



Kézi emelőkocsi galvanizált

AM G20

Emelési magasság: 122 mm / Teherbírás: 2000 kg

JUNGHEINRICH

AM G20



VDI táblázat

| | | | Egyéb (OEM) | | | | | | |
|----------------|---------------------|---|--|------------------|------------------|-------|----------------|----------|----------------|
| | | | AM G20 (520x1150) | AM G20 (520x950) | AM G20 (520x795) | | | | |
| Jellemzők | 1.1 | Gyártó (röviden) | | | | | | | |
| | 1.2 | A gyártó típusjelölése | | | | | | | |
| | 1.3 | Meghajtás | manuális | | | | | | |
| | 1.4 | Kezelés | Kézi | | | | | | |
| | 1.5 | Teherbírási/teher | Q | kg 2000 | | | | | |
| | 1.6 | Tehersúlypont távolság | c | mm 600 | | | 500 | 400 | |
| | 1.9 | Tengelytáv | y | mm 1110 | - | 1110 | 910 | 755 | |
| Tömegek | 2.1 | Saját tömeg | kg | | 61 | 60 | 54 | 51 | |
| | 2.3 | Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul | kg | | 38 / 20 | - / - | 38 / 20 | - / - | |
| Kerekek/futómű | 3.1 | Kerekek | | | N-GN | N-BN | V-BV | N-GN | |
| | 3.2 | Kerékméret, elől | | | Ø 170x50 | - | Ø 170 x 50 | Ø 170x50 | |
| | 3.3 | Kerékméret, hátul | | | Ø 82x96 | - | Ø 82 x 62 | Ø 82x96 | |
| | 3.5 | Kerekek száma elől/hátul (x= hajtott kerék) | | | 2/2 | - | | 2/2 | |
| | 3.6 | Nyomtáv elől | b10 mm | | 109 | - | | 109 | |
| | 3.7 | Nyomtáv hátul | b11 mm | | 370 | - | | 370 | |
| Alapmérétek | 4.4 | Emelési magasság (h3) | h3 mm | | 122 | | | | |
| | 4.9 | Kezelőkar magassága haladáskor min./max. | h14 mm | | 1234 | - | 1234 | | |
| | 4.14 | Platform magasság felemelt helyzetben | h12 mm | | 205 | | | | |
| | 4.15 | Villamagasság leeresztett helyzetben | h13 mm | | 83 | | | | |
| | 4.19 | Teljes hossz | l1 mm | | 1520 | 1523 | 1320 | 1165 | |
| | 4.20 | Géptest hossza villatölg | l2 mm | | 373 | | | | |
| | 4.21.1 | Teljes szélesség | b1 mm | | 520 | | | | |
| | 4.22 | Villa mérete | s/ e/l mm | | 53 x 150 x 1150 | | 53 x 150 x 950 | | 53 x 150 x 795 |
| | 4.25 | Külső villaélek távolsága | b5 mm | | 520 | | | | |
| | 4.32 | Szabadmagasság a tengelytáv közepén | m2 mm | | 30 | | | | |
| | Teljesítmény adatok | 4.34.1 | Munkafolyosó szélessége (1000 x 1200 mm rakodólap esetén, keresztirányban) | Ast mm | | 1734 | - | 1734 | 1584 |
| 4.34.2 | | Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban) | Ast mm | | 1784 | - | 1784 | | |
| 4.35 | | Fordulási sugár | Wa mm | | 1274 | - | 1274 | 1074 | 919 |
| | 5.3 | Süllyesztési sebesség teherrel/ teher nélkül | m/s | | 0,09 / 0,02 | - / - | 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**