



Električni trikolesni viličar

EFG BA 113/115

Dvižna višina: 3000-6500 mm / Nosilnost: 1300-1500 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

EFG BA 113/115





EFG BA 113/115

EFG BA 113, EFG BA 115	Dvig (h3)	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	Prosti dvig (h2)	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	Nagib nosilca vilic naprej/nazaj
Dvojni teleskop 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 °
Dvojni teleskop ZZ	3300 mm	2105 mm	1470 mm	3855 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2255 mm	1620 mm	4155 mm	7 / 5 °
Trojni teleskop 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 °

Razpredelnica VDI

Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)		Jungheinrich		
	1.2	Tipška oznaka		EFG BA 113	EFG BA 115	
	1.3	Pogon		Elektro		
	1.4	Upravljanje		Sedež		
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	1300	1500
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	500	
	1.8	Oddaljenost bremena	x	mm	387	392
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1156	1249
	Teže	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	3045
2.2		Osna obremenitev z bremenom spredaj/zadaj		kg	3753 / 592	3974 / 747
2.3		Osna obremenitev brez bremena spredaj/zadaj		kg	1422 / 1623	1482 / 1739
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa		Superelastično (SE)		
	3.2	Velikost koles spredaj		18x6-12/1/8		
	3.3	Velikost koles zadaj		140/55-9		
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)		2x / 2		
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	838	
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	211	
	Osnovne mere	4.1	Nagib teleskopa naprej/nazaj	a/β	°	7 / 5
4.2		Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	h1	mm	2000	
4.2.1		Celotna višina	h15	mm	2080	
4.3		Prosti dvig (h2)	h2	mm	150	
4.4		Dvig (h3)	h3	mm	3000	
4.5		Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	h4	mm	3555	
4.7		Višina zaščitne strehe/kabine	h6	mm	2080	
4.8		Višina sedeža/stojišča	h7	mm	1030	
4.12		Višina vlečnega priklopa	h10	mm	560	
4.19		Celotna dolžina	l1	mm	2732	2830
4.20		Dolžina vključno s hrbtiščem vilic	l2	mm	1732	1830
4.21.1		Celotna širina	b1	mm	990	
4.22		Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	35 x 100 x 1000	40 x 100 x 1000
4.23		Nosilec vilic, ISO/FEM razred			2A	
4.24		Širina nosilca vilic	b3	mm	950	
4.31		Oddaljenost od tal z bremenom pod teleskopom	m1	mm	97	
4.32		Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	88	
4.34.1		Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	3056	3154
4.34.2		Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	3182	3279
4.35		Radij obračanja	Wa	mm	1345	1438
4.36		Najmanjša oddaljenost vrtilišča	b13	mm	0	

Podatki o zmogljivosti	5.1	Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena	km/h	12,5 / 12,5	
	5.2	Hitrost dvigovanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,25 / 0,53	0,24 / 0,53
	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,55 / 0,54	
	5.5	Vlečna sila z bremenom/brez bremena	N	716 / 757	886 / 767
	5.6	Največja vlečna sila z bremenom/brez bremena	N	8752 / 8480	8675 / 9149
	5.7	Vzpenjanje z bremenom/brez bremena	%	8 / 12	8 / 11
	5.8	Največje vzpenjanje z bremenom/brez bremena	%	15 / 20	14 / 19
	5.9	Čas pospeševanja z bremenom/brez bremena	s	7,1 / 6,1	7,1 / 6,5
	5.10	Delovna zavora		Mehansko/hidravlično	
	Elektromotor/elektronika	6.1	Vozni motor, moč S2 60 min	kW	3,7
6.1.1		2. Vozni motor, moč S2 60 min	kW	3,7	
6.2		Dvižni motor, moč pri S3	kW	10	
6.3		Baterija po DIN 43531/35/36		DIN 43531 A	
6.4		Napetost baterije, nazivna kapaciteta	V / Ah	48 / 375	48 / 500
6.5		Teža baterije	kg	560	708
6.6.1		Poraba energije po ciklu EN	kWh/h	3,33	3,64
6.6.2		CO2 ekvivalent po EN ISO 23308	kg/hO	1,8	1,97
6.7		Pretok blaga	t/h	86	97
6.8.1		Poraba energije pri največjem pretoku blaga	kWh/h	3,38	3,92
Drugo	8.1	Način krmljenja vožnje		Impulzno/AC	
	10.1	Delovni tlak za delovni priključek	bar	230	
	10.2	Pretok olja za prigradne naprave	l/min	17	
	10.7	Hrupnost po EN12053	dB (A)	72	
	10.8	Vlečni prikllop, vrsta/tip DIN		Sornik	

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaččenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Jungheinrich, d.o.o.

Korenova cesta 11, 1241 Kamnik

Telefon:

Centrala 01 561 04 80

Prodaja 01 561 04 85

Najem 01 561 04 90

Servis 01 561 04 95

Faks 01 562 17 79

info@jungheinrich.si

www.jungheinrich.si

Certificirane so nemške proizvodne
lokacije v Norderstedtu, Moosburgu in
Landsbergu, ravno tako distribucijski
center originalnih rezervnih delov v
Kaltenkirchnu.

ISO 9001
ISO 14001

Vilicarji in vozički podjetja Jungheinrich
ustrezajo evropskim varnostnim
predpisom.



 **JUNGHEINRICH**