



Sähkökäyttöinen pinontavaunu

EJC 110bi

Nostokorkeus: 1170-1970 mm / Kantavuus: 1000 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

EJC 110bi



EJC 110bi

| EJC 110bi | Nostokorkeus (h3) | Maston korkeus alas laskettuna (h1) | Vapaanosto (h2) | Maston korkeus ylös nostettuna (h4) |
|--------------|-------------------|---|-----------------|--|
| Monomasto 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 |

VDI-taulukko

| | | | | |
|--------------------|--------|--|----------------------|-------------------------------|
| Tunnistetiedot | 1.1 | Valmistaja (lyhenne) | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Valmistajan tyyppimerkintä | | EJC 110bi |
| | 1.3 | Käyttövoima | | Sähkökäyttöinen |
| | 1.4 | Käyttö | | Käyden/ohjausaisalla ajettava |
| | 1.5 | Kantavuus/kuorma | Q kg | 1000 |
| | 1.6 | Painopiste-etäisyys | c mm | 600 |
| | 1.8 | Kuorman etäisyys | x mm | 810 |
| | 1.9 | Akseliväli | y mm | 1204 |
| | Painot | 2.1.1 | Omapaino (sis. akun) | kg |
| 2.2 | | Akselipaino kuormattuna edessä/takana | kg | 545 / 970 |
| 2.3 | | Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana | kg | 370 / 145 |
| Pyörät/alusta | 3.1 | Renkaat | | Polyuretaani (PU) |
| | 3.2 | Rengaskoko edessä | | Ø 210 x 70 |
| | 3.3 | Rengaskoko takana | | - / Ø 85 x 75 |
| | 3.4 | Lisäpyörät | | Ø 140x 54 |
| | 3.5 | Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä) | | 1x +1/2 |
| | 3.6 | Raideväli edessä | b10 mm | 507 |
| | 3.7 | Raideväli, takana | b11 mm | 992 |
| | 3.7.1 | 2. Raideväli, takana | mm | 1162 |
| | 3.7.2 | 3. Raideväli, takana | mm | 1362 |
| Perusmitat | 4.2 | Maston korkeus alas laskettuna (h1) | h1 mm | 1970 |
| | 4.3 | Vapaanosto (h2) | h2 mm | 1510 |
| | 4.4 | Nostokorkeus (h3) | h3 mm | 1510 |
| | 4.5 | Maston korkeus ylös nostettuna (h4) | h4 mm | 1970 |
| | 4.9 | Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa | h14 mm | 750 / 1260 |
| | 4.19 | Kokonaispituus | l1 mm | 1714 |
| | 4.20 | Pituus haarukan selkä mukaan lukien | l2 mm | 564 |
| | 4.21.1 | Kokonaisleveys | b1 mm | 1098 |
| | 4.22 | Haarukoiden mitat | s/e/ l mm | 60 x 178 x 1150 |
| | 4.25 | Leveys haarukoiden yli | b5 mm | 535 |
| | 4.26 | Tukipyörien väli / kuormaväli | b4 mm | 891 |
| | 4.32 | Maavara akselivälin keskellä | m2 mm | 51 |
| | 4.34.1 | Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain) | Ast mm | 1960 |
| | 4.34.2 | Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin) | Ast mm | 2010 |
| | 4.35 | Kääntösäde | Wa mm | 1420 |
| Suorituskykytiedot | 5.1 | Ajonopeus kuormattuna/kuormatta | km/h | 5,3 / 5,3 |
| | 5.2 | Nostonopeus kuormattuna/kuormatta | m/s | 0,15 / 0,25 |
| | 5.3 | Laskunopeus kuormattuna/kuormatta | m/s | 0,15 / 0,15 |
| | 5.7 | Kaltevuusnousukyky kuormattuna/kuormatta | % | 6 / 10 |
| | 5.10 | Ajojarru | | regeneroiva |

| | | | | |
|--|-------|---|--------|---------|
| Sähkömoottori/elektronikka | 6.1 | Ajomoottori, teho S2 60 min | kW | 1 |
| | 6.2 | Nostomoottori, teho S3:ssa | kW | 1,2 |
| | 6.3 | Akku standardin DIN 43531/35/36 mukaan | | ei |
| | 6.4 | Akun jännite/nimelliskapasiteetti | V / Ah | 24 / 50 |
| | 6.5 | Akun paino | kg | 24 |
| | 6.6.1 | Energiankulutus EN-työkierron mukaan | kWh/h | 0,35 |
| | 6.6.2 | CO2-ekvivalentti standardin EN ISO 23308 mukaisesti | kg/h0 | 0,2 |
| Muuta | 8.1 | Ajoelektronikan tyyppi | | AC |
| | 10.7 | Melutaso standardin SFS-EN 12053 mukaan | dB (A) | 64 |
| - Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin. | | | | |

Arvot mastolle MM 1540 (kiinteä kuormakelkka)

- VDI-nro 1.8: masto, jossa haarukkelkka: x -42 mm.
- VDI-nro 4.3: masto, jossa haarukkelkka: h2 -30 mm.
- VDI-nro 4.4: masto, jossa haarukkelkka: h3 -30 mm.
- VDI-nro 4.5: Masto, jossa haarukkelkka: h4 +101 mm.
- VDI-nro 4.19: masto, jossa haarukkelkka: l1 +42 mm.
- VDI-nro 4.20: masto, jossa haarukkelkka: l2 +42 mm.
- VDI-nro 4.21.1: saatavissa kolme eri tukivarren leveyttä b1: 1 098/1 268/1 468 mm.
- VDI-nro 4.34.1: malli, jossa b1 = 1 468 mm; diagonaalinen VDI:n mukaan: käytäväleveys +398 mm; masto, jossa haarukkelkka: käytäväleveys +42 mm.
- VDI-nro 4.34.2: diagonaalinen VDI:n mukaan: käytäväleveys + 169 mm; masto, jossa haarukkelkka: käytäväleveys +42 mm.

Jungheinrich Lift Truck Oy

Ahjonkulma 1

04220 Kerava

Tel. 010 616 8585

Fax 010 616 8580

info@jungheinrich.fi

www.jungheinrich.fi

Saksan tuotantolaitokset Norderstedtissä,
Moosburgissa ja Landsbergissa ovat
sertifioituja Kaltenkirchenin
varaosakeskuksen ohella.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trukit täyttävät
eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red arrow pointing upwards, positioned to the left of the company name 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.