



Rokas palešu ratiņi **AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep**

Celšanas augstums: 710 mm / Kravnesība: 1500 kg

JUNGHEINRICH

AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep



AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep



| Zīme | 1.1 | Ražotājs (saīsinātais nosaukums) | Jungheinrich | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|---|--------------|-------------|-----------------|-----------|---------|-------------|----------|-----------|--|--|
| | | | AMX I15e | | AMX I15ep | | AMX I15 | | AMX I15p | | | |
| Zīme | 1.2 | Izgatavotāja tipa simbols | | | | | | | | | | |
| | 1.3 | Piedziņa | Ar rokām | | | | | | | | | |
| | 1.4 | Darbība | Roka | | | | | | | | | |
| | 1.5 | Ietilpība / slodze | Q | kg | 1500 | | | | | | | |
| | 1.6 | Slodzes centrs | c | mm | 600 | | | | | | | |
| | 1.9 | Garenbāze | y | mm | 1255 | | | | | | | |
| | Svari | 2.1 | pašmasa | kg | 132 | | | | 125 | | | |
| 2.2 | | Ass slodze ar slodzi priekšā / aizmugurē | kg | 753 / 357 | | 753 / 387 | | 720 / 358 | | 750 / 358 | | |
| 2.3 | | Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē | kg | 40 / 100 | | | | 38 / 70 | | | | |
| Riteņi / apturēšana | 3.1 | Riepas | N-BN | V-BV | N-BN | V-BV | N-BN | V-BV | N-BN | V-BV | | |
| | 3.2 | Riepas izmērs, priekšā | Ø 150x45 | | | | | | | | | |
| | 3.3 | Riepu izmērs aizmugurē | Ø 75x68 | | | | | | | | | |
| | 3.5 | Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa) | 2/4 | | | | | | | | | |
| | 3.6 | Mēritājs priekšā | b10 | mm | 145 | | | | | | | |
| | 3.7 | Aizmugurējais gabarīts | b11 | mm | 440 | | | | | | | |
| | Pamata izmēri | 4.4 | Stroke (h3) | h3 | mm | 710 | | | | | | |
| 4.9 | | Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks. | h14 | mm | 1270 | | | | 1230 | | | |
| 4.15 | | Augstums nolaists | h13 | mm | 85 | | | | | | | |
| 4.19 | | kopējais garums | l1 | mm | 1645 | | | | 1580 | | | |
| 4.20 | | Garums ieskaitot dakšas aizmuguri | l2 | mm | 445 | | | | 340 | | | |
| 4.21.1 | | kopējais platums | b1 | mm | 540 | | | | | | | |
| 4.22 | | Fork izmēri | s/ e/l | mm | 50 x 163 x 1200 | | | | | | | |
| 4.25 | | Dakšas klirens | b5 | mm | 540 | | | | | | | |
| 4.32 | | Centrālās garenbāzes klirens | m2 | mm | 19 | | | | | | | |
| 4.34.1 | | Darba platums (paletes 1000 x 1200 šķērsām) | Ast | mm | 1690 | | | | 1630 | | | |
| 4.34.2 | | Darba platums (paletes 800x1200 gareniska) | Ast | mm | 1890 | | | | 1830 | | | |
| 4.35 | | Pagrieziena rādiuss | Wa | mm | 1540 | | | | 1480 | | | |
| Veiktspējas dati | 5.3 | Ātruma samazināšana ar / bez kravas | m/s | 0,07 / 0,05 | | | | 0,15 / 0,09 | | | | |
| | 6.4 | Akumulatora spriegums / nominālā jauda | V / Ah | 12 / 65 | | | | - | | | | |
| Elektromotoru / Elektronika | 6.5 | Akumulatora svars | kg | 21 | | | | - | | | | |

- 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.

- VDI Nr. 1.5: No 470 mm pacelšanas augstuma celtpēja samazinās līdz 1000 kg.

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
Kaltenkirhenē. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich iekrāvēji atbilst Eiropas
Savienības drošības prasībām.



JUNGHEINRICH