



Lavansiirtovaunu

AM l20/l20p

Nostokorkeus: 120 mm / Kantavuus: 2000 kg

JUNGHEINRICH

AM I20/I20p



| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Inox AISI 316 (V4A) | Feuerverzinkt |
| Inox AISI 303/304 (V2A) | Verzinkt und gelb chromatiert |

AM I20p





VDI-taulukko

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------|--|-------------------|-----------------|---------|---------|------|-----------------|---------|---------|------|
| Tunnistetiedot | 1.1 | Valmistaja (lyhenne) | | Muut (OEM) | | | | | | | |
| | 1.2 | Valmistajan tyyppimerkintä | | AM I20p | | | | | | | |
| | 1.3 | Käyttövoima | | Käsiikäyttöinen | | | | | | | |
| | 1.4 | Käyttö | | Käsiikäyttöinen | | | | | | | |
| | 1.5 | Kantavuus/kuorma | Q kg | 2000 | | | | | | | |
| | 1.6 | Painopiste-etäisyys | c mm | 610 | | | | 570 | | | |
| | 1.9 | Akseliväli | y mm | 1245 | | | | 1165 | | | |
| Painot | 2.1 | Omapaino | kg | 81 | 78 | | | 75 | | | |
| | 2.1.1 | Omapaino (sis. akun) | kg | 81 | 78 | | | 64 | | | |
| Pyörät/alusta | 3.1 | Renkaat | | V-BV | N-BN | V-GV | N-GN | V-BV | N-BN | C-GV | N-GN |
| | 3.2 | Rengaskoko edessä | | Ø 200x50 | | | | | | | |
| | 3.3 | Rengaskoko takana | | Ø 80x70 | Ø 80x65 | Ø 80x90 | | Ø 80x70 | Ø 80x65 | Ø 80x90 | |
| | 3.5 | Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä) | | 2/2 | | | | | | | |
| | 3.6 | Raideväli edessä | b10 mm | 120 | | | | | | | |
| | 3.7 | Raideväli, takana | b11 mm | 520 | | | | | | | |
| | Perusmitat | 4.4 | Nostokorkeus (h3) | h3 mm | 120 | | | | | | |
| 4.9 | | Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa | h14 mm | 1170 | | | | | | | |
| 4.14 | | Seisontakorkeus ylös nostettuna | h12 mm | 205 | | | | | | | |
| 4.15 | | Korkeus laskettuna | h13 mm | 85 | | | | | | | |
| 4.19 | | Kokonaispituus | l1 mm | 1555 | | | | 1475 | | | |
| 4.21.1 | | Kokonaisleveys | b1 mm | 680 | | | | | | | |
| 4.22 | | Haarukoiden mitat | s/ e/l mm | 51 x 160 x 1220 | | | | 51 x 160 x 1140 | | | |
| 4.25 | | Leveys haarukoiden yli | b5 mm | 680 | | | | | | | |
| 4.32 | | Maavara akselivälin keskellä | m2 mm | 34 | | | | | | | |
| 4.34.1 | | Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain) | Ast mm | 1610 | | | | | | | |
| 4.34.2 | | Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin) | Ast mm | 1830 | | | | 1810 | | | |
| 4.35 | Kääntösäde | Wa mm | 1410 | | | | 1330 | | | | |
| Suorituskykytiedot | 5.3 | Laskunopeus kuormattuna/kuormatta | m/s | 0,1 / 0,05 | | | | | | | |

- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------|---|-------------------|-----------------|---------|---------|------|----------------|---------|---------|------|
| Tunnistetiedot | 1.1 | Valmistaja (lyhenne) | | Muut (OEM) | | | | | | | |
| | 1.2 | Valmistajan tyyppimerkintä | | AM I20p | | | | | | | |
| | 1.3 | Käyttövoima | | Käsiikäyttöinen | | | | | | | |
| | 1.4 | Käyttö | | Käsiikäyttöinen | | | | | | | |
| | 1.5 | Kantavuus/kuorma | Q kg | 2000 | | | | | | | |
| | 1.6 | Painopiste-etäisyys | c mm | 485 | | | | 405 | | | |
| | 1.9 | Akseliväli | y mm | 995 | | | | 835 | | | |
| Painot | 2.1 | Omapaino | kg | 72 | | 69 | | 65 | | | |
| | 2.1.1 | Omapaino (sis. akun) | kg | 72 | | 69 | | 66 | | 64 | |
| Pyörät/alusta | 3.1 | Renkaat | | V-BV | N-BN | V-GV | N-GN | V-BV | N-BN | V-GV | N-GN |
| | 3.2 | Rengaskoko edessä | | Ø 200x50 | | | | | | | |
| | 3.3 | Rengaskoko takana | | Ø 80x70 | Ø 80x65 | Ø 80x90 | | Ø 80x70 | Ø 80x65 | Ø 80x90 | |
| | 3.5 | Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä) | | 2/2 | | | | | | | |
| | 3.6 | Raideväli edessä | b10 mm | 120 | | | | | | | |
| | 3.7 | Raideväli, takana | b11 mm | 520 | | | | | | | |
| | Perusmitat | 4.4 | Nostokorkeus (h3) | h3 mm | 120 | | | | | | |
| 4.9 | | Ohjauksaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa | h14 mm | 1170 | | | | | | | |
| 4.14 | | Seisontakorkeus ylös nostettuna | h12 mm | 205 | | | | | | | |
| 4.15 | | Korkeus laskettuna | h13 mm | 85 | | | | | | | |
| 4.19 | | Kokonaispituus | l1 mm | 1305 | | | | 1145 | | | |
| 4.21.1 | | Kokonaisleveys | b1 mm | 680 | | | | | | | |
| 4.22 | | Haarukoiden mitat | s/ e/l mm | 51 x 160 x 970 | | | | 51 x 160 x 810 | | | |
| 4.25 | | Leveys haarukoiden yli | b5 mm | 680 | | | | | | | |
| 4.32 | | Maavara akselivälin keskellä | m2 mm | 34 | | | | | | | |
| 4.34.1 | | Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain) | Ast mm | 1610 | | | | | | | |
| 4.34.2 | | Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin) | Ast mm | 1810 | | | | | | | |
| 4.35 | Kääntösäde | Wa mm | 1160 | | | | 1000 | | | | |
| Suorituskykytiedot | 5.3 | Laskunopeus kuormattuna/kuormatta | m/s | 0,1 / 0,05 | | | | | | | |

- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|--|-------------------|-----------------|---------|---------|---------|-----------------|---------|------|-------------|
| Tunnistetiedot | 1.1 | Valmistaja (lyhenne) | | Muut (OEM) | | | | | | | |
| | 1.2 | Valmistajan tyyppimerkintä | | AM I20p | | | | | | | |
| | 1.3 | Käyttövoima | | Käsiikäyttöinen | | | | | | | |
| | 1.4 | Käyttö | | Käsiikäyttöinen | | | | | | | |
| | 1.5 | Kantavuus/kuorma | Q kg | 2000 | | | | | | | |
| | 1.6 | Painopiste-etäisyys | c mm | 610 | | | | 570 | | | |
| | 1.9 | Akseliväli | y mm | 1245 | | | | 1165 | | | |
| Painot | 2.1 | Omapaino | kg | 75 | 72 | | | 69 | | | |
| | 2.1.1 | Omapaino (sis. akun) | kg | 75 | 72 | | | 64 | | | |
| | 2.2 | Akselipaino kuormattuna edessä/takana | - | - / - | | | | 636 / 1432 | | | |
| | 2.3 | Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana | - | - / - | | | | 21 / 47 | | | |
| Pyörät/alusta | 3.1 | Renkaat | | V-BV | N-BN | V-GV | N-GN | V-BV | N-BN | V-GV | N-GN |
| | 3.2 | Rengaskoko edessä | | Ø 200x50 | | | | | | | |
| | 3.3 | Rengaskoko takana | | Ø 80x70 | Ø 80x65 | Ø 80x90 | Ø 80x70 | Ø 80x65 | Ø 80x90 | | |
| | 3.5 | Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä) | | 2/2 | | | | | | | |
| | 3.6 | Raideväli edessä | b10 mm | 120 | | | | | | | |
| | 3.7 | Raideväli, takana | b11 mm | 360 | | | | | | | |
| | Perusmitat | 4.4 | Nostokorkeus (h3) | h3 mm | 120 | | | | | | |
| 4.9 | | Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa | h14 mm | 1170 | | | | | | | 1220 / 1170 |
| 4.14 | | Seisontakorkeus ylös nostettuna | h12 mm | 205 | | | | | | | |
| 4.15 | | Korkeus laskettuna | h13 mm | 85 | | | | | | | |
| 4.19 | | Kokonaispituus | l1 mm | 1555 | | | | 1475 | | | |
| 4.20 | | Pituus haarukan selkä mukaan lukien | l2 mm | - | | | | | | | 340 |
| 4.21.1 | | Kokonaisleveys | b1 mm | 520 | | | | | | | |
| 4.22 | | Haarukoiden mitat | s/ e/l mm | 51 x 160 x 1220 | | | | 51 x 160 x 1140 | | | |
| 4.25 | | Leveys haarukoiden yli | b5 mm | 520 | | | | | | | |
| 4.32 | | Maavara akselivälin keskellä | m2 mm | 34 | | | | | | | |
| 4.34.1 | | Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain) | Ast mm | 1610 | | | | | | | |
| 4.34.2 | Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin) | Ast mm | 1830 | | | | 1810 | | | | |
| 4.35 | Kääntösäde | Wa mm | 1410 | | | | 1330 | | | | |
| Suorituskykytiedot | 5.3 | Laskunopeus kuormattuna/kuormatta | m/s | 0,1 / 0,05 | | | | | | | |

- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------|---|-------------------|-----------------|---------|---------|------|----------------|---------|---------|------|
| Tunnistetiedot | 1.1 | Valmistaja (lyhenne) | | Muut (OEM) | | | | | | | |
| | 1.2 | Valmistajan tyyppimerkintä | | AM I20p | | | | | | | |
| | 1.3 | Käyttövoima | | Käsiikäyttöinen | | | | | | | |
| | 1.4 | Käyttö | | Käsiikäyttöinen | | | | | | | |
| | 1.5 | Kantavuus/kuorma | Q kg | 2000 | | | | | | | |
| | 1.6 | Painopiste-etäisyys | c mm | 485 | | | | 405 | | | |
| | 1.9 | Akseliväli | y mm | 995 | | | | 835 | | | |
| Painot | 2.1 | Omapaino | kg | 66 | 63 | | | 59 | | | |
| | 2.1.1 | Omapaino (sis. akun) | kg | 66 | 63 | | | 64 | | | |
| Pyörät/alusta | 3.1 | Renkaat | | V-BV | N-BN | V-GV | N-GN | V-BV | N-BN | V-GV | N-GN |
| | 3.2 | Rengaskoko edessä | | Ø 200x50 | | | | | | | |
| | 3.3 | Rengaskoko takana | | Ø 80x70 | Ø 80x65 | Ø 80x90 | | Ø 80x70 | Ø 80x65 | Ø 80x90 | |
| | 3.5 | Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä) | | 2/2 | | | | | | | |
| | 3.6 | Raideväli edessä | b10 mm | 120 | | | | | | | |
| | 3.7 | Raideväli, takana | b11 mm | 360 | | | | 335 | | | 360 |
| | Perusmitat | 4.4 | Nostokorkeus (h3) | h3 mm | 120 | | | | | | |
| 4.9 | | Ohjauksaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa | h14 mm | 1170 | | | | | | | |
| 4.14 | | Seisontakorkeus ylös nostettuna | h12 mm | 205 | | | | | | | |
| 4.15 | | Korkeus laskettuna | h13 mm | 85 | | | | | | | |
| 4.19 | | Kokonaispituus | l1 mm | 1305 | | | | 1145 | | | |
| 4.21.1 | | Kokonaisleveys | b1 mm | 520 | | | | | | | |
| 4.22 | | Haarukoiden mitat | s/ e/l mm | 51 x 160 x 970 | | | | 51 x 160 x 810 | | | |
| 4.25 | | Leveys haarukoiden yli | b5 mm | 520 | | | | | | | |
| 4.32 | | Maavara akselivälin keskellä | m2 mm | 34 | | | | | | | |
| 4.34.1 | | Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain) | Ast mm | 1610 | | | | | | | |
| 4.34.2 | | Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin) | Ast mm | 1810 | | | | | | | |
| 4.35 | Kääntösäde | Wa mm | 1160 | | | | 1000 | | | | |
| Suorituskykytiedot | 5.3 | Laskunopeus kuormattuna/kuormatta | m/s | 0,1 / 0,05 | | | | | | | |

- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------|---|-------------------|-----------------|---------|---------|---------|----------------|---------|------|------|--|
| Tunnistetiedot | 1.1 | Valmistaja (lyhenne) | | Muut (OEM) | | | | | | | | |
| | 1.2 | Valmistajan tyyppimerkintä | | AM I20 | | | | | | | | |
| | 1.3 | Käyttövoima | | Käsiikäyttöinen | | | | | | | | |
| | 1.4 | Käyttö | | Käsiikäyttöinen | | | | | | | | |
| | 1.5 | Kantavuus/kuorma | Q kg | 2000 | | | | | | | | |
| | 1.6 | Painopiste-etäisyys | c mm | 405 | | | | 485 | | | | |
| | 1.9 | Akseliväli | y mm | 835 | | | | 995 | | | | |
| Painot | 2.1 | Omapaino | kg | 59 | 63 | | | | 66 | | | |
| | 2.1.1 | Omapaino (sis. akun) | kg | 59 | 63 | | | | 66 | | | |
| Pyörät/alusta | 3.1 | Renkaat | | N-GN | V-GV | N-BN | V-BV | N-GN | V-GV | N-BN | V-BV | |
| | 3.2 | Rengaskoko edessä | | Ø 200x50 | | | | | | | | |
| | 3.3 | Rengaskoko takana | | Ø 80x90 | Ø 80x65 | Ø 80x70 | Ø 80x90 | Ø 80x65 | Ø 80x70 | | | |
| | 3.5 | Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä) | | 2/2 | | | | | | | | |
| | 3.6 | Raideväli edessä | b10 mm | 120 | | | | | | | | |
| | 3.7 | Raideväli, takana | b11 mm | 360 | | | | | | | | |
| | Perusmitat | 4.4 | Nostokorkeus (h3) | h3 mm | 120 | | | | | | | |
| 4.9 | | Ohjauksaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa | h14 mm | 1170 | | | | | | | | |
| 4.14 | | Seisontakorkeus ylös nostettuna | h12 mm | 200 | | | | | | | | |
| 4.15 | | Korkeus laskettuna | h13 mm | 85 | | | | | | | | |
| 4.19 | | Kokonaispituus | l1 mm | 1145 | | | | 1305 | | | | |
| 4.21.1 | | Kokonaisleveys | b1 mm | 520 | | | | | | | | |
| 4.22 | | Haarukoiden mitat | s/ e/l mm | 51 x 160 x 810 | | | | 51 x 160 x 970 | | | | |
| 4.25 | | Leveys haarukoiden yli | b5 mm | 520 | | | | | | | | |
| 4.32 | | Maavara akselivälin keskellä | m2 mm | 34 | | | | | 38 | | | |
| 4.34.1 | | Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain) | Ast mm | 1610 | | | | | | | | |
| 4.34.2 | | Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin) | Ast mm | 1810 | | | | | | | | |
| 4.35 | Kääntösäde | Wa mm | 1000 | | | | 1160 | | | | | |
| Suorituskykytiedot | 5.3 | Laskunopeus kuormattuna/kuormatta | m/s | 0,1 / 0,05 | | | | | | | | |

- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|--|-------------------|-----------------|------------|-----------------|---------|---------|---------|-----------------|------|------|--|--|
| Tunnistetiedot | 1.1 | Valmistaja (lyhenne) | | Muut (OEM) | | | | | | | | | | |
| | 1.2 | Valmistajan tyyppimerkintä | | AM I20 | | | | | | | | | | |
| | 1.3 | Käyttövoima | | Käsiikäyttöinen | | | | | | | | | | |
| | 1.4 | Käyttö | | Käsiikäyttöinen | | | | | | | | | | |
| | 1.5 | Kantavuus/kuorma | Q | kg | 2000 | | | | | | | | | |
| | 1.6 | Painopiste-etäisyys | c | mm | 570 | | | | 610 | | | | | |
| | 1.9 | Akseliväli | y | mm | 1165 | | | | 1245 | | | | | |
| Painot | 2.1 | Omapaino | | kg | 69 | 72 | | | 75 | | | | | |
| | 2.1.1 | Omapaino (sis. akun) | | kg | 69 | 72 | | | 75 | | | | | |
| | 2.2 | Akselipaino kuormattuna edessä/takana | | kg | 636 / 1432 | - / - | | | | | | | | |
| | 2.3 | Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana | | kg | 21 / 47 | - / - | | | | | | | | |
| Pyörät/alusta | 3.1 | Renkaat | | | N-GN | V-GV | N-BN | V-BV | N-GN | V-GV | N-BN | V-BV | | |
| | 3.2 | Rengaskoko edessä | | | Ø 200x50 | | | | | | | | | |
| | 3.3 | Rengaskoko takana | | | Ø 80x90 | Ø 80x65 | Ø 80x70 | Ø 80x90 | Ø 80x65 | Ø 80x90 | | | | |
| | 3.5 | Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä) | | | 2/2 | | | | | | | | | |
| | 3.6 | Raideväli edessä | | b10 | mm | 120 | | | | | | | | |
| | 3.7 | Raideväli, takana | | b11 | mm | 360 | | | | | | | | |
| | Perusmitat | 4.4 | Nostokorkeus (h3) | | h3 | mm | 120 | | | | | | | |
| 4.9 | | Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa | | h14 | mm | 1170 | | | | | | | | |
| 4.14 | | Seisontakorkeus ylös nostettuna | | h12 | mm | 200 | | | | | | | | |
| 4.15 | | Korkeus laskettuna | | h13 | mm | 85 | | | | | | | | |
| 4.19 | | Kokonaispituus | | l1 | mm | 1475 | | | | 1555 | | | | |
| 4.20 | | Pituus haarukan selkä mukaan lukien | | l2 | mm | 340 | - | | | | | | | |
| 4.21.1 | | Kokonaisleveys | | b1 | mm | 520 | | | | | | | | |
| 4.22 | | Haarukoiden mitat | | s/ e/l | mm | 51 x 160 x 1140 | | | | 51 x 160 x 1220 | | | | |
| 4.25 | | Leveys haarukoiden yli | | b5 | mm | 520 | | | | | | | | |
| 4.32 | | Maavara akselivälin keskellä | | m2 | mm | 38 | | | | | | | | |
| 4.34.1 | | Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain) | | Ast | mm | 1610 | | | | | | | | |
| 4.34.2 | Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin) | | Ast | mm | 1810 | | | | 1830 | | | | | |
| 4.35 | Kääntösäde | | Wa | mm | 1330 | | | | 1410 | | | | | |
| Suorituskykytiedot | 5.3 | Laskunopeus kuormattuna/kuormatta | | m/s | 0,1 / 0,05 | | | | | | | | | |

- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------|---|-------------------|-----------------|---------|---------|---------|----------------|---------|------|------|--|
| Tunnistetiedot | 1.1 | Valmistaja (lyhenne) | | Muut (OEM) | | | | | | | | |
| | 1.2 | Valmistajan tyyppimerkintä | | AM I20 | | | | | | | | |
| | 1.3 | Käyttövoima | | Käsiikäyttöinen | | | | | | | | |
| | 1.4 | Käyttö | | Käsiikäyttöinen | | | | | | | | |
| | 1.5 | Kantavuus/kuorma | Q kg | 2000 | | | | | | | | |
| | 1.6 | Painopiste-etäisyys | c mm | 405 | | | | 485 | | | | |
| | 1.9 | Akseliväli | y mm | 835 | | | | 995 | | | | |
| Painot | 2.1 | Omapaino | kg | 65 | 69 | | | | 72 | | | |
| | 2.1.1 | Omapaino (sis. akun) | kg | 65 | 69 | | | | 72 | | | |
| Pyörät/alusta | 3.1 | Renkaat | | N-GN | V-GV | V-BV | N-BN | N-GN | V-GV | N-BN | V-BV | |
| | 3.2 | Rengaskoko edessä | | Ø 200x50 | | | | | | | | |
| | 3.3 | Rengaskoko takana | | Ø 80x90 | Ø 80x70 | Ø 80x65 | Ø 80x90 | Ø 80x65 | Ø 80x70 | | | |
| | 3.5 | Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä) | | 2/2 | | | | | | | | |
| | 3.6 | Raideväli edessä | b10 mm | 120 | | | | | | | | |
| | 3.7 | Raideväli, takana | b11 mm | 520 | | | | | | | | |
| | Perusmitat | 4.4 | Nostokorkeus (h3) | h3 mm | 120 | | | | | | | |
| 4.9 | | Ohjauksaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa | h14 mm | 1170 | | | | | | | | |
| 4.14 | | Seisontakorkeus ylös nostettuna | h12 mm | 200 | | | | | | | | |
| 4.15 | | Korkeus laskettuna | h13 mm | 85 | | | | | | | | |
| 4.19 | | Kokonaispituus | l1 mm | 1145 | | | | 1305 | | | | |
| 4.21.1 | | Kokonaisleveys | b1 mm | 680 | | | | | | | | |
| 4.22 | | Haarukoiden mitat | s/ e/l mm | 51 x 160 x 810 | | | | 51 x 160 x 970 | | | | |
| 4.25 | | Leveys haarukoiden yli | b5 mm | 680 | | | | | | | | |
| 4.32 | | Maavara akselivälin keskellä | m2 mm | 38 | | | | | | | | |
| 4.34.1 | | Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain) | Ast mm | 1610 | | | | | | | | |
| 4.34.2 | | Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitittäin) | Ast mm | 1810 | | | | | | | | |
| 4.35 | Kääntösäde | Wa mm | 1000 | | | | 1160 | | | | | |
| Suorituskykytiedot | 5.3 | Laskunopeus kuormattuna/kuormatta | m/s | 0,1 / 0,05 | | | | | | | | |

- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|-------------------|-----------------|------|---------|---------|-----------------|------|---------|------|
| Tunnistetiedot | 1.1 | Valmistaja (lyhenne) | | Muut (OEM) | | | | | | | |
| | 1.2 | Valmistajan tyyppimerkintä | | AM I20 | | | | | | | |
| | 1.3 | Käyttövoima | | Käsiikäyttöinen | | | | | | | |
| | 1.4 | Käyttö | | Käsiikäyttöinen | | | | | | | |
| | 1.5 | Kantavuus/kuorma | Q kg | 2000 | | | | | | | |
| | 1.6 | Painopiste-etäisyys | c mm | 570 | | | | 610 | | | |
| | 1.9 | Akseliväli | y mm | 1165 | | | | 1245 | | | |
| Painot | 2.1 | Omapaino | kg | 75 | 78 | | | | 81 | | |
| | 2.1.1 | Omapaino (sis. akun) | kg | 75 | 78 | | | | 81 | | |
| Pyörät/alusta | 3.1 | Renkaat | | N-GN | V-GV | N-BN | V-BV | N-GN | V-GV | V-BV | N-BN |
| | 3.2 | Rengaskoko edessä | | Ø 200x50 | | | | | | | |
| | 3.3 | Rengaskoko takana | | Ø 80x90 | | Ø 80x65 | Ø 80x70 | Ø 80x90 | | Ø 80x65 | |
| | 3.5 | Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä) | | 2/2 | | | | | | | |
| | 3.6 | Raideväli edessä | b10 mm | 120 | | | | | | | |
| | 3.7 | Raideväli, takana | b11 mm | 520 | | | | | | | |
| | Perusmitat | 4.4 | Nostokorkeus (h3) | h3 mm | 120 | | | | | | |
| 4.9 | | Ohjauksaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa | h14 mm | 1170 | | | | | | | |
| 4.14 | | Seisontakorkeus ylös nostettuna | h12 mm | 200 | | | | | | | |
| 4.15 | | Korkeus laskettuna | h13 mm | 85 | | | | | | | |
| 4.19 | | Kokonaispituus | l1 mm | 1475 | | | | 1555 | | | |
| 4.21.1 | | Kokonaisleveys | b1 mm | 680 | | | | | | | |
| 4.22 | | Haarukoiden mitat | s/ e/l mm | 51 x 160 x 1140 | | | | 51 x 160 x 1220 | | | |
| 4.25 | | Leveys haarukoiden yli | b5 mm | 680 | | | | | | | |
| 4.32 | | Maavara akselivälin keskellä | m2 mm | 38 | | | | | | | |
| 4.34.1 | | Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain) | Ast mm | 1610 | | | | | | | |
| 4.34.2 | | Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitittäin) | Ast mm | 1810 | | | | 1830 | | | |
| 4.35 | Kääntösäde | Wa mm | 1330 | | | | 1410 | | | | |
| Suorituskykytiedot | 5.3 | Laskunopeus kuormattuna/kuormatta | m/s | 0,1 / 0,05 | | | | | | | |
| <p>- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.</p> | | | | | | | | | | | |

Jungheinrich Lift Truck Oy

Ahjonkulma 1

04220 Kerava

Tel. 010 616 8585

Fax 010 616 8580

info@jungheinrich.fi

www.jungheinrich.fi

Saksan tuotantolaitokset Norderstedtissä,
Moosburgissa ja Landsbergissa ovat
sertifioituja Kaltenkirchenin
varaosakeskuksen ohella.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trukit täyttävät
eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red arrow pointing upwards, positioned to the left of the company name 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.