



Saksinostovaunu

AMX 10 / 10e

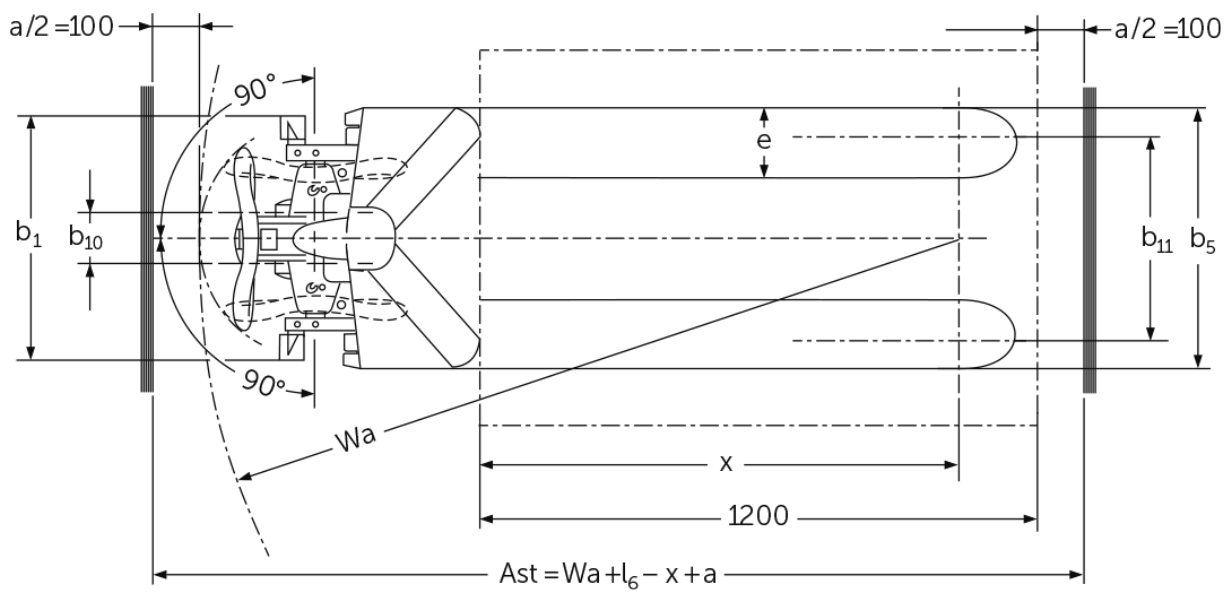
Nostokorkeus: 714 mm / Kantavuus: 1000 kg

 **JUNGHEINRICH**

AMX 10 / 10e



AMX 10 / 10e



VDI-taulukko

Tilanne: 04/2024

| Tunnistiedot | 1.1 | Valmistaja (lyhenne) | Jungheinrich | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|--|-------------------|--------------------|-----------------|---------------------|------------|--------|------|-----------------|-------|------------|------|------|------|--|
| | | | AMX 10e | | | | | AMX 10 | | | | | | | | |
| 1.2 | 1.3 | Valmistajan tyyppimerkintä | Käyttövoima | Sähkökäyttöinen | | Käsi­käyttöinen | | | | | | | | | | |
| | | | | Manuaalikäyttöinen | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | 1.5 | Käyttö | Kantavuus/kuorma | Q | kg | 1000 | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.6 | 1.9 | Painopiste-etäisyys | c | mm | 600 | | | | | | | |
| | | y | mm | | | | 1383 | - | | 1383 | - | | | | | |
| Painot | 2.1 | Omapaino | kg | 195 | | | | | 157 | | | | | | | |
| | 2.2 | Akselipaino kuormattuna edessä/takana | kg | 443 / 752 | - / - | | | | | 406 / 751 | - / - | | | | | |
| | 2.3 | Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana | kg | 136 / 59 | - / - | | | | | 101 / 56 | - / - | | | | | |
| Pyörät/alusta | 3.1 | Renkaat | | C-GN | N-GN | V-GV | N-GN | C-GN | V-GV | C-GN | N-GN | V-GV | N-GN | C-GN | V-GV | |
| | 3.2 | Rengaskoko edessä | | Ø 170 x 50 | - | | | | | Ø 170 x 50 | - | | | | | |
| | 3.3 | Rengaskoko takana | | Ø 82 x 62 | - | | | | | Ø 82 x 62 | - | | | | | |
| | 3.5 | Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä) | | 2/2 | - | | | | | 2/2 | - | | | | | |
| | 3.6 | Raideväli edessä | b10 | mm | 109 | - | | | | | 109 | - | | | | |
| | 3.7 | Raideväli, takana | b11 | mm | 440 | - | | | | | 440 | - | | | | |
| | Perusmitat | 4.4 | Nostokorkeus (h3) | h3 | mm | 714 | | | | | | | | | | |
| 4.5 | | Maston korkeus ylös nostettuna (h4) | h4 | mm | 1897 | - | | | | | 1897 | - | | | | |
| 4.9 | | Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa | h14 | mm | 1299 | - | | | | | 1299 | - | | | | |
| 4.15 | | Korkeus laskettuna | h13 | mm | 86 | | | | | | | | | | | |
| 4.19 | | Kokonaispituus | l1 | mm | 1650 | | | | | | | | | | | |
| 4.20 | | Pituus haarukan selkä mukaan lukien | l2 | mm | 500 | - | | | | | 500 | - | | | | |
| 4.21.1 | | Kokonaisleveys | b1 | mm | 560 | | 680 | | | 560 | | 680 | | | | |
| 4.22 | | Haarukoiden mitat | s/e/l | mm | 53 x 150 x 1150 | | 150 x 1150 | | | 53 x 150 x 1150 | | 150 x 1150 | | | | |
| 4.25 | | Leveys haarukoiden yli | b5 | mm | 560 | | 680 | | | 560 | | 680 | | | | |
| 4.32 | | Maavara akselivälin keskellä | m2 | mm | 30 | - | | | | | 30 | - | | | | |
| 4.34.2 | Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin) | Ast | mm | 2005 | - | | | | | 2005 | - | | | | | |
| 4.35 | Kääntösäde | Wa | mm | - | | | | | 1635 | - | | | | | | |
| Suorituskykytiedot | 5.3 | Laskunopeus kuormattuna/kuormatta | m/s | 0,13 / 0,05 | - / - | | | | | 0,11 / 0,04 | - / - | | | | | |
| Sähkömoottori/elektronikka | 6.2 | Nostomoottori, teho S3:ssa | kW | 0,5 | | | | | - | | | | | | | |
| | 6.4 | Akun jännite/nimelliskapasiteetti | V / Ah | 12 / 70 | | | | | - | | | | | | | |
| | 6.5 | Akun paino | kg | 24 | - | | | | | | | | | | | |

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

Jungheinrich Lift Truck Oy

Ahjonkulma 1

04220 Kerava

Tel. 010 616 8585

Fax 010 616 8580

info@jungheinrich.fi
www.jungheinrich.fi

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

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trukit täyttävät
eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.



**JUNGHEINRICH**