



nízkozdvižný vozík **AM 30**

Výška zdvihu: 120 mm / Nosnost: 3000 kg

 **JUNGHEINRICH**

AM 30



Tabulka VDI

Stav: 01/2025

| | | | | | | | |
|------------------|-----------------|---|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| Značky | 1.2 | Označení typu od výrobce | | AM 30 | | | |
| | 1.3 | Pohon | | ruční | | | |
| | 1.4 | Ovládání | | ruční | | | |
| | 1.5 | Nosnost/náklad | Q kg | 3000 | | | |
| | 1.6 | Těžiště břemena | c mm | 600 | 800 | 900 | 1050 |
| | 1.9 | Rozvor kol | y mm | 1174 | - | | 2054 |
| Hmotnosti | 2.1 | Vlastní hmotnost | kg | 86 | 124 | 126 | 142 |
| | 2.2 | Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem | kg | 815 / 2270 | - / - | | 1135 / 2007 |
| | 2.3 | Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu | kg | 28 / 58 | - / - | | 57 / 85 |
| Kola/podvozek | 3.1 | Pneumatiky | | V-BV | | | |
| | 3.2 | Velikost pneumatik, přední | | Ø 200 x 50 | | | |
| | 3.3 | Velikost kol, zadní | | Ø 80 x 70 | | | |
| | 3.5 | Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná) | | 2/4 | 2 / 4 | 2/4 | |
| | 3.6 | Rozchod kol, vpředu | b10 mm | 116 | | | |
| | 3.7 | rozchod kol, vzadu | b11 mm | 390 | | | |
| Základní rozměry | 4.4 | Zdvih (h3) | h3 mm | 120 | | | |
| | 4.9 | Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max | h14 mm | 1224 | | | |
| | 4.14 | Výška zvednuté pracovní plošiny | h12 mm | 205 | | | |
| | 4.15 | Výška ve spuštěném stavu | h13 mm | 85 | | | |
| | 4.19 | Celková délka | l1 mm | 1603 | 1983 | 2183 | 2483 |
| | 4.20 | Délka včetně zadního čela vidlí | l2 mm | 383 | | | |
| | 4.21.1 | Celková šířka | b1 mm | 550 | | | |
| | 4.22 | Rozměry vidlic | s/ e/l mm | 45 x 160 x 1220 | 63 x 160 x 1600 | 63 x 160 x 1800 | 63 x 160 x 2100 |
| | 4.25 | Rozměr přes vidle | b5 mm | 550 | | | |
| | 4.32 | Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami | m2 mm | 36 | - | | 36 |
| | 4.34.1 | Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč) | Ast mm | 1803 | - | | 2683 |
| | 4.34.2 | Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně) | Ast mm | 1803 | - | | 2683 |
| 4.35 | Poloměr otáčení | Wa mm | 1319 | - | | 2184 | |
| Výkonová data | 5.3 | Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu | m/s | 0,09 / 0,05 | | | |

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

Jungheinrich (ČR) s.r.o.
Modletice 101
251 01 Říčany
Telefon +420 313 333 111, 333
Fax +420 313 333 777

info@jungheinrich.cz
www.jungheinrich.cz

Výrobní závody v německých městech
Norderstedt, Moosburg a Landsberg jsou
stejně jako centrum originálních
náhradních dílů v Kaltenkirchen
certifikovány.

ISO 9001
ISO 14001

Vozíky Jungheinrich splňují evropské
bezpečnostní požadavky.



 **JUNGHEINRICH**