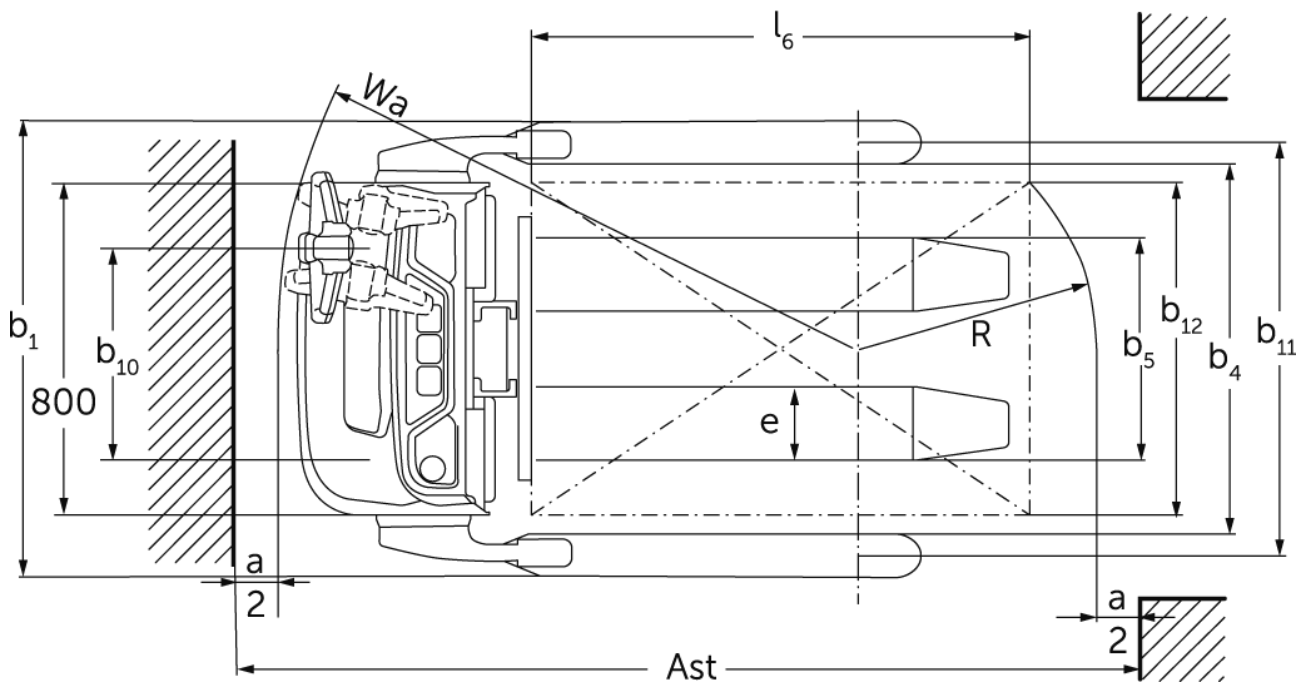
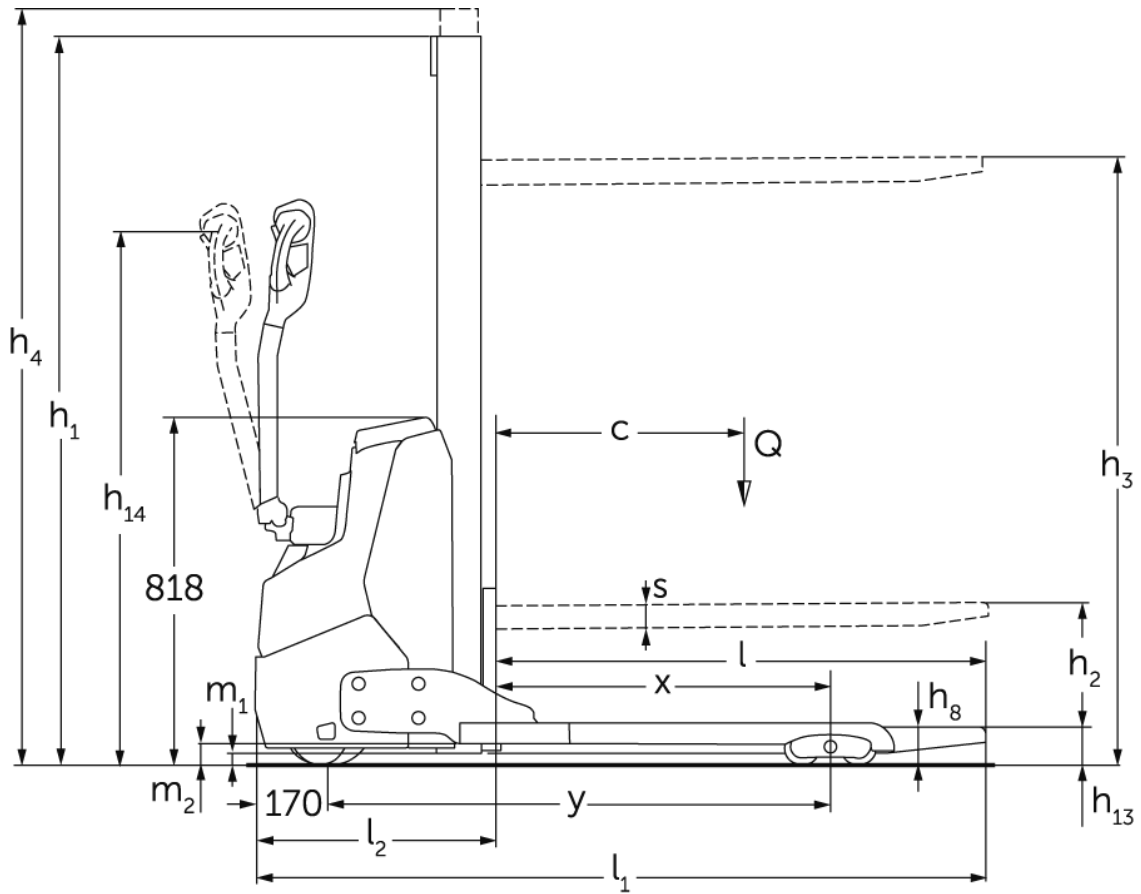




Električni visokodvižni viličar **EJC 110bi**

Dvižna višina: 1170-1970 mm / Nosilnost: 1000 kg

EJC 110bi



EJC 110bi

| EJC 110bi | Dvig (h3) | Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1) | Prosti dvig (h2) | Višina iztegnjenega teleskopa (h4) |
|------------------|-----------|---|------------------|------------------------------------|
| Mono teleskop MM | 1170 mm | 1710 mm | 1170 mm | 1710 mm |
| | 1510 mm | 1970 mm | 1510 mm | 1970 mm |
| | 1970 mm | 2430 mm | 1970 mm | 2430 mm |

| | | | | |
|--------------------------|--------|--|-----------------------------------|-------------------|
| Splošni podatki | 1.2 | Tipska oznaka | | EJC 110bi |
| | 1.3 | Pogon | | Elektro |
| | 1.4 | Upravljanje | | Način hoje/ročica |
| | 1.5 | Nosilnost/obremenitev | Q kg | 1000 |
| | 1.6 | Oddaljenost težišča bremena | c mm | 600 |
| | 1.8 | Oddaljenost bremena | x mm | 810 |
| | 1.9 | Medosna razdalja | y mm | 1204 |
| | Teže | 2.1.1 | Lastna teža (vključno z baterijo) | kg |
| 2.2 | | Oсна obremenitev z bremenom spredaj/zadaj | kg | 545 / 970 |
| 2.3 | | Oсна obremenitev brez bremena spredaj/zadaj | kg | 370 / 145 |
| Kolesa/podvozje | 3.1 | Kolesa | | Poliuretan (PU) |
| | 3.2 | Velikost koles spredaj | | Ø 210 x 70 |
| | 3.3 | Velikost koles zadaj | | - / Ø 85 x 75 |
| | 3.4 | Dodatna kolesa | | Ø 140x 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 | 992 |
| | 3.7.1 | 2. Kolotek zadnjih koles | mm | 1162 |
| | 3.7.2 | 3. Kolotek zadnjih koles | mm | 1362 |
| Osnovne mere | 4.2 | Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1) | h1 mm | 1970 |
| | 4.3 | Prosti dvig (h2) | h2 mm | 1510 |
| | 4.4 | Dvig (h3) | h3 mm | 1510 |
| | 4.5 | Višina iztegnjenega teleskopa (h4) | h4 mm | 1970 |
| | 4.9 | Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ | h14 mm | 750 / 1260 |
| | 4.19 | Celotna dolžina | l1 mm | 1714 |
| | 4.20 | Dolžina vključno s hrbtiščem vilic | l2 mm | 564 |
| | 4.21.1 | Celotna širina | b1 mm | 1098 |
| | 4.22 | Mere rogljev vilic | s/e/l mm | 60 x 178 x 1150 |
| | 4.25 | Zunanji razmik vilic | b5 mm | 535 |
| | 4.26 | Širina med opornima krakoma/nakladalnima površinama | b4 mm | 891 |
| | 4.32 | Oddaljenost od tal na sredini med osema | m2 mm | 51 |
| | 4.34.1 | Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno) | Ast mm | 1960 |
| | 4.34.2 | Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno) | Ast mm | 2010 |
| | 4.35 | Radij obračanja | Wa mm | 1420 |
| Podatki o zmogljivosti | 5.1 | Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena | km/h | 5,3 / 5,3 |
| | 5.2 | Hitrost dvigovanja z bremenom/brez bremena | m/s | 0,15 / 0,25 |
| | 5.3 | Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena | m/s | 0,15 / 0,15 |
| | 5.7 | Vzpenjanje z bremenom/brez bremena | % | 6 / 10 |
| | 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 | 1,2 |
| | 6.3 | Baterija po DIN 43531/35/36 | | Ne |
| | 6.4 | Napetost baterije, nazivna kapaciteta | V / Ah | 24 / 50 |
| | 6.5 | Teža baterije | kg | 24 |
| | 6.6.1 | Poraba energije po ciklu EN | kWh/h | 0,35 |
| | 6.6.2 | Ekvivalenca CO ₂ po EN16796 | kg/h | 0,2 |

| | | | | |
|---|------|-------------------------------|--------|----|
| Drugo | 8.1 | Način krmiljenja voznje | | AC |
| | 10.7 | Schalldruckpegel nach EN12053 | dB (A) | 64 |
| <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 za teleskop MM 1540 (fiksni nosilec vilic)

- Št. VDI 1.8: pri teleskopu z nosilcem vilic: $x - 42$ mm.
- Št. VDI 4.3: pri teleskopu z nosilcem vilic: $h_2 - 30$ mm.
- Št. VDI 4.4: pri teleskopu z nosilcem vilic: $h_3 - 30$ mm.
- Št. VDI 4.19: pri teleskopu z nosilcem vilic: $l_1 + 42$ mm.
- Št. VDI 4.20: pri teleskopu z nosilcem vilic: $l_2 + 42$ mm.
- Št. VDI 4.21.1: širina opornih krakov b_1 na voljo v treh stopnjah: 1.098/1.268/1.468 mm.
- Št. VDI 4.34.1: pri izvedbi $b_1 = 1.468$ mm; diagonalno po VDI: širina delovnega hodnika + 398 mm; pri teleskopu z nosilcem vilic: širina delovnega hodnika + 42 mm.
- Št. VDI 4.34.2: diagonalno po VDI: širina delovnega hodnika + 169 mm; pri teleskopu z nosilcem vilic: širina delovnega hodnika + 42 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

Viličarji in vozički podjetja Jungheinrich
ustrezajo evropskim varnostnim
predpisom.



 **JUNGHEINRICH**