



Šķērveida palešu ratiņi **AMX 10 / 10e**

Celšanas augstums: 714 mm / Kravnesība: 1000 kg

JUNGHEINRICH

AMX 10 / 10e



AMX 10 / 10e



VDI tabula

Stāvēt: 01/2025

| Zīme | 1.2 | Izgatavotāja tipa simbols | AMX 10e | | | | | AMX 10 | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|---|-------------|----|--------------------|-------|------------|-------------|--------------------|----------|------------|------|------|------|
| | | | Elektrības | | Ar rokām | | | Roka | | | | | | |
| Zīme | 1.3 | Piedziņa | | | | | | | | Ar rokām | | | | |
| | 1.4 | Darbība | | | | | | | | Roka | | | | |
| | 1.5 | Ietilpība / slodze | Q | kg | 1000 | | | | | | | | | |
| | 1.6 | Slodzes centrs | c | mm | 600 | | | | | | | | | |
| | 1.9 | Garenbāze | y | mm | 1383 | - | | 1383 | - | | | | | |
| | Svari | 2.1 | pašmasa | kg | | 195 | | | 157 | | | | | |
| 2.2 | | Ass slodze ar slodzi priekšā / aizmugurē | kg | | 443 / 752 | - / - | | 406 / 751 | - / - | | | | | |
| 2.3 | | Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē | kg | | 136 / 59 | - / - | | 101 / 56 | - / - | | | | | |
| Riteņi / apturēšana | 3.1 | Riepas | | | C-GN | N-GN | V-GV | N-GN | C-GN | V-GV | C-GN | N-GN | V-GV | N-GN |
| | 3.2 | Riepas izmērs, priekšā | | | Ø 170 x 50 | - | | | Ø 170 x 50 | - | | | | |
| | 3.3 | Riepu izmērs aizmugurē | | | Ø 82 x 62 | - | | | Ø 82 x 62 | - | | | | |
| | 3.5 | Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa) | | | 2/2 | - | | | 2/2 | - | | | | |
| | 3.6 | Mērītājs priekšā | b10 | mm | 109 | - | | | 109 | - | | | | |
| | 3.7 | Aizmugurējais gabarīts | b11 | mm | 440 | - | | | 440 | - | | | | |
| | Pamata izmēri | 4.4 | Stroke (h3) | h3 | mm | 714 | | | | | | | | |
| 4.5 | | Pacelta masta augstums (h4) | h4 | mm | 1897 | - | | | 1897 | - | | | | |
| 4.9 | | Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks. | h14 | mm | 1299 | - | | | 1299 | - | | | | |
| 4.15 | | Augstums nolaists | h13 | mm | 86 | | | | | | | | | |
| 4.19 | | kopējais garums | l1 | mm | 1650 | | | | | | | | | |
| 4.20 | | Garums ieskaitot dakšas aizmuguri | l2 | mm | 500 | - | | | 500 | - | | | | |
| 4.21.1 | | kopējais platums | b1 | mm | 560 | | 680 | | 560 | | 680 | | | |
| 4.22 | | Fork izmēri | s/ e/l | mm | 53 x 150 x 1150 | | 150 x 1150 | | 53 x 150 x 1150 | | 150 x 1150 | | | |
| 4.25 | | Dakšas klirens | b5 | mm | 560 | | 680 | | 560 | | 680 | | | |
| 4.32 | | Centrālās garenbāzes klirens | m2 | mm | 30 | - | | | 30 | - | | | | |
| 4.34.2 | | Darba platums (paleta 800x1200 gareniska) | Ast | mm | 2005 | - | | | 2005 | - | | | | |
| 4.35 | Pagrieziena rādiuss | Wa | mm | - | | | 1635 | | | - | | | | |
| Veiktspējas dati | 5.3 | Ātruma samazināšana ar / bez kravas | m/s | | 0,13 / 0,05 | - / - | | 0,11 / 0,04 | - / - | | | | | |
| Elektromotoru / Elektronika | 6.2 | Celšanas motors, jauda S3 | kW | | 0,5 | | | - | | | | | | |
| | 6.4 | Akumulatora spriegums / nominālā jauda | V / Ah | | 12 / 70 | | | - | | | | | | |
| | 6.5 | Akumulatora svars | kg | | 24 | - | | | | | | | | |

- 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.

| Zīme | 1.2 | Izgatavotāja tipa simbols | AMX 10 | | | | |
|------|-----|---------------------------|----------|----|------|--|--|
| | | | Ar rokām | | | | |
| Zīme | 1.3 | Piedziņa | | | | | |
| | 1.4 | Darbība | | | | | |
| | 1.5 | Ietilpība / slodze | Q | kg | 1000 | | |
| | 1.6 | Slodzes centrs | c | mm | 600 | | |

| | | | | |
|---|--------|-------------------|----------|--------------|
| Svari | 2.1 | pašmasa | kg | 157 |
| Riteņi / apturēšana | 3.1 | Riepas | | C-GN V-GV |
| Pamata izmēri | 4.4 | Stroke (h3) | h3 mm | 714 |
| | 4.15 | Augstums nolaists | h13 mm | 86 |
| | 4.19 | kopējais garums | l1 mm | 1650 |
| | 4.21.1 | kopējais platums | b1 mm | 680 |
| | 4.22 | Fork izmēri | s/e/l mm | 150 x 1150 |
| | 4.25 | Dakšas klirens | b5 mm | 680 |
| - 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. | | | | |

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