



Rokas palešu ratiņi

AM 22 SH + 22 NH

Celšanas augstums: 122 mm / Kravnesība: 2200 kg

JUNGHENRICH

VDI tabula

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|---|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Zīme | 1.1 | Ražotājs (saisinātais nosaukums) | | Citi (OEM) | | | | | | | |
| | 1.2 | Izgatavotāja tipa simbols | | AM 22 NH | | | | | | | |
| | 1.3 | Piedziņa | | Ar rokām | | | | | | | |
| | 1.4 | Darbība | | manuāli | | | | | | | |
| | 1.5 | Ietilpība / slodze | Q kg | 2200 | | | | | 1500 | 1000 | |
| | 1.6 | Slodzes centrs | c mm | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | |
| | 1.9 | Garenbāze | y mm | 560 | 755 | 910 | 1110 | 1320 | 1560 | 1860 | |
| Svari | 2.1 | pašmasa | kg | 50 | 52 | 56 | 60 | 61 | 70 | 82 | |
| | 3.1 | Riepas | | C-BV | | | | | | | |
| Riteņi / apturēšana | 3.2 | Riepas izmērs, priekšā | | Ø 170x50 | | | | | | | |
| | 3.3 | Riepu izmērs aizmugurē | | Ø 82x96 | | | | | | | |
| | 3.5 | Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa) | | 2/4 | | | | | | | |
| | 3.6 | Mēritājs priekšā | b10 mm | 109 | | | | | | | |
| | 3.7 | Aizmugurējais gabarīts | b11 mm | 370 | | | | | | | |
| | 4.4 | Stroke (h3) | h3 mm | 122 | | | | | | | |
| | 4.9 | Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks. | h14 mm | 359 / 1237 | | | | | | | |
| Pamata izmēri | 4.14 | Statīva augstums pacelts | h12 mm | 205 | | | | | | | |
| | 4.15 | Augstums nolaists | h13 mm | 83 | | | | | | | |
| | 4.19 | kopējais garums | l1 mm | 973 | 1168 | 1323 | 1523 | 1733 | 1973 | 2273 | |
| | 4.20 | Garums ieskaitot dakšas aizmuguri | l2 mm | 373 | | | | | | | |
| | 4.21.1 | kopējais platums | b1 mm | 520 | | | | | | | |
| | 4.22 | Fork izmēri | s/ e/l mm | 53 x 150 x 600 | 53 x 150 x 795 | 53 x 150 x 950 | 53 x 150 x 1150 | 53 x 150 x 1207 | 53 x 150 x 1360 | 53 x 150 x 1600 | 53 x 150 x 1900 |
| | 4.25 | Dakšas klirens | b5 mm | 520 | | | | | | | |
| | 4.32 | Centrālās garenbāzes klirens | m2 mm | 30 | | | | | | | |
| | 4.34.1 | Darba platums (palette 1000 × 1200 šķērsām) | Ast mm | 1584 | | 1734 | 1933 | 2173 | 2473 | | |
| | 4.34.2 | Darba platums (palette 800x1200 gareniska) | Ast mm | 1784 | | | 1933 | 2173 | 2473 | | |
| | 4.35 | Pagrieziena rādiuss | Wa mm | 724 | 919 | 1074 | 1274 | 1484 | 1724 | 2024 | |
| Veiktspējas dati | 5.3 | Ātruma samazināšana ar / bez kravas | m/s | 0,09 / 0,02 | | | | | | | |

- 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 | 1.1 | Ražotājs (saisinātais nosaukums) | | Citi (OEM) | | | | | | | |
| | 1.2 | Izgatavotāja tipa simbols | | AM 22 NH | | | | | | AM 22 SH | |
| | 1.3 | Piedziņa | | Ar rokām | | | | | | | |
| | 1.4 | Darbība | | manuāli | | | | | | | |
| | 1.5 | Ietilpība / slodze | Q kg | 500 | 2200 | | | | | | |
| | 1.6 | Slodzes centrs | c mm | 1200 | 600 | 550 | 500 | 600 | 500 | 300 | |
| | 1.9 | Garenbāze | y mm | 2360 | 1110 | 1014 | 910 | 1110 | 910 | 560 | |
| Svari | 2.1 | pašmasa | kg | 90 | 63 | 62 | 59 | 63 | 59 | 50 | |
| | 3.1 | Riepas | | C-BV | C-GV | V-GV | C-BN | C-BV | V-BV | N-GN | |
| Riteņi / apturēšana | 3.2 | Riepas izmērs, priekšā | | Ø 170x50 | | | | | | | |
| | 3.3 | Riepu izmērs aizmugurē | | Ø 82x96 | | | | | | | |
| | 3.5 | Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa) | | 2/4 | 2/2 | 2/4 | | | | 2/2 | |
| | 3.6 | Mēritājs priekšā | b10 mm | 109 | | | | | | | |
| | 3.7 | Aizmugurējais gabarīts | b11 mm | 370 | | | | | | | |
| | 4.4 | Stroke (h3) | h3 mm | 122 | | | | | | | |
| | 4.9 | Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks. | h14 mm | 359 / 1237 | | | | | | | |
| Pamata izmēri | 4.14 | Stativa augstums pacelts | h12 mm | 205 | | | | | | | |
| | 4.15 | Augstums nolaists | h13 mm | 83 | | | | | | | |
| | 4.19 | kopējais garums | l1 mm | 2773 | 1523 | 1427 | 1323 | 1523 | 1323 | 973 | |
| | 4.20 | Garums ieskaitot dakšas aizmuguri | l2 mm | 373 | | | | | | | |
| | 4.21.1 | kopējais platums | b1 mm | 520 | 680 | | | | | 520 | |
| | 4.22 | Fork izmēri | s/e/l mm | 53 x 150 x 2400 | 53 x 150 x 1150 | 53 x 150 x 1054 | 53 x 150 x 950 | 53 x 150 x 1150 | 53 x 150 x 950 | 53 x 150 x 600 | |
| | 4.25 | Dakšas klirens | b5 mm | 520 | 680 | | | | | 520 | |
| | 4.32 | Centrālās garenbāzes klirens | m2 mm | 30 | | | | | | | |
| | 4.34.1 | Darba platums (palette 1000 × 1200 šķērsām) | Ast mm | 2973 | 1734 | 1627 | 1584 | 1734 | 1584 | | |
| | 4.34.2 | Darba platums (palette 800x1200 gareniska) | Ast mm | 2973 | 1784 | | | | | | |
| | 4.35 | Pagriezienu rādiuss | Wa mm | 2524 | 1274 | 1178 | 1074 | 1274 | 1074 | 724 | |
| | Veiktspējas dati | 5.3 | Ātruma samazināšana ar / bez kravas | m/s | 0,09 / 0,02 | | | | | | |
| | | - 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 | 1.1 | Ražotājs (saisinātais nosaukums) | | Citi (OEM) | | | | | | | | |
| | 1.2 | Izgatavotāja tipa simbols | | AM 22 SH | | | | | | | | |
| | 1.3 | Piedzīņa | | Ar rokām | | | | | | | | |
| | 1.4 | Darbība | | manuāli | | | | | | | | |
| | 1.5 | Ietilpība / slodze | Q kg | 2200 | | | | | | | | |
| | 1.6 | Slodzes centrs | c mm | 400 | 500 | 600 | 300 | 400 | 500 | 600 | | |
| | 1.9 | Garenbāze | y mm | 755 | 910 | 1110 | 560 | 755 | 910 | 1110 | | |
| Svari | 2.1 | pašmasa | kg | 52 | 56 | 60 | 50 | 52 | 56 | 60 | | |
| | 2.3 | Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē | - | - / - | | | | | | 38 / 20 | | |
| Riteņi / apturēšana | 3.1 | Riepas | | N-GN | | | C-GN | C-GV | | | | |
| | 3.2 | Riepas izmērs, priekšā | | Ø 170x50 | | | | | | | | Ø 170 x 50 |
| | 3.3 | Riepu izmērs aizmugurē | | Ø 82x96 | | | | | | | | Ø 82 x 96 |
| | 3.5 | Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa) | | 2/2 | | | | | | | | |
| | 3.6 | Mēritājs priekšā | b10 mm | 109 | | | | | | | | |
| | 3.7 | Aizmugurējais gabarīts | b11 mm | 370 | | | | | | | | |
| | Pamata izmēri | 4.4 | Stroke (h3) | h3 mm | 122 | | | | | | | |
| 4.9 | | Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks. | h14 mm | 359 / 1237 | | | | | | | | |
| 4.14 | | Statīva augstums pacelts | h12 mm | 205 | | | | | | | | |
| 4.15 | | Augstums nolaists | h13 mm | 83 | | | | | | | | |
| 4.19 | | kopējais garums | l1 mm | 1168 | 1323 | 1523 | 973 | 1168 | 1323 | 1523 | | |
| 4.20 | | Garums ieskaitot dakšas aizmuguri | l2 mm | 373 | | | | | | | | |
| 4.21.1 | | kopējais platums | b1 mm | 520 | | | | | | | | |
| 4.22 | | Fork izmēri | s/ e/l mm | 53 x 150 x 795 | 53 x 150 x 950 | 53 x 150 x 1150 | 53 x 150 x 600 | 53 x 150 x 795 | 53 x 150 x 950 | 53 x 150 x 1150 | | |
| 4.25 | | Dakšas klirens | b5 mm | 520 | | | | | | | | |
| 4.32 | | Centrālās garenbāzes klirens | m2 mm | 30 | | | | | | | | |
| 4.34.1 | | Darba platums (palette 1000 × 1200 šķērsām) | Ast mm | 1584 | | 1734 | 1573 | 1584 | | 1734 | | |
| 4.34.2 | Darba platums (palette 800x1200 gareniska) | Ast mm | 1784 | | | | | | | | | |
| 4.35 | Pagrieziena rādiuss | Wa mm | 919 | 1074 | 1274 | 724 | 919 | 1074 | 1274 | | | |
| Veiktspējas dati | 5.3 | Ātruma samazināšana ar / bez kravas | m/s | 0,09 / 0,02 | | | | | | | | |

- 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 | 1.1 | Ražotājs (saisinātais nosaukums) | | Citi (OEM) | | | | | | | |
| | 1.2 | Izgatavotāja tipa simbols | | AM 22 SH | | | | | | | |
| | 1.3 | Piedziņa | | Ar rokām | | | | | | | |
| | 1.4 | Darbība | | manuāli | | | | | | | |
| | 1.5 | Ietilpība / slodze | Q kg | 2200 | | | | | | | |
| | 1.6 | Slodzes centrs | c mm | 400 | 500 | 600 | 400 | 500 | 600 | 400 | |
| | 1.9 | Garenbāze | y mm | 755 | 910 | 1110 | 755 | 910 | 1110 | 755 | |
| Svari | 2.1 | pašmasa | kg | 52 | 56 | 60 | 52 | 56 | 60 | 52 | |
| | 3.1 | Riepas | | V-GV | | | N-BN | | C-BN | C-BV | |
| Riteņi / apturēšana | 3.2 | Riepas izmērs, priekšā | | Ø 170x50 | | | | 170 | Ø 170x50 | | |
| | 3.3 | Riepu izmērs aizmugurē | | Ø 82x96 | | | | 82x96/82x62 | Ø 82x96 | | |
| | 3.5 | Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa) | | 2/2 | | | 2/4 | | | | |
| | 3.6 | Mēritājs priekšā | b10 mm | 109 | | | | | | | |
| | 3.7 | Aizmugurējais gabarīts | b11 mm | 370 | | | | | | | |
| Pamata izmēri | 4.4 | Stroke (h3) | h3 mm | 122 | | | | | | | |
| | 4.9 | Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks. | h14 mm | 359 / 1237 | | | | | | | |
| | 4.14 | Stativa augstums pacelts | h12 mm | 205 | | | | | | | |
| | 4.15 | Augstums nolaists | h13 mm | 83 | | | | | | | |
| | 4.19 | kopējais garums | l1 mm | 1168 | 1323 | 1523 | 1168 | 1323 | 1523 | 1520 | 1168 |
| | 4.20 | Garums ieskaitot dakšas aizmuguri | l2 mm | 373 | | | | | | - | 373 |
| | 4.21.1 | kopējais platums | b1 mm | 520 | | | | | | | |
| | 4.22 | Fork izmēri | s/ e/l mm | 53 x 150 x 795 | 53 x 150 x 950 | 53 x 150 x 1150 | 53 x 150 x 795 | 53 x 150 x 950 | 53 x 150 x 1150 | 52 x 150 x 1150 | 53 x 150 x 795 |
| | 4.25 | Dakšas klirens | b5 mm | 520 | | | | | | | |
| | 4.32 | Centrālās garenbāzes klirens | m2 mm | 30 | | | | | | | |
| | 4.34.1 | Darba platums (palette 1000 × 1200 šķērsām) | Ast mm | 1584 | | 1734 | 1584 | | 1734 | | 1584 |
| | 4.34.2 | Darba platums (palette 800x1200 gareniska) | Ast mm | 1784 | | | | | | | |
| | 4.35 | Pagrieziena rādiuss | Wa mm | 919 | 1074 | 1274 | 919 | 1074 | 1274 | 919 | |
| Veiktspējas dati | 5.3 | Ātruma samazināšana ar / bez kravas | m/s | 0,09 / 0,02 | | | | | | | |

- 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 | 1.1 | Ražotājs (saisinātais nosaukums) | | Citi (OEM) | | | | | | | |
| | 1.2 | Izgatavotāja tipa simbols | | AM 22 SH | | | | | | | |
| | 1.3 | Piedziņa | | Ar rokām | | | | | | | |
| | 1.4 | Darbība | | manuāli | | | | | | | |
| | 1.5 | Ietilpība / slodze | Q kg | 2200 | | | 1500 | 1000 | 500 | 2200 | |
| | 1.6 | Slodzes centrs | c mm | 500 | 600 | 800 | 900 | 1200 | 400 | 500 | |
| | 1.9 | Garenbāze | y mm | 910 | 1110 | 1560 | 1860 | 2360 | 755 | 910 | |
| Svari | 2.1 | pašmasa | kg | 56 | 60 | 58 | 82 | | 90 | 52 | 56 |
| | 2.3 | Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē | - | - / - | | 38 / 20 | - / - | | | | |
| Riteņi / apturēšana | 3.1 | Riepas | | C-BV | | | | | V-BV | | |
| | 3.2 | Riepas izmērs, priekšā | | Ø 170x50 | | | | | | | |
| | 3.3 | Riepu izmērs aizmugurē | | Ø 82x96 | | | | | | | |
| | 3.5 | Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa) | | 2/4 | | | | | | | |
| | 3.6 | Mēritājs priekšā | b10 mm | 109 | | | | | | | |
| | 3.7 | Aizmugurējais gabarīts | b11 mm | 370 | | | | | | | |
| | Pamata izmēri | 4.4 | Stroke (h3) | h3 mm | 122 | | | | | | |
| 4.9 | | Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks. | h14 mm | 359 / 1237 | | | | | | | |
| 4.14 | | Stativa augstums pacelts | h12 mm | 205 | | | | | | | |
| 4.15 | | Augstums nolaists | h13 mm | 83 | | | | | | | |
| 4.19 | | kopējais garums | l1 mm | 1323 | 1523 | 1520 | 1973 | 2273 | 2773 | 1168 | 1323 |
| 4.20 | | Garums ieskaitot dakšas aizmuguri | l2 mm | 373 | | | | | | | |
| 4.21.1 | | kopējais platums | b1 mm | 520 | | | | | | | |
| 4.22 | | Fork izmēri | s/ e/l mm | 53 x 150 x 950 | 53 x 150 x 1150 | 53 x 150 x 1600 | 53 x 150 x 1900 | 53 x 150 x 2400 | 53 x 150 x 795 | 53 x 150 x 950 | |
| 4.25 | | Dakšas klirens | b5 mm | 520 | | | | | | | |
| 4.32 | | Centrālās garenbāzes klirens | m2 mm | 30 | | | | | | | |
| 4.34.1 | | Darba platums (palette 1000 × 1200 šķērsām) | Ast mm | 1584 | 1734 | 2173 | 2473 | 2973 | 1584 | | |
| 4.34.2 | | Darba platums (palette 800x1200 gareniska) | Ast mm | 1784 | | 2173 | 2473 | 2973 | 1784 | | |
| 4.35 | | Pagrieziena rādiuss | Wa mm | 1074 | 1274 | 1724 | 2024 | 2524 | 919 | 1074 | |
| Veiktspējas dati | 5.3 | Ātruma samazināšana ar / bez kravas | m/s | 0,09 / 0,02 | | | | | | | |
| <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> | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|---|--------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| Zīme | 1.1 | Ražotājs (saisinātais nosaukums) | | Citi (OEM) | | | | | |
| | 1.2 | Izgatavotāja tipa simbols | | AM 22 SH | | | | | |
| | 1.3 | Piedziņa | | Ar rokām | | | | | |
| | 1.4 | Darbība | | manuāli | | | | | |
| | 1.5 | Ietilpība / slodze | Q kg | 2200 | | | | | |
| | 1.6 | Slodzes centrs | c mm | 600 | 500 | 600 | 500 | 600 | 500 |
| | 1.9 | Garenbāze | y mm | 1110 | 910 | 1110 | 910 | 1110 | 910 |
| Svari | 2.1 | pašmasa | kg | 60 | 59 | 63 | 59 | 64 | 59 |
| | 3.1 | Riepas | | V-BV | N-GN | | C-GV | | C-BV |
| Riteņi / apturēšana | 3.2 | Riepas izmērs, priekšā | | Ø 170x50 | | | | | |
| | 3.3 | Riepu izmērs aizmugurē | | Ø 82x96 | | | | | |
| | 3.5 | Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa) | | 2/4 | 2/2 | | | 2/4 | |
| | 3.6 | Mēritājs priekšā | b10 mm | 109 | | | | | |
| | 3.7 | Aizmugurējais gabarīts | b11 mm | 370 | | | | | |
| Pamata izmēri | 4.4 | Stroke (h3) | h3 mm | 122 | | | | | |
| | 4.9 | Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks. | h14 mm | 359 / 1237 | | | | | |
| | 4.14 | Statīva augstums pacelts | h12 mm | 205 | | | | | |
| | 4.15 | Augstums nolaists | h13 mm | 83 | | | | | |
| | 4.19 | kopējais garums | l1 mm | 1523 | 1323 | 1523 | 1323 | 1523 | 1323 |
| | 4.20 | Garums ieskaitot dakšas aizmuguri | l2 mm | 373 | | | | | |
| | 4.21.1 | kopējais platums | b1 mm | 520 | 680 | | | | |
| | 4.22 | Fork izmēri | s/ e/l mm | 53 x 150 x 1150 | 53 x 150 x 950 | 53 x 150 x 1150 | 53 x 150 x 950 | 53 x 150 x 1207 | 53 x 150 x 950 |
| | 4.25 | Dakšas klirens | b5 mm | 520 | 680 | | | | |
| | 4.32 | Centrālās garenbāzes klirens | m2 mm | 30 | | | | | |
| | 4.34.1 | Darba platums (paleta 1000 × 1200 šķērsām) | Ast mm | 1734 | 1584 | 1734 | 1584 | 1573 | 1584 |
| | 4.34.2 | Darba platums (paleta 800x1200 gareniska) | Ast mm | 1784 | | | | 1773 | 1784 |
| 4.35 | Pagrieziena rādiuss | Wa mm | 1274 | 1074 | 1274 | 1074 | 724 | 1074 | |
| Veiktspējas dati | 5.3 | Ātruma samazināšana ar / bez kravas | m/s | 0,09 / 0,02 | | | | | |

- 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.

Uzmanību. Tabulās nav attēloti visi riepu varianti. Ne visiem dakšu garumiem ir pieejami visi riepu varianti.

Pieejamās riepas:

Vadriteņi: N = neilona, C = gumijas, V = poliuretāna.

Kravas rulliši: GN = vienkārši, neilona, GV = vienkārši, poliuretāna, BN = tandēma, neilona, BV = tandēma, poliuretāna.

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**