



Kézi emelőkocsi lapos villákkal

AM 15L

Emelési magasság: 120 mm / Teherbírás: 1500 kg

 **JUNGHEINRICH**

AM 15l



VDI táblázat

Kiállítás: 11/2024

| | | | | | | | |
|---------------------|-------------|--|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| Jellemzők | 1.2 | A gyártó típusjelölése | | AM 15l | | | |
| | 1.3 | Meghajtás | | manuális | | | |
| | 1.4 | Kezelés | | kézi | | | |
| | 1.5 | Teherbírási/teher | Q kg | 1500 | | | |
| | 1.6 | Tehersúlypont távolság | c mm | 600 | 500 | 400 | 600 |
| | 1.9 | Tengelytáv | y mm | 1100 | 900 | 745 | 1080 |
| Tömegek | 2.1 | Saját tömeg | kg | 74 | 72 | 71 | 65 |
| | 2.2 | Tengelyterhelés teherrel elől/hátul | - | - / - | | | 476 / 613 |
| | 2.3 | Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul | - | - / - | 60 / 28 | - / - | 60 / 28 |
| Kerekek/futómű | 3.1 | Kerekek | | C-BN | | | |
| | 3.2 | Kerékméret, elől | | Ø 170x50 | | | |
| | 3.3 | Kerékméret, hátul | | Ø 50x70 | | | |
| | 3.5 | Kerekek száma elől/hátul (x= hajtott kerék) | | 2/4 | | | |
| | 3.6 | Nyomtáv elől | b10 mm | 109 | | | |
| | 3.7 | Nyomtáv hátul | b11 mm | 370 | | | |
| | Alapmérétek | 4.4 | Emelési magasság (h3) | h3 mm | 120 | | |
| 4.9 | | Kezelőkar magassága haladáskor min./max. | h14 mm | 1237 | | | |
| 4.14 | | Platform magasság felemelt helyzetben | h12 mm | 171 | | | |
| 4.15 | | Villamagasság leeresztett helyzetben | h13 mm | 51 | | | |
| 4.19 | | Teljes hossz | l1 mm | 1530 | 1330 | 1175 | 1530 |
| 4.20 | | Géptest hossza villatőig | l2 mm | 380 | | | |
| 4.21.1 | | Teljes szélesség | b1 mm | 520 | | | 680 |
| 4.22 | | Villa mérete | s/ e/l mm | 38 x 150 x 1150 | 38 x 150 x 950 | 38 x 150 x 795 | 38 x 150 x 1150 |
| 4.25 | | Külső villaélek távolsága | b5 mm | 520 | | | 680 |
| 4.32 | | Szabadmagasság a tengelytáv közepén | m2 mm | 13 | | | |
| 4.34.1 | | Munkafolyosó szélessége (1000 x 1200 mm rakodólap esetén, keresztirányban) | Ast mm | 1584 | | | |
| 4.34.2 | | Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban) | Ast mm | 1784 | | | |
| 4.35 | | Fordulási sugár | Wa mm | 1274 | | | |
| Teljesítmény adatok | 5.3 | Süllyesztési sebesség teherrel/ teher nélkül | m/s | 0,09 / 0,02 | | | |

- Ez a típuslap a VDI 2198 előírásai szerint került kiállításra és csak a standard gép technikai adatait tartalmazza. Eltérő kerekek, más emelőszerkezet, kiegészítő berendezések, stb. más értékeket adhatnak.

Jungheinrich Hungária Kft.
2051 Biatorbágy
Vendel Park, Tormásrét u. 14
Telefon: +36 23/531 500
Telefax: +36 23/531 501

info@jungheinrich.hu
www.jungheinrich.hu

Tanúsítvánnyal rendelkező német gyárak
Norderstedtben, Moosburgban,
Landsbergben és az alkatrészellátó-
központ Kaltenkirchenben.

ISO 9001
ISO 14001

A Jungheinrich targoncák megfelelnek
az európai biztonsági
követelményeknek.



 **JUNGHEINRICH**