

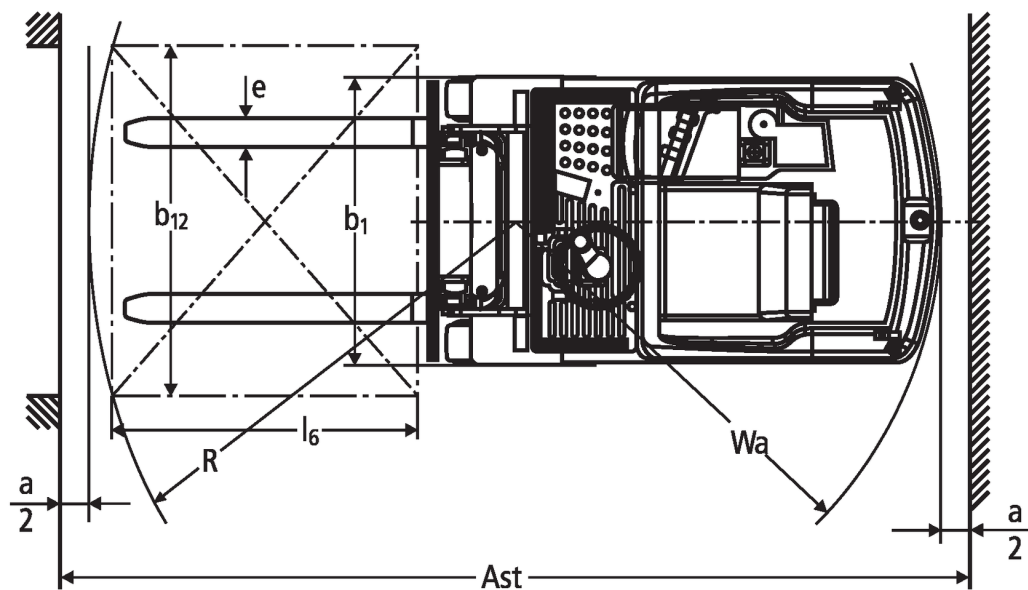
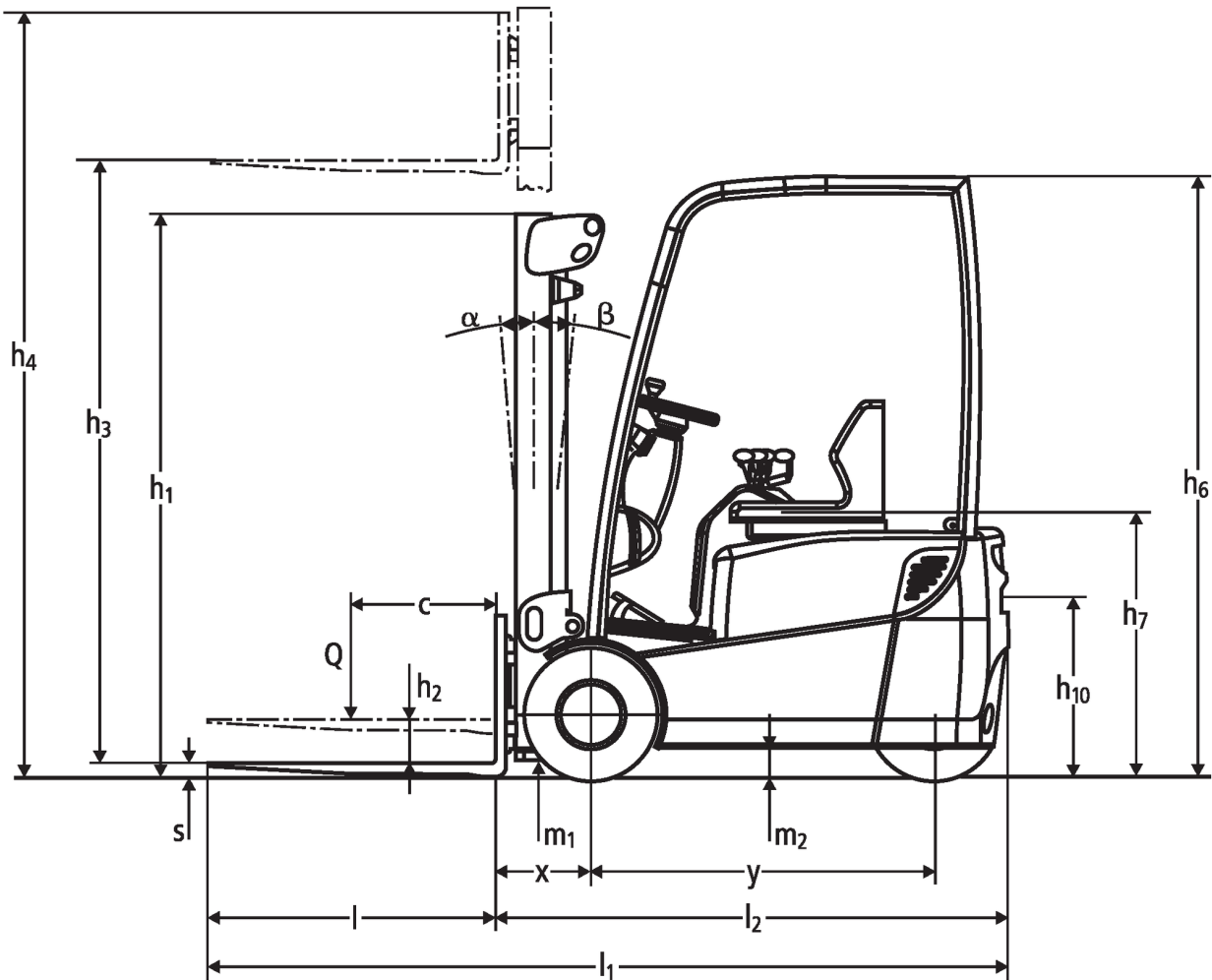


## **Električni trikolesni viličar** **EFG 110-115**

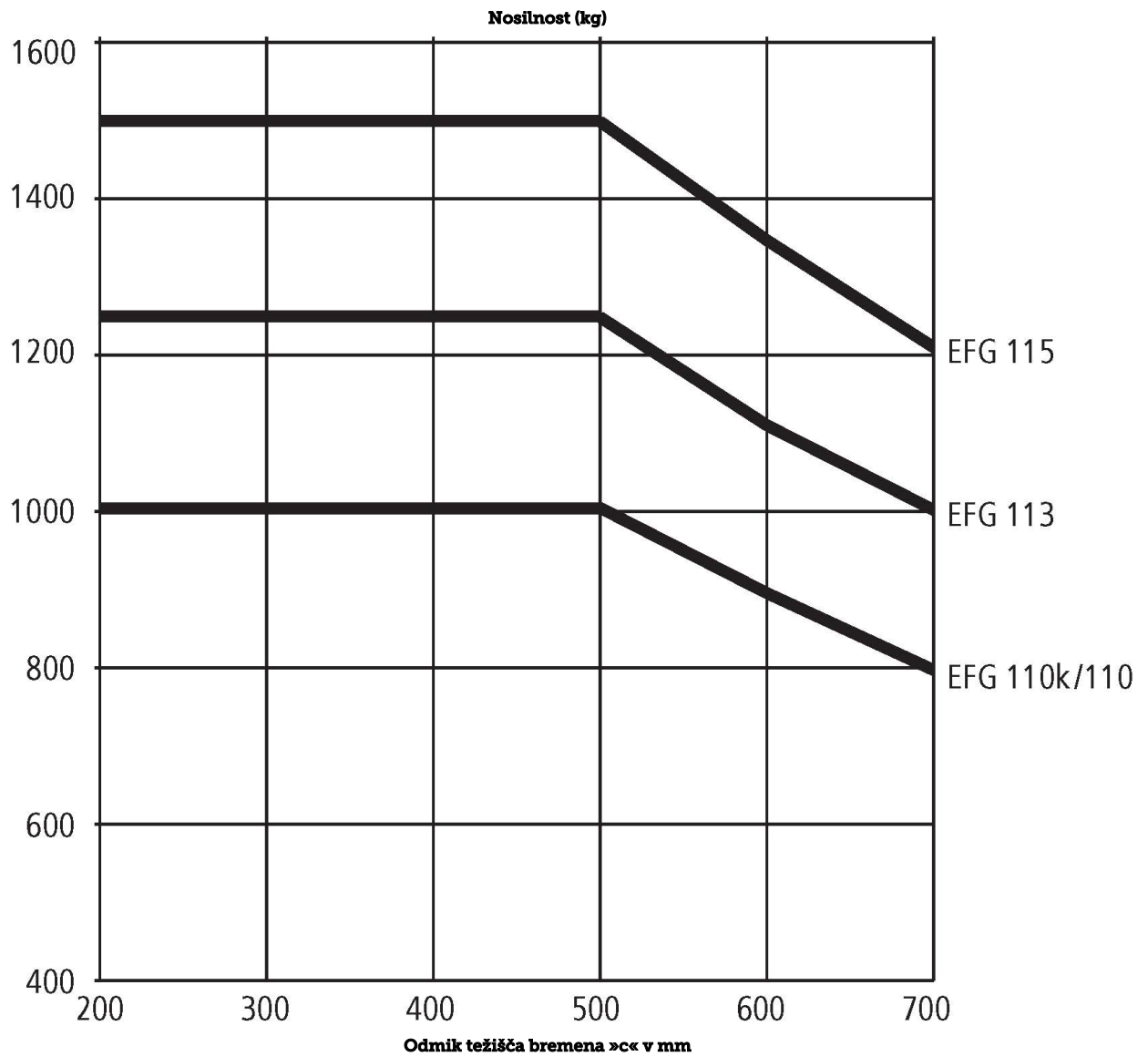
**Dvižna višina: 2300-6500 mm / Nosilnost: 1000-1500 kg**

**JUNGHEINRICH**

# EFG 110-115



# EFG 110-115



# EFG 110-115

EFG 110 soloPILOT, EFG 110 multiPILOT, EFG 113 soloPILOT, EFG 113 multiPILOT, EFG 115 soloPILOT, EFG 115 multiPILOT	Dvig (h3)	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	Prosti dvig (h2)	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	Nagib teleskopa naprej/nazaj
Trojni teleskop DZ	6000 mm	2555 mm	2005 mm	6550 mm	5 / 4 °
EFG 110k soloPILOT, EFG 110k multiPILOT, EFG 110 soloPILOT, EFG 110 multiPILOT, EFG 113 soloPILOT, EFG 113 multiPILOT, EFG 115 soloPILOT, EFG 115 multiPILOT	Dvig (h3)	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	Prosti dvig (h2)	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	Nagib teleskopa naprej/nazaj
Dvojni teleskop ZT	2300 mm	1650 mm	150 mm	2850 mm	5 / 4 °
	3000 mm	2000 mm	150 mm	3550 mm	5 / 6 °
	3100 mm	2050 mm	150 mm	3650 mm	5 / 6 °
	3300 mm	2150 mm	150 mm	3850 mm	5 / 6 °
	3600 mm	2300 mm	150 mm	4150 mm	5 / 6 °
	4000 mm	2500 mm	150 mm	4550 mm	5 / 6 °
	4500 mm	2800 mm	150 mm	5050 mm	5 / 6 °
	5000 mm	3050 mm	150 mm	5550 mm	5 / 5 °
Dvojni teleskop ZZ	2300 mm	1605 mm	1055 mm	2850 mm	5 / 4 °
	3000 mm	1955 mm	1405 mm	3550 mm	5 / 6 °
	3100 mm	2005 mm	1455 mm	3650 mm	5 / 6 °
	3300 mm	2105 mm	1555 mm	3850 mm	5 / 6 °
	3600 mm	2255 mm	1705 mm	4150 mm	5 / 6 °
	4000 mm	2455 mm	1905 mm	4550 mm	5 / 6 °
Trojni teleskop DZ	4350 mm	1955 mm	1405 mm	4900 mm	5 / 6 °
	4500 mm	2005 mm	1455 mm	5050 mm	5 / 6 °
	4800 mm	2105 mm	1555 mm	5350 mm	5 / 6 °
	5000 mm	2180 mm	1630 mm	5550 mm	5 / 5 °
	5250 mm	2255 mm	1705 mm	5800 mm	5 / 5 °
	5500 mm	2355 mm	1805 mm	6050 mm	5 / 5 °
EFG 113 soloPILOT, EFG 113 multiPILOT, EFG 115 soloPILOT, EFG 115 multiPILOT	Dvig (h3)	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	Prosti dvig (h2)	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	Nagib teleskopa naprej/nazaj
Trojni teleskop DZ	6500 mm	2805 mm	2255 mm	7050 mm	5 / 4 °

		Jungheinrich						
Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)						
	1.2	Tipska oznaka	EFG 110k	EFG 110	EFG 113	EFG 115		
	1.3	Pogon	Elektro					
	1.4	Upravljanje	Sedež					
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	1000	1250	1500	
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	500			
	1.8	Oddaljenost bremena	x	mm	335			
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	984	1038	1146	1200
	Teže	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)	kg	2480	2560	2760	2765
2.2		Oсна obremenitev z bremenom spredaj/zadaj	kg	2930 / 550	2935 / 625	3380 / 620	3795 / 565	
2.3		Oсна obremenitev brez bremena spredaj/zadaj	kg	1085 / 1395	1135 / 1425	1225 / 1525	1260 / 1600	
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa	Superelastično (SE)					
	3.2	Velikost koles spredaj	18 x 7-8					
	3.3	Velikost koles zadaj	18 x 7-8					
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)	2/1x					
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b <sub>10</sub>	mm	838			
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b <sub>11</sub>	mm	0			
	Osnovne mere	4.2	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	h <sub>1</sub>	mm	2000		
4.3		Prosti dvig (h2)	h <sub>2</sub>	mm	150			
4.4		Dvig (h3)	h <sub>3</sub>	mm	3000			
4.5		Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	h <sub>4</sub>	mm	3550			
4.7		Višina zaščitne strehe/kabine	h <sub>6</sub>	mm	2090			
4.8		Višina sedeža/stojišča	h <sub>7</sub>	mm	900			
4.12		Višina vlečnega priklopa	h <sub>10</sub>	mm	635			
4.19		Celotna dolžina	l <sub>1</sub>	mm	2724	2778	2886	2940
4.20		Dolžina vključno s hrbtiščem vilic	l <sub>2</sub>	mm	1574	1627	1736	1790
4.21.1		Celotna širina	b <sub>1</sub>	mm	990			
4.22		Mere rogljev vilic	s/e/ l	mm	40 x 80 x 1150			
4.23		Nosilec vilic, ISO/FEM razred	2A					
4.24		Širina nosilca vilic	b <sub>3</sub>	mm	950			
4.31		Oddaljenost od tal z bremenom pod teleskopom	m <sub>1</sub>	mm	90			
4.32		Oddaljenost od tal na sredini med osema	m <sub>2</sub>	mm	100			
4.34		Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	2903	2957	3065	3119
4.34.1		Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	3025	3079	3187	3241
4.35		Radij obračanja	W <sub>a</sub>	mm	1239	1293	1401	1455
4.36		Najmanjša oddaljenost vrtilišča	b <sub>13</sub>	mm	0			
Podatki o zmogljivosti	5.1	Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena	km/h	12 / 12,5				
	5.2	Hitrost dvigovanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,28 / 0,5	0,29 / 0,5	0,25 / 0,5	0,24 / 0,5	
	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,58 / 0,6				
	5.5	Vlečna sila z bremenom/brez bremena	N	1150 / 1250		1100 / 1250	1055 / 1250	
	5.6	Največja vlečna sila z bremenom/brez bremena	N	4400 / 4500		4375 / 4500	4350 / 4500	
	5.7	Vzpenjanje z bremenom/brez bremena	%	8,5 / 12	8 / 11,5	7 / 11	6,5 / 10,5	
	5.8	Največje vzpenjanje z bremenom/brez bremena	%	13 / 18	12,5 / 17,5	11 / 16,5	10 / 16	
	5.9	Čas pospeševanja z bremenom/brez bremena	s	5,1 / 4,6		5,4 / 4,7	5,6 / 4,8	
	5.10	Delovna zavora	Hidravlično					

Elektromotor/elektronika	6.1	Vozni motor, moč S2 60 min	kW	4			
	6.2	Dvižni motor, moč pri S3	kW	6			
	6.3	Baterija po DIN 43531/35/36		DIN 43535 A			
	6.4	Napetost baterije, nazivna kapaciteta	V / Ah	24 / 500	24 / 625	24 / 875	24 / 1000
	6.5	Teža baterije	kg	380	450	600	690
	6.6.1	Poraba energije po ciklu EN	kWh/h	2,6		2,7	
	6.6.2	Ekvivalenca CO <sub>2</sub> po EN16796	kg/h	1,4		1,5	
	6.7	Pretok blaga	t/h	60		76	93
	6.8.1	Poraba energije pri največjem pretoku blaga	kWh/h	3,2	3,3	3,5	3,7
Drugo	8.1	Način krmiljenja vožnje		Impulzno/AC			
	10.1	Delovni tlak za delovni priključek	bar	160		185	210
	10.2	Pretok olja za prigradne naprave	l/min	14			
	10.7	Hrupnost po EN 12053, ob voznikovem ušesu	dB (A)	63			
	10.8	Vlečni prikllop, vrsta/tip DIN		DIN 15170 H			
<p>- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.</p>							

- 1.8: 337 mm pri teleskopu DZ; pri integriranem bočnem pomiku: x = 362 mm (369 mm pri teleskopu DZ); pri prigradnem bočnem pomiku: x = 390 mm (397 mm pri teleskopu DZ)
- 6.6.1: 45 delovnih ciklov/h

**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](mailto:info@jungheinrich.si)  
[www.jungheinrich.si](http://www.jungheinrich.si)

Certificirani so nemški proizvodni obrati  
v krajih Norderstedt, Moosburg in  
Landsberg.

ISO 9001  
ISO 14001

Viličarji in vozički podjetja Jungheinrich  
ustrezajo evropskim varnostnim  
predpisom.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.