



Električni visokodvižni viličar **EJC 110 / 112**

Dvižna višina: 2500-4700 mm / Nosilnost: 1000-1200 kg

EJC 110 / 112



EJC 110 / 112

| EJC 110 | Dvig (h3) | Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1) | Prosti dvig (h2) | Višina iztegnjenega teleskopa (h4) |
|-------------------------|------------------|--|-------------------------|---|
| Dvojni teleskop ZT | 2500 mm | 1750 mm | 100 mm | 2975 mm |
| | 2700 mm | 1850 mm | 100 mm | 3175 mm |
| | 2900 mm | 1950 mm | 100 mm | 3375 mm |
| | 3200 mm | 2100 mm | 100 mm | 3675 mm |
| | 3600 mm | 2300 mm | 100 mm | 4075 mm |
| EJC 110, EJC 112 | Dvig (h3) | Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1) | Prosti dvig (h2) | Višina iztegnjenega teleskopa (h4) |
| Dvojni teleskop ZT | 2500 mm | 1750 mm | 100 mm | 2975 mm |
| | 2700 mm | 1850 mm | 100 mm | 3175 mm |
| | 2900 mm | 1950 mm | 100 mm | 3375 mm |
| | 3200 mm | 2100 mm | 100 mm | 3675 mm |
| | 3600 mm | 2300 mm | 100 mm | 4075 mm |
| Dvojni teleskop ZZ | 2500 mm | 1700 mm | 1225 mm | 2975 mm |
| | 2900 mm | 1900 mm | 1425 mm | 3375 mm |
| | 3200 mm | 2050 mm | 1575 mm | 3675 mm |
| | 3600 mm | 2250 mm | 1775 mm | 4075 mm |
| Trojni teleskop DZ | 4090 mm | 1845 mm | 1338 mm | 4597 mm |
| | 4300 mm | 1915 mm | 1408 mm | 4807 mm |
| EJC 112 | Dvig (h3) | Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1) | Prosti dvig (h2) | Višina iztegnjenega teleskopa (h4) |
| Dvojni teleskop ZT | 4100 mm | 2550 mm | 100 mm | 4575 mm |
| | 4300 mm | 2650 mm | 100 mm | 4775 mm |
| Dvojni teleskop ZZ | 4100 mm | 2500 mm | 2025 mm | 4575 mm |
| | 4300 mm | 2600 mm | 2125 mm | 4775 mm |
| Trojni teleskop DZ | 4700 mm | 2050 mm | 1543 mm | 5207 mm |

Razpredelnica VDI

Izdaja: 05/2024

| | | | | | |
|--------------------------|--------|--|-----------------------------------|------------------|----------------|
| Splošni podatki | 1.1 | Proizvajalec (kratko poimenovanje) | | Jungheinrich | |
| | 1.2 | Tipska oznaka | | EJC 110 | EJC 112 |
| | 1.3 | Pogon | | Elektro | |
| | 1.4 | Upravljanje | | V načinu hoje | |
| | 1.5 | Nosilnost/obremenitev | Q kg | 1000 | 1200 |
| | 1.6 | Oddaljenost težišča bremena | c mm | 600 | |
| | 1.8 | Oddaljenost bremena | x mm | 681 | 688 |
| | 1.9 | Medosna razdalja | y mm | 1184 | 1191 |
| | Teže | 2.1.1 | Lastna teža (vključno z baterijo) | kg | 750 |
| 2.2 | | Osna obremenitev z bremenom spredaj/zadaj | kg | 570 / 1180 | 650 / 1380 |
| 2.3 | | Osna obremenitev brez bremena spredaj/zadaj | kg | 510 / 240 | 580 / 250 |
| Kolesa/podvozje | 3.1 | Kolesa | | Poliuretana (PU) | |
| | 3.2 | Velikost koles spredaj | | Ø 230 x 70 | |
| | 3.3 | Velikost koles zadaj | | Ø 77 x 75 | Ø 85 x 110 |
| | 3.4 | Dodatna kolesa | | Ø 150 x 54 | Ø 140 x 54 |
| | 3.5 | Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo) | | 1x +1/2 | |
| | 3.6 | Kolotek sprednjih koles | b10 mm | 507 | |
| | 3.7 | Kolotek zadnjih koles | b11 mm | 415 | 400 |
| Osnovne mere | 4.2 | Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1) | h1 mm | 1950 | |
| | 4.3 | Prosti dvig (h2) | h2 mm | 100 | |
| | 4.4 | Dvig (h3) | h3 mm | 2900 | |
| | 4.5 | Višina iztegnjenega teleskopa (h4) | h4 mm | 3375 | |
| | 4.9 | Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ | h14 mm | 850 / 1305 | |
| | 4.15 | Višina v spuščeni legi | h13 mm | 90 | |
| | 4.19 | Celotna dolžina | l1 mm | 1822 | |
| | 4.20 | Dolžina vključno s hrbtiščem vilic | l2 mm | 672 | |
| | 4.21.1 | Celotna širina | b1 mm | 800 | |
| | 4.22 | Mere rogljev vilic | s/e/ l mm | 56 x 185 x 1150 | |
| | 4.25 | Zunanji razmik vilic | b5 mm | 570 | |
| | 4.32 | Oddaljenost od tal na sredini med osema | m2 mm | 30 | |
| | 4.34.1 | Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno) | Ast mm | 2071 | |
| | 4.34.2 | Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno) | Ast mm | 2121 | |
| | 4.35 | Radij obračanja | Wa mm | 1402 | 1409 |
| Podatki o zmogljivosti | 5.1 | Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena | km/h | 6 / 6 | |
| | 5.2 | Hitrost dvigovanja z bremenom/brez bremena | m/s | 0,12 / 0,22 | 0,13 / 0,22 |
| | 5.3 | Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena | m/s | 0,33 / 0,33 | 0,43 / 0,37 |
| | 5.8 | Največje vzpenjanje z bremenom/brez bremena | % | 8 / 16 | |
| | 5.10 | Delovna zavora | | Generatorsko | |
| Elektromotor/elektronika | 6.1 | Vozni motor, moč S2 60 min | kW | 1 | |
| | 6.2 | Dvižni motor, moč pri S3 | kW | 1,7 | 2 |
| | 6.3 | Baterija po DIN 43531/35/36 | | British Standard | |
| | 6.4 | Napetost baterije, nazivna kapaciteta | V / Ah | 24 / 200 | |
| | 6.5 | Teža baterije | kg | 185 | |
| | 6.6 | Poraba energije po ciklu VDI | kWh/h | 0 | |
| | 6.6.1 | Poraba energije po ciklu EN | kWh/h | 0,61 | 0,66 |
| | 6.6.2 | Ekvivalenca CO ₂ po EN16796 | kg/h | 0,3 | 0,4 |

| | | | | |
|---|------|---|--------|----|
| Drugo | 8.1 | Način krmiljenja voznje | | AC |
| | 10.7 | Hrupnost po EN 12053, ob voznikovem ušesu | dB (A) | 62 |
| <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> | | | | |

Vrednosti v preglednici veljajo za prostor za baterijo S – vertikalna menjava baterije (1–3), teleskop ZT2900, baterija 200 Ah.

– Št. VDI 1.8: pri DZ-trojnem teleskopu: x - 42 mm

– Št. VDI 1.9: pri prostoru za baterijo M – litij-ionska: y + 72 mm.

– Št. VDI 4.19: pri prostoru za baterijo M – litij-ionska: l1 + 72 mm. pri DZ-trojnem teleskopu: l1 + 42 mm.

– Št. VDI 4.20: pri prostoru za baterijo M – litij-ionska: l2 + 72 mm. pri DZ-trojnem teleskopu: l2 + 42 mm.

– Št. VDI 4.34.1: pri prostoru za baterijo M – litij-ionska: l2 + 72 mm. diagonalno po VDI: + 212 mm. pri DZ-trojnem teleskopu: širina delovnega hodnika + 42 mm.

– Št. VDI 4.34.2: pri prostoru za baterijo M – litij-ionska: l2 + 72 mm. diagonalno po VDI: + 137 mm. pri DZ-trojnem teleskopu: širina delovnega hodnika + 42 mm.

– Št. VDI 4.35: pri prostoru za baterijo M – litij-ionska: l2 + 72 mm.

– Št. VDI 6.2: pri EJC 110: S3 10 %. pri EJC 112: S3 12 %.

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

Viličarji in vozički podjetja Jungheinrich
ustrezajo evropskim varnostnim
predpisom.



 **JUNGHEINRICH**