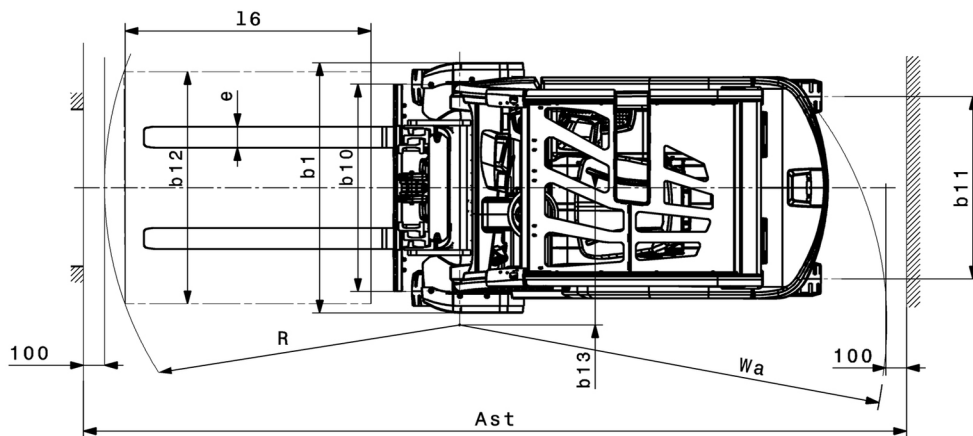
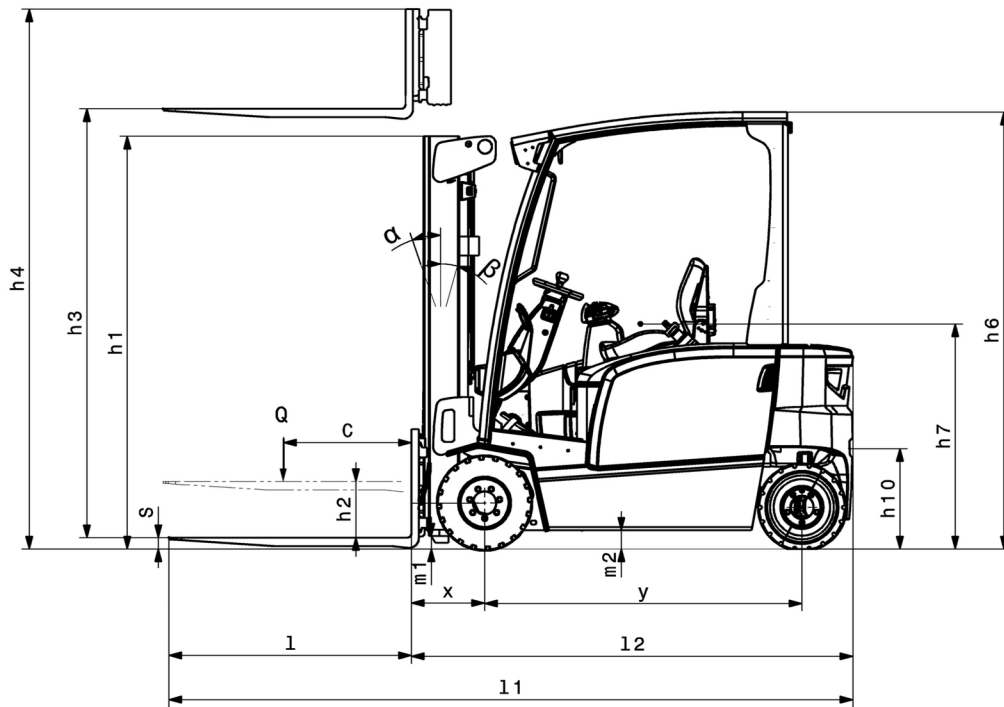




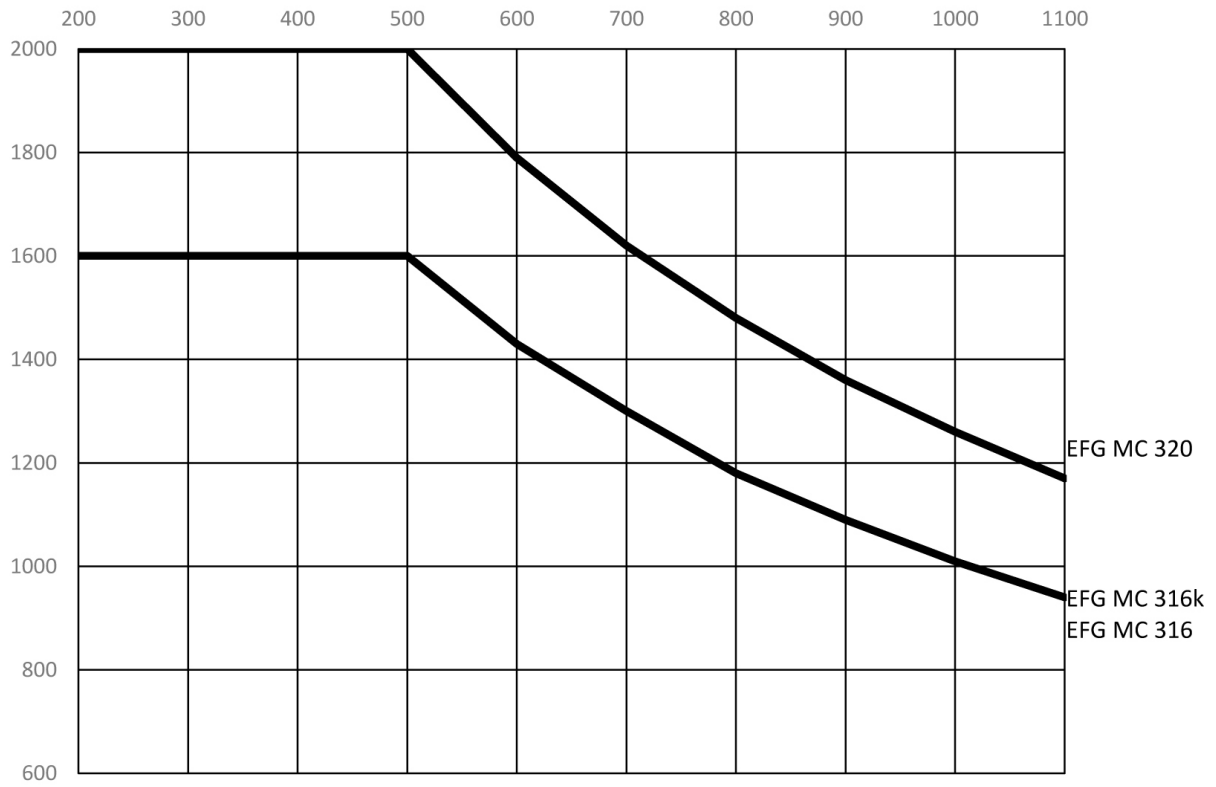
## **Električni štirikolesni čelni viličar EFG MC 316k / 316 / 320 / 325k / 325 / 330**

**Dvižna višina: 3000-6500 mm / Nosilnost: 1600-3000 kg**

# EFG MC 316k / 316 / 320 / 325k / 325 / 330



# EFG MC 316k / 316 / 320 / 325k / 325 / 330



# EFG MC 316k / 316 / 320 / 325k / 325 / 330

	Dvig (h3)	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	Prosti dvig (h2)	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	Nagib teleskopa naprej/nazaj
Dvojni teleskop ZT	3100 mm	2200 mm	150 mm	3850 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2300 mm	150 mm	4050 mm	7 / 5 °
	3500 mm	2400 mm	150 mm	4250 mm	7 / 5 °
	3700 mm	2500 mm	150 mm	4450 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2650 mm	150 mm	4750 mm	7 / 5 °
	4500 mm	2950 mm	150 mm	5250 mm	7 / 5 °
Dvojni teleskop ZZ	3100 mm	2160 mm	1400 mm	3850 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2260 mm	1540 mm	4050 mm	7 / 5 °
	3500 mm	2360 mm	1640 mm	4250 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2610 mm	1900 mm	4750 mm	7 / 5 °
Trojni teleskop DZ	4400 mm	2060 mm	1340 mm	5150 mm	7 / 5 °
	4700 mm	2160 mm	1440 mm	5450 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2260 mm	1540 mm	5750 mm	7 / 5 °
	Dvig (h3)	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	Prosti dvig (h2)	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	Nagib teleskopa naprej/nazaj
Dvojni teleskop ZT	3100 mm	2200 mm	150 mm	3700 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2300 mm	150 mm	3900 mm	7 / 5 °
	3500 mm	2400 mm	150 mm	4100 mm	7 / 5 °
	3700 mm	2500 mm	150 mm	4300 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2650 mm	150 mm	4600 mm	7 / 5 °
	4500 mm	2950 mm	150 mm	5100 mm	7 / 5 °
Dvojni teleskop ZZ	3100 mm	2160 mm	1600 mm	3700 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2260 mm	1700 mm	3900 mm	7 / 5 °
	3500 mm	2360 mm	1800 mm	4100 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2610 mm	2060 mm	4600 mm	7 / 5 °
Trojni teleskop DZ	4400 mm	2060 mm	1500 mm	5000 mm	7 / 5 °
	4700 mm	2160 mm	1600 mm	5300 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2260 mm	1700 mm	5600 mm	7 / 5 °
	Dvig (h3)	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	Prosti dvig (h2)	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	Nagib teleskopa naprej/nazaj
<b>EFG MC 316k, EFG MC 316</b>					
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 °
	4000 mm	2500 mm	150 mm	4555 mm	7 / 5 °
	4500 mm	2800 mm	150 mm	5055 mm	7 / 5 °
	5000 mm	3050 mm	150 mm	5555 mm	7 / 5 °
Dvojni teleskop ZZ	3300 mm	2105 mm	1545 mm	3855 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2255 mm	1695 mm	4155 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2455 mm	1895 mm	4555 mm	7 / 5 °
Trojni teleskop DZ	4500 mm	2005 mm	1445 mm	5055 mm	7 / 5 °
	4800 mm	2105 mm	1545 mm	5355 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2180 mm	1620 mm	5555 mm	7 / 5 °
	5500 mm	2355 mm	1795 mm	6055 mm	7 / 5 °
	6000 mm	2555 mm	1995 mm	6555 mm	7 / 5 °
	6500 mm	2805 mm	2245 mm	7055 mm	7 / 5 °
	Dvig (h3)	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	Prosti dvig (h2)	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	Nagib teleskopa naprej/nazaj
<b>EFG MC 320</b>					
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 °
	4000 mm	2500 mm	150 mm	4555 mm	7 / 5 °
	4500 mm	2800 mm	150 mm	5055 mm	7 / 5 °
	5000 mm	3050 mm	150 mm	5555 mm	7 / 5 °
<b>Dvojni teleskop ZZ</b>	<b>3300 mm</b>	<b>2105 mm</b>	<b>1488 mm</b>	<b>3855 mm</b>	<b>7 / 5 °</b>
	3600 mm	2255 mm	1638 mm	4155 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2455 mm	1838 mm	4555 mm	7 / 5 °
<b>Trojni teleskop DZ</b>	<b>4500 mm</b>	<b>2005 mm</b>	<b>1388 mm</b>	<b>5055 mm</b>	<b>7 / 5 °</b>
	4800 mm	2105 mm	1488 mm	5355 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2180 mm	1563 mm	5555 mm	7 / 5 °
	5500 mm	2355 mm	1738 mm	6055 mm	7 / 5 °
	6000 mm	2555 mm	1938 mm	6555 mm	7 / 5 °
	6500 mm	2805 mm	2188 mm	7055 mm	7 / 5 °

Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)		Jungheinrich					
	1.3	Pogon		Elektro					
	1.4	Upravljanje		Sedež					
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q kg	1600	2000	2500	3000		
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c mm	500					
	1.8	Oddaljenost bremena	x mm	352		467		472	
	1.9	Medosna razdalja	y mm	1398	1506	1453	1561	1700	
	Teže	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)	kg	3261	3437	3768	4459	4516
2.2		Oсна obremenitev z bremenom spredaj/zadaj	kg	4094 / 767	3989 / 1048	4971 / 797	6263 / 696	6314 / 702	7270 / 808
2.3		Oсна obremenitev brez bremena spredaj/zadaj	kg	1596 / 1665	1699 / 1738	1880 / 1888	2010 / 2449	2054 / 2462	2645 / 2433
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa		SE					
	3.2	Velikost koles spredaj		18x7-8	200/50-10	18 x 9 - 12	TANDEM, 18 x 5 & 6 - 12(1/8)		
	3.3	Velikost koles zadaj		16x6-8		16 x 6 -10 (1/2)	16 x 7 -10 (1/2)		
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)		2x/2		2x / 2			
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b <sub>10</sub> mm	904	924	938	1013		
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b <sub>11</sub> mm	870		864	995		
	Osnovne mere	4.2	Višina teleskopa (spušćene vilice) (h1)	h <sub>1</sub> mm	2000		2200		
4.3		Prosti dvig (h2)	h <sub>2</sub> mm	150					
4.4		Dvig (h3)	h <sub>3</sub> mm	3000		3100			
4.5		Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	h <sub>4</sub> mm	3555		3700	3850		
4.7		Višina zašćitne strehe/kabine	h <sub>6</sub> mm	2080					
4.8		Višina sedeža/stojišća	h <sub>7</sub> mm	1030					
4.12		Višina vlećnega priklopa	h <sub>10</sub> mm	475					
4.12.1		2. Višina vlećnega priklopa	mm	0		-			
4.19		Celotna dolžina	l <sub>1</sub> mm	2988	3096	-			
4.19.4		Dolžina vključno z dolžino vilic	l <sub>1</sub> mm	-		3213	3321	3619	
4.20		Dolžina vključno s hrbtišćem vilic	l <sub>2</sub> mm	1988	2096	2213	2321	2469	
4.21.1		Celotna širina	b <sub>1</sub> mm	1060	1120	1170	-		
4.22		Mere rogljev vilic	s/ e/l x	40 x 100 x 1000				45 x 125 x 1150	
4.23		Nosilec vilic, ISO/FEM razred		2A				3A	
4.24		Širina nosilca vilic	b <sub>3</sub> mm	980		1120			
4.31		Oddaljenost od tal z bremenom pod teleskopom	m <sub>1</sub> mm	97					
4.32		Oddaljenost od tal na sredini med osema	m <sub>2</sub> mm	83		88			
4.34		Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prećno)	Ast mm	3404	3485	3596	3727	3876	
4.34.1		Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast mm	3569	3656	3768	3909	4065	
4.35		Radij obraćanja	W <sub>a</sub> mm	1830	1925	1920	2075	2235	
4.36	Najmanjša oddaljenost vrtišća	b <sub>13</sub> mm	498	562	555	670	747		
Podatki o zmogljivosti	5.1	Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena	km/h	16 / 16		17 / 18			
	5.2	Hitrost dvigovanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,43 / 0,66	0,38 / 0,52	0,4 / 0,5	0,3 / 0,32		
	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,55 / 0,55					

	5.5	Vlečna sila z bremenom/brez bremena	N	2100 / 2450	1900 / 2300	2400 / 2750	2300 / 3300
	5.6	Največja vlečna sila z bremenom/brez bremena	N	13500 / 13500		14000 / 8700	13800 / 14600
	5.7	Vzpenjanje z bremenom/brez bremena	%	12 / 20		9 / 13	8 / 12
	5.8	Največje vzpenjanje z bremenom/brez bremena	%	24 / 35	22 / 35	16 / 22	15 / 22
	5.9	Čas pospeševanja z bremenom/brez bremena	s	4 / 3,8	4,3 / 4	4,5 / 4	5,5 / 5
	5.10	Delovna zavora		Mehansko			
Elektromotor/elektronika	6.1	Vozni motor, moč S2 60 min	kW	4,6			
	6.1.1	2. Vozni motor, moč S2 60 min	kW	4,6			
	6.2	Dvižni motor, moč pri S3	kW	15,5			
	6.3	Baterija po DIN 43531/35/36		DIN 43531 A			
	6.4	Napetost baterije, nazivna kapaciteta	V / Ah	48 / 625	48 / 750	48 / 625	48 / 750
	6.5	Teža baterije	kg	856	1013	856	1013
	6.6.1	Poraba energije po ciklu EN	kWh/h	4,3	4,8	-	
	6.6.2	Ekvivalenca CO <sub>2</sub> po EN16796	kg/h	2,3	2,6	-	
	6.7	Pretok blaga	t/h	118	138	205	188
	6.8.1	Poraba energije pri največjem pretoku blaga	kWh/h	6,2	6,6	8,65	7,45
Drugo	8.1	Način krmiljenja vožnje		Impulzno/AC			
	10.1	Delovni tlak za delovni priključek	bar	200			
	10.2	Pretok olja za prigradne naprave	l/min	25			
	10.7	Hrupnost po EN 12053, ob voznikovem ušesu	dB (A)	72		77	
	10.8	Vlečni prikllop, vrsta/tip DIN		DIN 15170 H			

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, 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](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 above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.