



Elektromos gyalogkíséretű emelőkocsi **EJE 114i-118i**

Emelési magasság: 122 mm / Teherbírás: 1400-1800 kg

EJE 114i-118i



VDI táblázat

Kiállítás: 11/2024

| | | | | EJE 114i | EJE 116i | EJE 118i |
|--------------------------|---|--|----------|-------------------------------|-------------|------------|
| Jellemzők | 1.2 | A gyártó típusjelölése | | | | |
| | 1.3 | Meghajtás | | Elektromos | | |
| | 1.4 | Kezelés | | gyalogkíséretű | | |
| | 1.5 | Teherbírási/teher | Q kg | 1400 | 1600 | 1800 |
| | 1.6 | Tehersúlypont távolság | c mm | 600 | | |
| | 1.8 | Tehertávolság | x mm | 908 | | |
| | 1.9 | Tengelytáv | y mm | 1182 | | |
| Tömegek | 2.1.1 | Saját tömeg (akkumulátorral együtt) | kg | 280 | | |
| | 2.2 | Tengelyterhelés teherrel elől/hátul | kg | 560 / 1120 | 600 / 1280 | 660 / 1420 |
| | 2.3 | Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul | kg | 220 / 60 | | |
| Kerekek/futómű | 3.1 | Kerekek | | Polyuretán (PU) | | |
| | 3.2 | Kerékméret, elől | | Ø 230 x 70 | | |
| | 3.3 | Kerékméret, hátul | | Ø 85 x 95 / 82 x 70 / 82 x 35 | | |
| | 3.4 | Támasztókerekek | | Ø 100 x 40 | | |
| | 3.5 | Kerekek száma elől/hátul (x= hajtott kerék) | | 1x +2/2 oder 4 | | |
| | 3.6 | Nyomtáv elől | b10 mm | 510 | | |
| | 3.7 | Nyomtáv hátul | b11 mm | 363 | | |
| Alapmérétek | 4.4 | Emelési magasság (h3) | h3 mm | 122 | | |
| | 4.9 | Kezelőkar magassága haladáskor min./max. | h14 mm | 750 / 1237 | | |
| | 4.15 | Villamagasság leeresztett helyzetben | h13 mm | 85 | | |
| | 4.19 | Teljes hossz | l1 mm | 1566 | | |
| | 4.20 | Géptest hossza villatőig | l2 mm | 416 | | |
| | 4.21.1 | Teljes szélesség | b1 mm | 720 | | |
| | 4.22 | Villa mérete | s/e/l mm | 55 x 150 x 1150 | | |
| | 4.25 | Külső villaélek távolsága | b5 mm | 513 | | |
| | 4.32 | Szabadmagasság a tengelytáv közepén | m2 mm | 30 | | |
| | 4.34.1 | Munkafolyosó szélessége (1000 x 1200 mm rakodólap esetén, keresztirányban) | Ast mm | 2170 | | |
| | 4.34.2 | Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban) | Ast mm | 2058 | | |
| 4.35 | Fordulási sugár | Wa mm | 1363 | | | |
| Teljesítmény adatok | 5.1 | Haladási sebesség teherrel/teher nélkül | km/h | 5 / 5 | 6 / 6 | |
| | 5.2 | Emelési sebesség teherrel/ teher nélkül | m/s | 0,03 / 0,03 | 0,04 / 0,04 | |
| | 5.3 | Süllyesztési sebesség teherrel/ teher nélkül | m/s | 0,05 / 0,04 | | |
| | 5.8 | Max. kapaszkodó képesség teherrel/ teher nélkül | % | 8 / 20 | | 6 / 20 |
| | 5.10 | Üzemi fék | | generátoros | | |
| Elektromotor/Elektronika | 6.1 | Menetmotor, teljesítmény S2 60 min. | kW | 0,9 | 1,1 | |
| | 6.2 | Emelőmotor, teljesítmény S3-nál | kW | 1,2 | | |
| | 6.3 | Akkumulátor a DIN 43531/35/36 szerint | | B | | |
| | 6.4 | Akkumulátor feszültség/ névleges kapacitás | V / Ah | 25,7 / 40 | | |
| | 6.5 | Akkumulátor tömege | kg | 15 | | |
| | 6.6 | Energiafogyasztás VDI ciklus szerint | kWh/h | 0 | | |
| | 6.6.1 | Energiafogyasztás EN ciklus szerint | kWh/h | 0,32 | 0,31 | 0,29 |
| | 6.6.2 | CO2 ekvivalens EN16796 szerint | kg/h | 0,2 | | |
| | 6.7 | Rakodási teljesítmény | t/h | 67 | 93 | 110 |
| 6.8.1 | Energiafogyasztás max. rakodási teljesítménynél | kWh/h | 0,49 | 0,66 | 0,59 | |

| | | | | |
|--|------|-------------------------------|--------|----|
| Egyéb | 8.1 | Vezérlés típusa | | AC |
| | 10.7 | Schalldruckpegel nach EN12053 | dB (A) | 61 |
| <p>- Ez a típuslap a VDI 2198 előírásai szerint került kiállításra és csak a standard gép technikai adatait tartalmazza. Eltérő kerekek, más emelőszerkezet, kiegészítő berendezések, stb. más értékeket adhatnak.</p> | | | | |

- VDI-sz. 10.7: EJE 116i esetén, silentDRIVE opcióval: 57 dB(A).

Jungheinrich Hungária Kft.
2051 Biatorbágy
Vendel Park, Tormásrét u. 14
Telefon: +36 23/531 500
Telefax: +36 23/531 501

info@jungheinrich.hu
www.jungheinrich.hu

Tanúsítvánnyal rendelkező német gyárak
Norderstedtben, Moosburgban,
Landsbergben és az alkatrészellátó-
központ Kaltenkirchenben.

ISO 9001
ISO 14001

A Jungheinrich targoncák megfelelnek
az európai biztonsági
követelményeknek.



 **JUNGHEINRICH**