



Sähkökäyttöinen kolmipyöräinen trukki

EFG BA 113/115

Nostokorkeus: 3000-6500 mm / Kantavuus: 1300-1500 kg



EFG BA 113/115





EFG BA 113/115

EFG BA 113, EFG BA 115	Nostokorkeus (h3)	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	Vapaanosto (h2)	Maston korkeus ylös nostettuna (h4)	Haarukkakelkan kallistus eteen/ taakse
Kaksijatkeinen ZT-masto	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 °
Kaksijatkeinen ZZ-masto	3300 mm	2105 mm	1470 mm	3855 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2255 mm	1620 mm	4155 mm	7 / 5 °
Kolmijatkeinen masto 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-taulukko

				Jungheinrich				
				EFG BA 113	EFG BA 115			
Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)						
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä						
	1.3	Käyttövoima		Sähkökäyttöinen				
	1.4	Käyttö		Istuin				
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	1300	1500		
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	500			
	1.8	Kuorman etäisyys	x	mm	387	392		
	1.9	Akseliväli	y	mm	1156	1249		
	Painot	2.1.1	Omapaino (sis. akun)		kg	3045	3221	
2.2		Akselipaino kuormattuna edessä/takana		kg	3753 / 592	3974 / 747		
2.3		Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana		kg	1422 / 1623	1482 / 1739		
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat		Super Elastic (SE)				
	3.2	Rengaskoko edessä		18x6-12/1/8				
	3.3	Rengaskoko takana		140/55-9				
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)		2x / 2				
	3.6	Raideväli edessä	b10	mm	838			
	3.7	Raideväli, takana	b11	mm	211			
	Perusmitat	4.1	Maston kallistus eteen/taakse		a/B	°		7 / 5
4.2		Maston korkeus alas laskettuna (h1)		h1	mm		2000	
4.2.1		Kokonaiskorkeus		h15	mm		2080	
4.3		Vapaanosto (h2)		h2	mm		150	
4.4		Nostokorkeus (h3)		h3	mm		3000	
4.5		Maston korkeus ylös nostettuna (h4)		h4	mm		3555	
4.7		Turvakehän (ohjaamon) korkeus		h6	mm		2080	
4.8		Istuin-/seisontakorkeus		h7	mm		1030	
4.12		KytKentäkorkeus		h10	mm		560	
4.19		Kokonaispituus		l1	mm	2732	2830	
4.20		Pituus haarukan selkä mukaan lukien		l2	mm	1732	1830	
4.21.1		Kokonaisleveys		b1	mm		990	
4.22		Haarukoiden mitat		s/e/l	mm	35 x 100 x 1000	40 x 100 x 1000	
4.23		Haarukkakelkan liitäntäluokka						2A
4.24		Haarukkakelkan leveys		b3	mm		950	
4.31		Maavara maston alla, kuormattuna		m1	mm		97	
4.32		Maavara akselivälin keskellä		m2	mm		88	
4.34.1		Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)		Ast	mm	3056	3154	
4.34.2		Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)		Ast	mm	3182	3279	
4.35		Kääntösäde		Wa	mm		1345	1438
4.36	Pienin kääntösäde		b13	mm		0		

Suorituskykytiedot	5.1	Ajonopeus kuormattuna/kuormatta	km/h	12,5 / 12,5	
	5.2	Nostonopeus kuormattuna/kuormatta	m/s	0,25 / 0,53	0,24 / 0,53
	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta	m/s	0,55 / 0,54	
	5.5	Vetovoima kuormattuna/kuormatta	N	716 / 757	886 / 767
	5.6	Enimmäisvetovoima kuormattuna/kuormatta	N	8752 / 8480	8675 / 9149
	5.7	Kaltevuusnousukyky kuormattuna/kuormatta	%	8 / 12	8 / 11
	5.8	Enimmäiskaltevuusnousukyky kuormattuna/kuormatta	%	15 / 20	14 / 19
	5.9	Kiihtyvyyss aika kuormattuna/kuormatta	s	7,1 / 6,1	7,1 / 6,5
	5.10	Ajojarru		mekaaninen/hydraulinen	
	Sähkömoottori/elektronikka	6.1	Ajomoottori, teho S2 60 min	kW	3,7
6.1.1		2. Ajomoottori, teho S2 60 min	kW	3,7	
6.2		Nostomoottori, teho S3:ssa	kW	10	
6.3		Akku standardin DIN 43531/35/36 mukaan		DIN 43531 A	
6.4		Akun jännite/nimelliskapasiteetti	V / Ah	48 / 375	48 / 500
6.5		Akun paino	kg	560	708
6.6.1		Energiankulutus EN-työkierroon mukaan	kWh/h	3,33	3,64
6.6.2		CO2-ekvivalentti standardin EN ISO 23308 mukaisesti	kg/h0	1,8	1,9
6.7		Työskentelyteho	t/h	86	97
6.8.1	Energiankulutus täydellä työskentelyteholla	kWh/h	3,38	3,92	
Muuta	8.1	Ajoelektronikan tyyppi		Impulssi/AC	
	10.1	Asetin-/lisälaitteen työpaine	bar	230	
	10.2	Öljyn tilavuusvirta asetin-/lisälaitteille	l/min	17	
	10.7	Melutaso standardin SFS-EN 12053 mukaan	dB (A)	72	
	10.8	Vetokytkin, malli/tyyppi, DIN		Pultti	

- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.

Jungheinrich Lift Truck Oy

Ahjonkulma 1

04220 Kerava

Tel. 010 616 8585

Fax 010 616 8580

info@jungheinrich.fi

www.jungheinrich.fi

Saksan tuotantolaitokset Norderstedtissä,
Moosburgissa ja Landsbergissa ovat
sertifioituja Kaltenkirchenin
varaosakeskuksen ohella.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trukit täyttävät
eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red arrow pointing upwards, positioned to the left of the company name 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.