

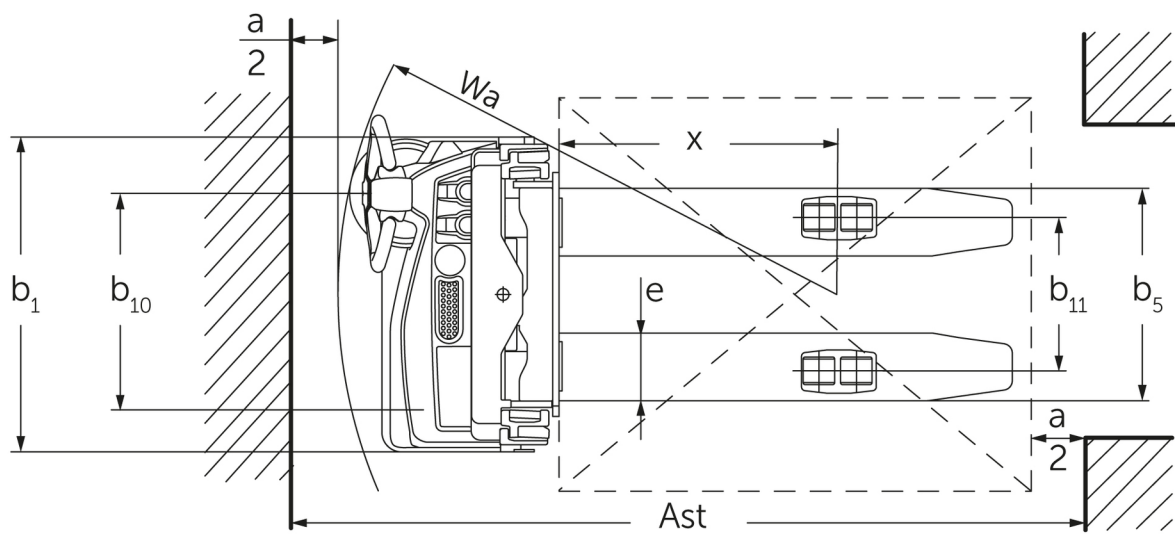
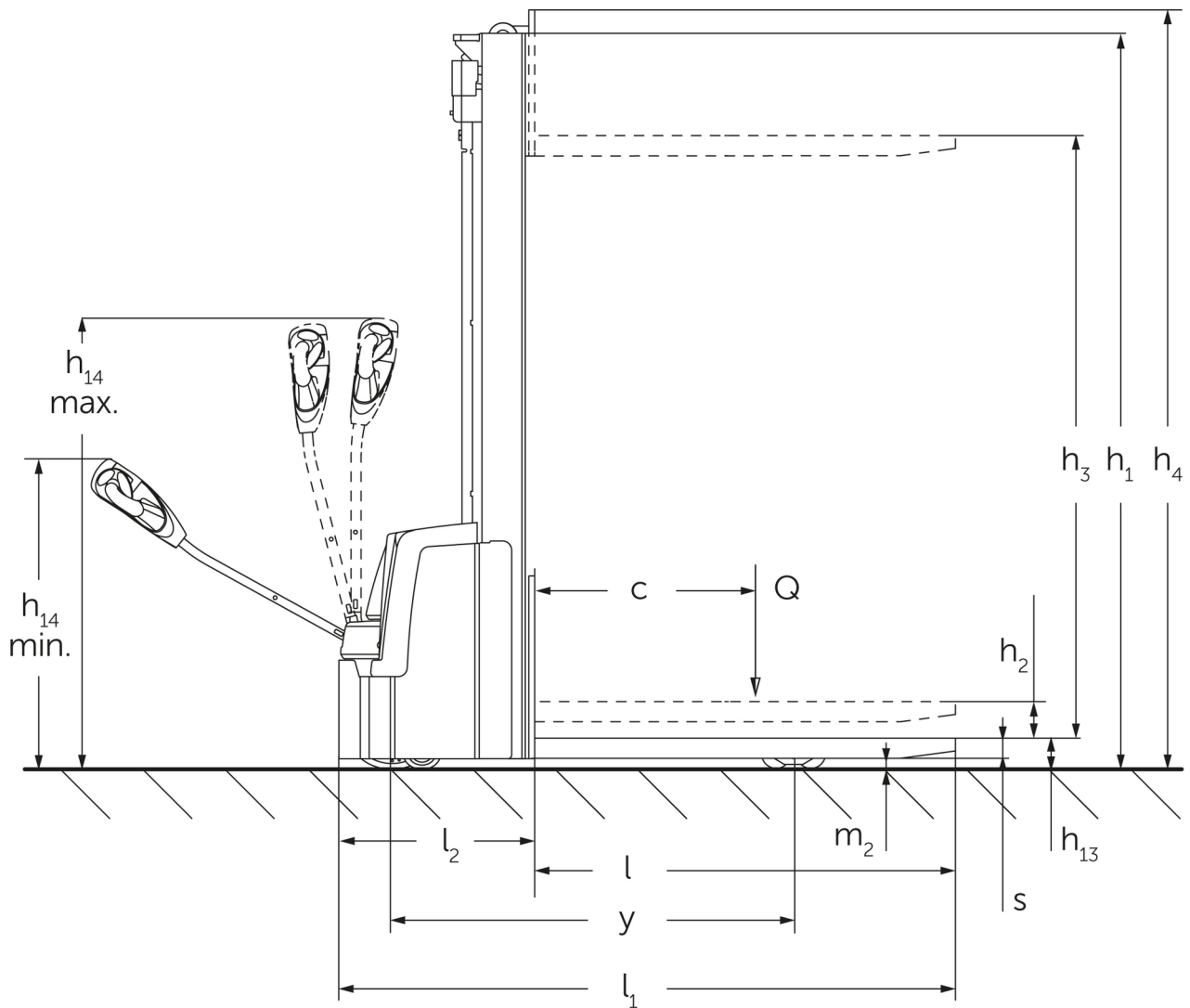


Rietuvo

EJC M10 ZT / M13 ZT

Kėlimo aukštis: 2300-3300 mm / Keliamoji galia: 1000-1300 kg

EJC M10 ZT / M13 ZT



| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|---|---|------|------------|------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|
| ženklas | 1.1 | Gamintojas (trumpasis pavadinimas) | Jungheinrich | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.2 | Gamintojo tipo simbolis | EJC M10 ZT | | | | EJC M10 ZT 2300 Li-Ion | EJC M10 ZT 2500 Li-Ion | EJC M10 ZT 2900 Li-Ion | EJC M10 ZT 3300 Li-Ion | EJC M13 ZT | | | | | | |
| | 1.3 | Vairuoti | Elektros | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.4 | Operacija | Eiti | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.5 | Talpa / apkrovos | Q | kg | | | | | | | | 1000 | | | | 1300 | |
| | 1.6 | Svorio centras | c | mm | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.8 | Apkrova atstumas | x | mm | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.9 | Bazė | y | mm | | | | | | | | 1098 | | | | 1296 | |
| | Svoriai | 2.1.1 | Nepilnas svoris (įskaitant akumuliatorių) | kg | | 551 | 560 | 578 | 596 | 551 | 560 | 578 | 596 | 695 | 704 | 722 | 740 |
| 2.2 | | Ašies apkrova su priekine / galine apkrova | kg | | 468 / 1083 | 474 / 1086 | 486 / 1092 | 498 / 1098 | 468 / 1083 | 474 / 1086 | 486 / 1092 | 498 / 1098 | 560 / 1435 | 566 / 1438 | 578 / 1444 | 590 / 1450 | |
| 2.3 | | Ašies apkrova be krovinio priekyje / gale | kg | | 405 / 146 | 411 / 149 | 423 / 155 | 435 / 161 | 405 / 146 | 411 / 149 | 423 / 155 | 435 / 161 | 465 / 230 | 471 / 233 | 483 / 239 | 495 / 245 | |
| Ratai / pakaba | 3.1 | Padangos | TPU / PU | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.2 | Padangos dydis, priekis | Ø230x65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.3 | Padangos dydis, galinė | Ø80x70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.4 | Papildomos ratai | Ø100x50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.5 | Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas) | 1x+1/4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.6 | Matuoklis, priekyje | b ₁₀ | mm | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.7 | Galinis gabaritais | b ₁₁ | mm | | | | | | | | | | | | | |
| Pagrindiniai matmenys | 4.2 | Aukščio stiebas atitrauktas (h1) | h ₁ | mm | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.3 | Laisvas keltuvas (h2) | h ₂ | mm | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.4 | Insultas (h3) | h ₃ | 2300 | 2500 | 2900 | 3300 | 2300 | 2500 | 2900 | 3300 | 2300 | 2500 | 2900 | 3300 | | |
| | 4.5 | Ištiestas stiebo aukštis (h4) | h ₄ | 2730 | 2930 | 3330 | 3730 | 2730 | 2930 | 3330 | 3730 | 2730 | 2930 | 3330 | 3730 | | |
| | 4.9 | Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max. | mm | | 740 / 1190 | | | | | | | | | | | | |
| | 4.15 | Aukštis nuleistas | h ₁₃ | mm | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.19 | Bendras ilgis | l ₁ | mm | | | | | | | | 1685 | | | | 1880 | |
| | 4.20 | Ilgis, įskaitant šakę atgal | l ₂ | mm | | | | | | | | 535 | | | | 728 | |
| | 4.21.1 | Bendras plotis | b ₁ | mm | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.21.2 | Bendras plotis | b ₂ | mm | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.22 | Šakių matmenys | s/ e/l | mm | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.25 | Šakės klirensas | b ₅ | mm | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.32 | Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas | m ₂ | mm | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.34.1 | Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai) | Ast | mm | | | | | | | | 2136 | | | | 2330 | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|--------|--|-------------------|--------------------|-----------|----------|
| | 4.34.2 | Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas) | Ast mm | 2103 | 2297 | |
| | 4.35 | Apsisukimo spindulys | W _a mm | 1270 | 1464 | |
| Našumo duomenys | 5.1 | Važiavimo greitis su / be krovinio | km/h | 4,5 / 5 | | |
| | 5.2 | Kėlimo greitis su / be krovinio | m/s | 0,12 / 0,22 | | |
| | 5.3 | Mažėja greitis su kroviniu arba be jo | m/s | 0,15 / 0,12 | | |
| | 5.8 | Maksimalus sugebėjimas lipti su kroviniu / be jo | % | 4 / 10 | | |
| | 5.10 | Darbinis stabdys | | Elektrinis | | |
| Elektros variklis / elektronika | 6.1 | Traukos variklis, S2 galia 60 min | kW | 0,6 | | |
| | 6.2 | Kėlimo variklis, galia S3 | kW | 2,2 | | |
| | 6.3 | Baterija pagal DIN 43531/35/36 | | ne B | | |
| | 6.4 | Akumulatoriaus įtampa / vardinė talpa | V / Ah | 24 / 105 | 25,6 / 50 | 24 / 160 |
| | 6.5 | Baterijos svoris | kg | 52 | 15 | 151 |
| | 6.6.1 | Energijos sąnaudos pagal EN ciklą | kWh/h | 0,73 | | 0,91 |
| | 6.6.2 | CO2 ekvivalentas pagal EN16796 | kg/h | 0,4 | | 0,5 |
| Kitas | 8.1 | Vairavimo valdymo tipas | | Kintamosios srovės | | |
| | 10.7 | Garso slėgio lygis pagal EN12053, vairuotojo vamzdis | dB (A) | 66 | | |

- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.

Jungheinrich Lift Truck UAB

Liepkalnio g. 85A
LT-02120 Vilnius
Lietuva
Telefonas +370 5 2322242
Faksas +370 5 2647600

info@jungheinrich.lt
www.jungheinrich.lt

Vokietijos produkcijos gamyklos
Norderstedte, Moosburge ir Landsberge
yra sertifikuotos.

ISO 9001
ISO 14001

„Jungheinrich“ krautuvai atitinka Europos
saugos reikalavimus.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.