



Električni nízko dvižni viličar

EJE 114-120

Dvižna višina: 122 mm / Nosilnost: 1400-2000 kg

JUNGHEINRICH

EJE 114-120



I = položaj pri običajni vožnji; II = položaj pri počasni vožnji



Črtne risbe EJE

Razpredelnica VDI

| | | | | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------------|------------|
| Splošni podatki | 1.1 | Proizvajalec (kratko poimenovanje) | | Jungheinrich | | | |
| | 1.2 | Tipška oznaka | | EJE 114 | EJE 116 | EJE 118 | EJE 120 |
| | 1.3 | Pogon | | Elektro | | | |
| | 1.4 | Upravljanje | | V načinu hoje | | | |
| | 1.5 | Nosilnost/obremenitev | Q kg | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 |
| | 1.6 | Oddaljenost težišča bremena | c mm | 600 | | | |
| | 1.8 | Oddaljenost bremena | x mm | 908 | | | |
| | 1.9 | Medosna razdalja | y mm | 1252 | | | |
| | Teže | 2.1.1 | Lastna teža (vključno z baterijo) | kg | 405 | 420 | |
| 2.2 | | Oсна obremenitev z bremenom spredaj/zadaj | kg | 655 / 1150 | 695 / 1325 | 760 / 1460 | 785 / 1635 |
| 2.3 | | Oсна obremenitev brez bremena spredaj/zadaj | kg | 322 / 83 | 331 / 89 | | |
| Kolesa/podvozje | 3.1 | Kolesa | | Poliuretani (PU) | | - | |
| | 3.2 | Velikost koles spredaj | | Ø 230 x 70 | | | |
| | 3.3 | Velikost koles zadaj | | Ø 85 x 95 / 82 x 70 / 82 x 35 | | Ø 85 x 110 / 85 x 85 / 85 x 44 | |
| | 3.4 | Dodatna kolesa | | Ø 100 x 40 | | | |
| | 3.5 | Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo) | | 1x + 2/2 oder 4 | | | |
| | 3.6 | Kolotek sprednjih koles | b10 mm | 500 | 510 | | |
| | 3.7 | Kolotek zadnjih koles | b11 mm | 363 | | | |
| Osnovne mere | 4.4 | Dvig (h3) | h3 mm | 122 | | | |
| | 4.9 | Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ | h14 mm | 750 / 1237 | | | |
| | 4.15 | Višina v spuščeni legi | h13 mm | 85 | | | |
| | 4.19 | Celotna dolžina | l1 mm | 1636 | | | |
| | 4.20 | Dolžina vključno s hrbtiščem vilic | l2 mm | 486 | | | |
| | 4.21.1 | Celotna širina | b1 mm | 720 | | | |
| | 4.22 | Mere rogljev vilic | s/ e/l mm | 55 x 150 x 1150 | 55 x 172 x 1150 | | |
| | 4.25 | Zunanji razmik vilic | b5 mm | 513 | 535 | | |
| | 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 | 2240 | | | |
| 4.34.2 | Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno) | Ast mm | 2128 | | | | |
| 4.35 | Radij obračanja | Wa mm | 1433 | | | | |
| Podatki o zmogljivosti | 5.1 | Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena | km/h | 5 / 5 | | 6 / 6 | |
| | 5.2 | Hitrost dvigovanja z bremenom/brez bremena | m/s | 0,03 / 0,03 | | 0,04 / 0,04 | |
| | 5.3 | Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena | m/s | 0,05 / 0,04 | | | |
| | 5.8 | Največje vzpenjanje z bremenom/brez bremena | % | 8 / 20 | 10 / 20 | 9 / 20 | 8 / 20 |
| | 5.10 | Delovna zavora | | Generatorsko | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------|-------|---|--------|----------|------|------|------|
| Elektromotor/elektronika | 6.1 | Vozni motor, moč S2 60 min | kW | 0,9 | 1,1 | | |
| | 6.2 | Dvižni motor, moč pri S3 | kW | 1,2 | | | |
| | 6.3 | Baterija po DIN 43531/35/36 | | B | | | |
| | 6.4 | Napetost baterije, nazivna kapaciteta | V / Ah | 24 / 150 | | | |
| | 6.5 | Teža baterije | kg | 151 | | | |
| | 6.6 | Poraba energije po ciklu VDI | kWh/h | 0 | | | |
| | 6.6.1 | Poraba energije po ciklu EN | kWh/h | 0,32 | 0,31 | 0,3 | 0,34 |
| | 6.6.2 | CO2 ekvivalent po EN ISO 23308 | kg/h0 | 0,2 | | | |
| | 6.7 | Pretok blaga | t/h | 67 | 93 | 104 | 117 |
| | 6.8.1 | Poraba energije pri največjem pretoku blaga | kWh/h | 0,49 | 0,66 | 0,62 | 0,7 |
| Drugo | 8.1 | Način krmiljenja vožnje | | AC | | | |
| | 10.7 | Hrupnost po EN12053 | dB (A) | 61 | | | |

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

- Št. VDI 4.33: spuščen bremenski del: + 50 mm
- Št. VDI 1.8: 1.9: 4.35: spuščen bremenski del: + 56 mm
- Št. VDI 4.33.4: spuščen bremenski del: + 68 mm
- Št. VDI 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.33.4: 4.35: z bočno menjavo baterije: M = S + 69 mm; L/M, bočna menjava baterije = S + 141 mm; L, bočna menjava baterije = S + 194 mm

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**