2	Oljemängd för tillsatsaggregat	l/min	17	
	10.7	Ljudtrycksnivå enligt EN12053	dB (A)	72	
	10.8	Dragkrok, typ / typ DIN		Bult	

- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.

Jungheinrich Svenska AB

Huvudkontor:

Starrvägen 16

232 61 ARLÖV

Telefon 040 - 690 46 00

Telefax 040 - 690 46 99

kundkontakt@jungheinrich.se

www.jungheinrich.se

I Tyskland är truckfabrikerna i Norderstedt,  
Moosburg och Landsberg samt vårt  
reservdelscenter i Kaltenkirchen  
certifierade.

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrichs truckar uppfyller de  
europeiska säkerhetskraven.



**JUNGHEINRICH**