



Električni visokoodvižni viličar z dvigom opornih krakov

EJC 110zi/112zi

Dvižna višina: 2300-4700 mm / Nosilnost: 1000-1200 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

EJC 110zi/112zi



EJC 110zi/112zi

| EJC 110zi, EJC 112zi | Dvig (h3) | Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1) | Prosti dvig (h2) | Višina iztegnjenega teleskopa (h4) |
|----------------------|-----------|---|------------------|------------------------------------|
| Dvojni teleskop ZT | 2300 mm | 1650 mm | 100 mm | 2775 mm |
| | 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 |
| | 3900 mm | 2450 mm | 100 mm | 4375 mm |
| Dvojni teleskop ZZ | 2300 mm | 1600 mm | 1125 mm | 2775 mm |
| | 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 |
| | 3900 mm | 2400 mm | 1925 mm | 4375 mm |
| Trojni teleskop DZ | 4090 mm | 1845 mm | 1338 mm | 4597 mm |
| | 4300 mm | 1915 mm | 1408 mm | 4807 mm |
| EJC 112zi | 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 |
| Trojni teleskop DZ | 4700 mm | 2050 mm | 1564 mm | 5213 mm |

Razpredelnica VDI

| | | | | | |
|------------------------|---|--|----------|-----------------------|-------------|
| Splošni podatki | 1.1 | Proizvajalec (kratko poimenovanje) | | Jungheinrich | |
| | 1.2 | Tipska oznaka | | EJC 110zi | EJC 112zi |
| | 1.3 | Pogon | | Elektro | |
| | 1.4 | Upravljanje | | V načinu hoje | |
| | 1.5 | Nosilnost/obremenitev | Q kg | 1000 | 1200 |
| | 1.5.1 | Nazivna nosilnost/obremenitev pri dvigu teleskopa | Q kg | 1000 | 1200 |
| | 1.5.2 | Nazivna nosilnost/obremenitev pri dvigu opornih krakov | Q kg | 1400 | 1600 |
| | 1.6 | Oddaljenost težišča bremena | c mm | 600 | |
| | 1.8 | Oddaljenost bremena | x mm | 914 | |
| 1.9 | Medosna razdalja | y mm | 1493 | | |
| Teže | 2.1.1 | Lastna teža (vključno z baterijo) | kg | 860 | 870 |
| | 2.2 | Osna obremenitev z bremenom spredaj/zadaj | kg | 840 / 1020 | 890 / 1180 |
| | 2.3 | Osna obremenitev brez bremena spredaj/zadaj | kg | 610 / 250 | 620 / 250 |
| Kolesa/podvozje | 3.1 | Kolesa | | Poliuretani (PU) | |
| | 3.2 | Velikost koles spredaj | | Ø230 x 70 | |
| | 3.3 | Velikost koles zadaj | | Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75 | |
| | 3.4 | Dodatna kolesa | | Ø140 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 | 385 | |
| 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 | |
| | 4.6 | Osnovni dvig | h5 mm | 122 | |
| | 4.9 | Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ | h14 mm | 750 / 1260 | |
| | 4.15 | Višina v spuščeni legi | h13 mm | 90 | |
| | 4.19 | Celotna dolžina | l1 mm | 1899 | |
| | 4.20 | Dolžina vključno s hrbtiščem vilic | l2 mm | 749 | |
| | 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 | 18 | |
| | 4.34.1 | Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno) | Ast mm | 2136 | |
| 4.34.2 | Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno) | Ast mm | 2186 | | |
| 4.35 | Radij obračanja | Wa mm | 1700 | | |
| 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 | 0,15 / 0,24 | 0,16 / 0,29 |
| | 5.3 | Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena | m/s | 0,34 / 0,34 | 0,41 / 0,37 |
| | 5.8 | Največje vzpenjanje z bremenom/brez bremena | % | 5 / 14 | |
| | 5.10 | Delovna zavora | | Generatorsko | |

| | | | | |
|--------------------------|-------|---------------------------------------|--------|----------|
| Elektromotor/elektronika | 6.1 | Vozni motor, moč S2 60 min | kW | 0,9 |
| | 6.2 | Dvižni motor, moč pri S3 | kW | 2,2 |
| | 6.3 | Baterija po DIN 43531/35/36 | | Ne |
| | 6.4 | Napetost baterije, nazivna kapaciteta | V / Ah | 24 / 105 |
| | 6.5 | Teža baterije | kg | 45 |
| | 6.6.1 | Poraba energije po ciklu EN | kWh/h | 0,66 |
| | 6.6.2 | CO2 ekvivalent po EN ISO 23308 | kg/h0 | 0,4 |
| Drugo | 8.1 | Način krmiljenja vožnje | | AC |
| | 10.7 | Hrupnost po EN12053 | dB (A) | 65 |

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

Vse vrednosti za standardni teleskop 2900 ZT; oporni kraki dvignjeni.

- Št. VDI 1.8: pri DZ-trojnem teleskopu: x - 40 mm; ob spuščениh opornih krakih: x + 51 mm.
- Št. VDI 1.9: ob spuščениh opornih krakih: y + 51 mm.
- Št. VDI 4.19: pri DZ-trojnem teleskopu: l1 + 40 mm.
- Št. VDI 4.20: pri DZ-trojnem teleskopu: l2 + 40 mm.
- Št. VDI 4.34.1: diagonalno po VDI: širina delovnega hodnika + 370 mm; pri DZ-trojnem teleskopu s prostim dvigom: širina delovnega hodnika + 40 mm; upravljalna ročica v pokončni legi (počasna vožnja).
- Št. VDI 4.34.2: diagonalno po VDI: širina delovnega hodnika + 206 mm; pri DZ-trojnem teleskopu: širina delovnega hodnika + 40 mm; upravljalna ročica v pokončni legi (počasna vožnja).
- Št. VDI 4.35: ob spuščениh opornih krakih: x + 51 mm; upravljalna ročica v pokončni legi (počasna vožnja).
- Št. VDI 5.8: najv. vzpenjanje z bremenom pri VDI 1.5.2: 4 %.
- Št. VDI 6.2: EJC 110zi: S3 = 5 % ED; EJC 112zi: S3 = 10 % ED.

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**