



Elektriskais gājēju krautņotājs

EJE 222r/225r

Celšanas augstums: 122 mm / Kravnesība: 2200-2500 kg



EJE 222r/225r





VDI tabula

| | | | Jungheinrich | |
|-----------------------------|--------|---|--|-------------------------|
| | | | EJE 222r | EJE 225r |
| Zīme | 1.1 | Ražotājs (saīsinātais nosaukums) | | |
| | 1.2 | Izgatavotāja tipa simbols | | |
| | 1.3 | Piedzīņa | | Elektrības |
| | 1.4 | Darbība | | let |
| | 1.5 | Ietilpība / slodze | Q kg | 2200 2500 |
| | 1.6 | Slodzes centrs | c mm | 600 |
| | 1.8 | Slodze attālums | x mm | 908 |
| | 1.9 | Garenbāze | y mm | 1351 |
| | Svari | 2.1.1 | Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru) | kg |
| 2.2 | | Ass slodze ar slodzi priekšā / aizmugurē | kg | 889 / 1885 980 / 2087 |
| 2.3 | | Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē | kg | 418 / 142 |
| Riteņi / apturēšana | 3.1 | Riepas | | Poliuretāns (PU) |
| | 3.2 | Riepas izmērs, priekšā | | Ø 230 x 70 |
| | 3.3 | Riepu izmērs aizmugurē | | Ø 85 x 110 |
| | 3.4 | Papildu riteņi | | Ø 100 x 40 |
| | 3.5 | Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa) | | 1x + 2 / 2 |
| | 3.6 | Mērītājs priekšā | b10 mm | 510 |
| | 3.7 | Aizmugurējais gabarīts | b11 mm | 363 |
| Pamata izmēri | 4.4 | Stroke (h3) | h3 mm | 122 |
| | 4.9 | Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks. | h14 mm | 750 / 1237 |
| | 4.15 | Augstums nolaists | h13 mm | 85 |
| | 4.19 | kopējais garums | l1 mm | 1737 |
| | 4.20 | Garums ieskaitot dakšas aizmuguri | l2 mm | 587 |
| | 4.21.1 | kopējais platums | b1 mm | 724 |
| | 4.22 | Fork izmēri | s/e/l mm | 55 x 172 x 1150 |
| | 4.25 | Dakšas klirens | b5 mm | 535 |
| | 4.32 | Centrālās garenbāzes klirens | m2 mm | 30 |
| | 4.34.1 | Darba platums (palette 1000 × 1200 šķērsām) | Ast mm | 2338 |
| | 4.34.2 | Darba platums (palette 800x1200 gareniska) | Ast mm | 2227 |
| | 4.35 | Pagrieziena rādiuss | Wa mm | 1532 |
| Veiktspējas dati | 5.1 | Braukšanas ātrums ar / bez kravas | km/h | 6 / 6 |
| | 5.2 | Celšanas ātrums ar / bez kravas | m/s | 0,05 / 0,07 |
| | 5.3 | Ātruma samazināšana ar / bez kravas | m/s | 0,05 / 0,04 |
| | 5.8 | Maksimāla kāpšanas spēja ar / bez kravas | % | 8 / 20 |
| | 5.10 | Darba bremzes | | ģeneratori |
| Elektromotoru / Elektronika | 6.1 | Vilces motors, jauda S2 60 min | kW | 1,7 |
| | 6.2 | Celšanas motors, jauda S3 | kW | 2,2 |
| | 6.4 | Akumulatora spriegums / nominālā jauda | V / Ah | 24 / 250 |
| | 6.5 | Akumulatora svars | kg | 220 |
| | 6.6.1 | Enerģijas patēriņš atbilstoši EN ciklam | kWh/h | 0,35 0,37 |
| | 6.6.2 | CO2 ekvivalents saskaņā ar EN ISO 23308 | kg/h0 | 0,2 |
| | 6.7 | Caurlaide | t/h | 123 148 |
| | 6.8.1 | Enerģijas patēriņš maks. caurlaide | kWh/h | 0,77 0,82 |

| | | | | |
|--|------|---|--------|----|
| Cits | 8.1 | Braukšanas vadības tips | | AC |
| | 10.7 | skaņas spiediena līmenis atbilstoši EN12053 | dB (A) | 70 |
| <p>- Šajā tehnisko datu lapā saskaņā ar VDI direktīvu 2198 ir norādītas tikai standarta ierīces tehniskās vērtības. Ja attiecīgajai ierīcei ir uzmontēti citi riteņi, citi pacelšanas masti, papildierīces utt., spēkā var būt citas vērtības.</p> | | | | |

- VDI Nr. 1.8: 1.9: 4.35: kravas mehānisms nolaists: + 56 mm
- VDI Nr. 4.34: kravas mehānisms nolaists: + 25 mm
- VDI Nr. 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: ar akumulatora izņemšanu sānos: M - L/M SBE + 72 mm; L - L SBE + 53 mm

SIA Jungheinrich Lift Truck

Rītausmas iela 23

Rīga, LV-1058

Latvija

Telefons +371 67 813 913

Fakss +371 67 813 911

info@jungheinrich.lv

www.jungheinrich.lv

Sertificētas ir Vācijas ražotnes
Norderstedte, Mosburga un Landsberga, ka
arī mūsu rezerves daļu centrs
Kaltenkirchenē.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich iekrāvēji atbilst Eiropas
Savienības drošības prasībām.



**JUNGHEINRICH**