



Električni štirikolesni čelni viličar

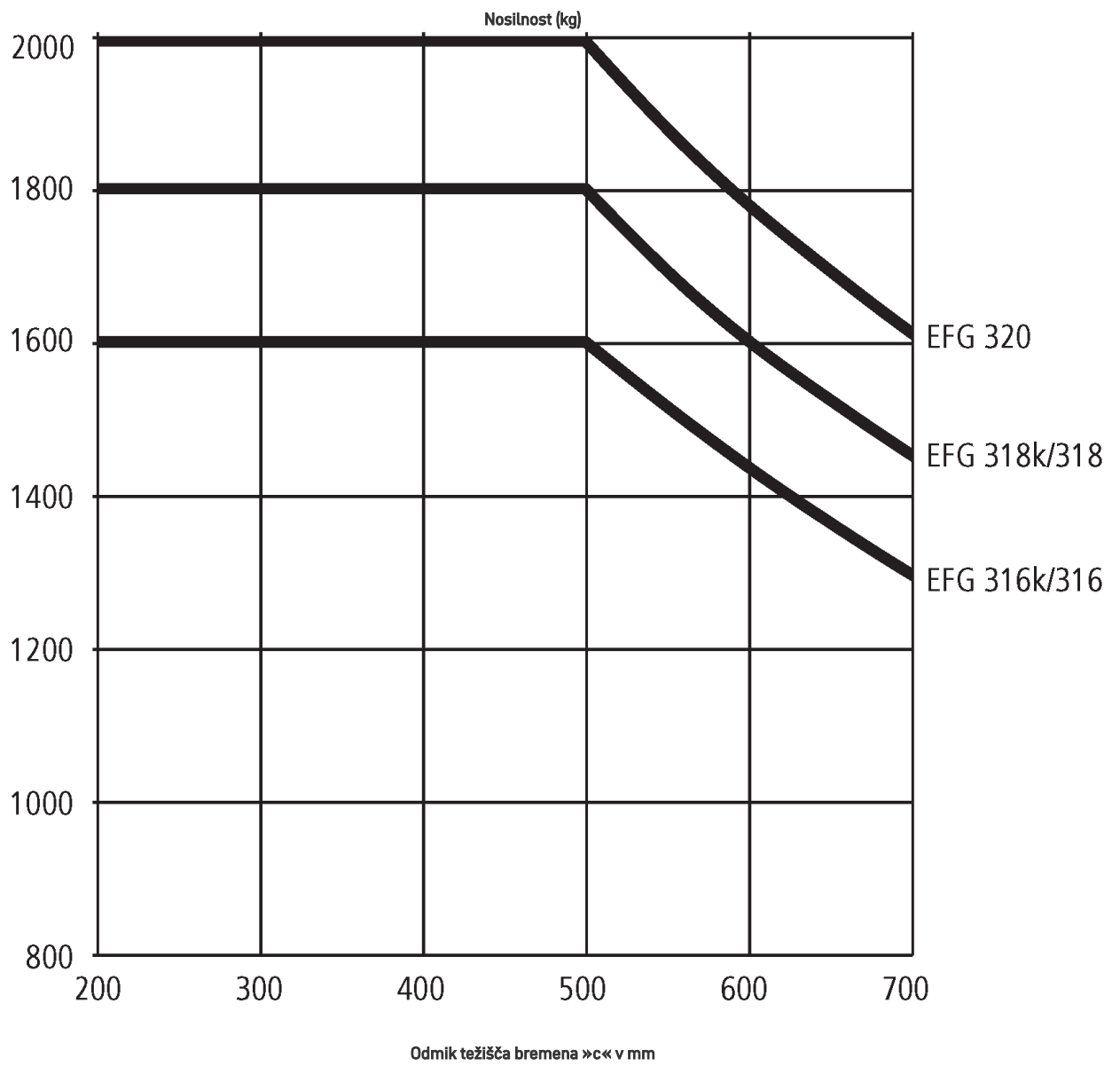
EFG 316–320

Dvižna višina: 2020-7000 mm / Nosilnost: 1600-2000 kg



EFG 316–320





EFG 316–320

| EFG 316k, EFG 316 | Dvig (h3) | Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1) | Prosti dvig (h2) | Višina iztegnjenega teleskopa (h4) | Nagib teleskopa naprej/nazaj |
|----------------------------|-----------|---|------------------|------------------------------------|------------------------------|
| Dvojni teleskop ZT | 3000 mm | 2060 mm | 150 mm | 3590 mm | 7 / 6 ° |
| | 3100 mm | 2110 mm | 150 mm | 3690 mm | 7 / 6 ° |
| | 3300 mm | 2210 mm | 150 mm | 3890 mm | 7 / 7 ° |
| | 3500 mm | 2310 mm | 150 mm | 4090 mm | 7 / 7 ° |
| | 3700 mm | 2410 mm | 150 mm | 4290 mm | 7 / 7 ° |
| | 4000 mm | 2560 mm | 150 mm | 4590 mm | 7 / 7 ° |
| | 4500 mm | 2810 mm | 150 mm | 5090 mm | 7 / 7 ° |
| Dvojni teleskop ZZ | 2900 mm | 1965 mm | 1375 mm | 3490 mm | 7 / 6 ° |
| | 3100 mm | 2065 mm | 1475 mm | 3690 mm | 7 / 6 ° |
| | 3180 mm | 2105 mm | 1515 mm | 3770 mm | 7 / 7 ° |
| | 3300 mm | 2165 mm | 1575 mm | 3890 mm | 7 / 7 ° |
| | 3500 mm | 2265 mm | 1675 mm | 4090 mm | 7 / 7 ° |
| | 3700 mm | 2365 mm | 1775 mm | 4290 mm | 7 / 7 ° |
| | 4000 mm | 2515 mm | 1925 mm | 4590 mm | 7 / 7 ° |
| Trojni teleskop DZ | 4250 mm | 1975 mm | 1385 mm | 4840 mm | 7 / 4 ° |
| | 4400 mm | 2025 mm | 1435 mm | 4990 mm | 7 / 4 ° |
| | 4640 mm | 2105 mm | 1515 mm | 5230 mm | 7 / 5 ° |
| | 4700 mm | 2125 mm | 1535 mm | 5290 mm | 7 / 5 ° |
| | 4800 mm | 2165 mm | 1575 mm | 5390 mm | 7 / 5 ° |
| | 5000 mm | 2235 mm | 1645 mm | 5590 mm | 7 / 5 ° |
| | 5500 mm | 2415 mm | 1825 mm | 6090 mm | 7 / 5 ° |
| | 6000 mm | 2585 mm | 1995 mm | 6590 mm | 7 / 5 ° |
| | 6500 mm | 2765 mm | 2175 mm | 7090 mm | 7 / 5 ° |
| 7000 mm | 2935 mm | 2345 mm | 7590 mm | 7 / 5 ° | |
| EFG 318k, EFG 318, EFG 320 | Dvig (h3) | Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1) | Prosti dvig (h2) | Višina iztegnjenega teleskopa (h4) | Nagib teleskopa naprej/nazaj |
| Dvojni teleskop ZT | 2020 mm | 1577 mm | 150 mm | 2632 mm | 7 / 5 ° |
| | 3000 mm | 2067 mm | 150 mm | 3612 mm | 7 / 6 ° |
| | 3100 mm | 2117 mm | 150 mm | 3712 mm | 7 / 6 ° |
| | 3300 mm | 2217 mm | 150 mm | 3912 mm | 7 / 7 ° |
| | 3500 mm | 2317 mm | 150 mm | 4112 mm | 7 / 7 ° |
| | 3700 mm | 2417 mm | 150 mm | 4312 mm | 7 / 7 ° |
| | 4000 mm | 2567 mm | 150 mm | 4612 mm | 7 / 7 ° |
| | 4500 mm | 2817 mm | 150 mm | 5112 mm | 7 / 7 ° |
| Dvojni teleskop ZZ | 2900 mm | 1972 mm | 1330 mm | 3542 mm | 7 / 6 ° |
| | 3100 mm | 2072 mm | 1430 mm | 3742 mm | 7 / 6 ° |
| | 3180 mm | 2112 mm | 1470 mm | 3822 mm | 7 / 7 ° |
| | 3300 mm | 2172 mm | 1530 mm | 3942 mm | 7 / 7 ° |
| | 3500 mm | 2272 mm | 1630 mm | 4142 mm | 7 / 7 ° |
| | 3700 mm | 2372 mm | 1730 mm | 4342 mm | 7 / 7 ° |

| | | | | | |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 4000 mm | 2522 mm | 1880 mm | 4642 mm | 7 / 7 ° |
| Trojni teleskop DZ | 4250 mm | 1982 mm | 1340 mm | 4892 mm | 7 / 6 ° |
| | 4400 mm | 2032 mm | 1390 mm | 5042 mm | 7 / 6 ° |
| | 4640 mm | 2112 mm | 1470 mm | 5282 mm | 7 / 5 ° |
| | 4700 mm | 2132 mm | 1490 mm | 5342 mm | 7 / 5 ° |
| | 4800 mm | 2172 mm | 1530 mm | 5442 mm | 7 / 5 ° |
| | 5000 mm | 2242 mm | 1600 mm | 5642 mm | 7 / 5 ° |
| | 5500 mm | 2422 mm | 1780 mm | 6142 mm | 7 / 5 ° |
| | 6000 mm | 2592 mm | 1950 mm | 6642 mm | 7 / 5 ° |
| | 6500 mm | 2772 mm | 2130 mm | 7142 mm | 7 / 5 ° |
| | 7000 mm | 2942 mm | 2300 mm | 7642 mm | 7 / 5 ° |

Razpredelnica VDI

| | | Jungheinrich | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-----------------|
| | | EFG 316k | EFG 316 | EFG 318k | EFG 318 | EFG 320 | | |
| Splošni podatki | 1.1 | Proizvajalec (kratko poimenovanje) | Jungheinrich | | | | | |
| | 1.2 | Tipška oznaka | EFG 316k | EFG 316 | EFG 318k | EFG 318 | EFG 320 | |
| | 1.3 | Pogon | Elektro | | | | | |
| | 1.4 | Upravljanje | Sedež | | | | | |
| | 1.5 | Nosilnost/obremenitev | Q | kg | 1600 | 1800 | 2000 | |
| | 1.6 | Oddaljenost težišča bremena | c | mm | 500 | | | |
| | 1.8 | Oddaljenost bremena | x | mm | 344 | 364 | | |
| | 1.9 | Medosna razdalja | y | mm | 1400 | 1508 | 1400 | 1508 |
| | Teže | 2.1.1 | Lastna teža (vključno z baterijo) | kg | 2994 | 2965 | 3159 | 3130 |
| 2.2 | | Oсна obremenitev z bremenom spredaj/zadaj | kg | 3995 / 599 | 4033 / 532 | 4413 / 546 | 4437 / 493 | 4753 / 537 |
| 2.3 | | Oсна obremenitev brez bremena spredaj/zadaj | kg | 1362 / 1632 | 1474 / 1491 | 1399 / 1760 | 1512 / 1618 | 1503 / 1787 |
| Kolesa/podvozje | 3.1 | Kolesa | Superelastično (SE) | | | | | |
| | 3.2 | Velikost koles spredaj | 18 x 7-8 | | 200 / 50-10 | | | |
| | 3.3 | Velikost koles zadaj | 16 x 6-8 | | | | | |
| | 3.5 | Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo) | 2x/2 | | | | | |
| | 3.6 | Kolotek sprednjih koles | b10 | mm | 904 | 914 | | |
| | 3.7 | Kolotek zadnjih koles | b11 | mm | 830 | | | |
| | Osnovne mere | 4.1 | Nagib teleskopa naprej/nazaj | a/B | ° | 7 / 6 | | |
| 4.2 | | Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1) | h1 | mm | 2060 | 2067 | | |
| 4.3 | | Prosti dvig (h2) | h2 | mm | 150 | | | |
| 4.4 | | Dvig (h3) | h3 | mm | 3000 | | | |
| 4.5 | | Višina iztegnjenega teleskopa (h4) | h4 | mm | 3590 | 3612 | | |
| 4.7 | | Višina zaščitne strehe/kabine | h6 | mm | 2040 | | | |
| 4.8 | | Višina sedeža/stojišča | h7 | mm | 920 | | | |
| 4.12 | | Višina vlečnega priklopa | h10 | mm | 410 | | | |
| 4.12.1 | | 2. Višina vlečnega priklopa | | mm | 580 | | | |
| 4.19 | | Celotna dolžina | l1 | mm | 3144 | 3252 | 3164 | 3272 |
| 4.20 | | Dolžina vključno s hrbtiščem vilic | l2 | mm | 1994 | 2102 | 2014 | 2122 |
| 4.21.1 | | Celotna širina | b1 | mm | 1060 | 1120 | | |
| 4.22 | | Mere rogljev vilic | s/e/ l | mm | 40 x 80 x 1150 | | | 40 x 100 x 1150 |
| 4.23 | | Nosilec vilic, ISO/FEM razred | 2A | | | | | |
| 4.24 | | Širina nosilca vilic | b3 | mm | 980 | | | |
| 4.31 | | Oddaljenost od tal z bremenom pod teleskopom | m1 | mm | 97 | 105 | | |
| 4.32 | | Oddaljenost od tal na sredini med osema | m2 | mm | 100 | | | |
| 4.34.1 | | Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno) | Ast | mm | 3407 | 3530 | 3427 | 3550 |
| 4.34.2 | | Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno) | Ast | mm | 3603 | 3729 | 3623 | 3749 |
| 4.35 | Radij obračanja | Wa | mm | 1859 | 1985 | 1859 | 1985 | |
| 4.36 | Najmanjša oddaljenost vrtilišča | b13 | mm | 498 | 562 | 498 | 562 | |

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|---|----------------------------|------------------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| Podatki o zmogljivosti | 5.1 | Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena | km/h | 17 / 17 | | | | |
| | 5.2 | Hitrost dvigovanja z bremenom/brez bremena | m/s | 0,51 / 0,74 | | 0,46 / 0,74 | | 0,4 / 0,63 |
| | 5.3 | Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena | m/s | 0,55 / 0,55 | | | | |
| | 5.5 | Vlečna sila z bremenom/brez bremena | N | 2150 / 2450 | 2100 / 2450 | 2000 / 2300 | | |
| | 5.6 | Največja vlečna sila z bremenom/brez bremena | N | 13000 / 11900 | | 12500 / 12200 | 12500 / 12500 | 12300 / 12000 |
| | 5.7 | Vzpenjanje z bremenom/brez bremena | % | 7,3 / 12,3 | 7 / 11,5 | 6,2 / 10,7 | 5,9 / 10,5 | 5,7 / 10,4 |
| | 5.8 | Največje vzpenjanje z bremenom/brez bremena | % | 27 / 30 | 27 / 33 | 25 / 29 | 25 / 32 | 24 / 31 |
| | 5.9 | Čas pospeševanja z bremenom/brez bremena | s | 5,7 / 5,2 | | 5,8 / 5,2 | | 5,9 / 5,5 |
| | 5.10 | Delovna zavora | | torna zavora (mehansko upravljana) | | | | |
| | Elektromotor/elektronika | 6.1 | Vozni motor, moč S2 60 min | kW | 4,5 | | | |
| 6.1.1 | | 2. Vozni motor, moč S2 60 min | kW | 4,5 | | | | |
| 6.2 | | Dvižni motor, moč pri S3 | kW | 11,5 | | | | |
| 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 | 855 | 1025 | 855 | 1025 | |
| 6.6.1 | | Poraba energije po ciklu EN | kWh/h | 3,9 | | 4,1 | | 4,5 |
| 6.6.2 | | CO2 ekvivalent po EN ISO 23308 | kg/h0 | 2,11 | | 2,22 | | 2,43 |
| Drugo | 6.7 | Pretok blaga | t/h | 112 | | 124 | | 138 |
| | 6.8 | Učinkovitost pretoka materiala skladno z VDI 2198 | t/kWh | 22,9 | | 23 | | 25,1 |
| | 8.1 | Način krmiljenja vožnje | | Impulzno/AC | | | | |
| | 10.1 | Delovni tlak za delovni priključek | bar | 230 | | | | |
| | 10.2 | Pretok olja za prigradne naprave | l/min | 27 | | | | |
| | 10.7 | Hrupnost po EN12053 | dB (A) | 67 | | | | |
| | 10.8 | Vlečni prikllop, vrsta/tip DIN | | DIN 15170 H | | | | |
| | - Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaččenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti. | | | | | | | |

– 6.6.1: 60 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

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**