



elektrický ručně vedený vysokozdvížený vozík **AMC 12**

Výška zdvihu: 2514-3514 mm / Nosnost: 1200 kg

AMC 12



Tabulka VDI

Stav: 12/2024

| | | | | AMC 12 (250 ZT) | AMC 12 (280 ZT) | AMC 12 (310 ZT) | AMC 12 (350 ZT) |
|------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Značky | 1.2 | Označení typu od výrobce | | | | | |
| | 1.3 | Pohon | | elektrický | | | |
| | 1.4 | Ovládání | | ručně vedený | | | |
| | 1.5 | Nosnost/náklad | Q kg | 1200 | | | |
| | 1.6 | Těžiště břemena | c mm | 600 | | | |
| | 1.8 | Odstup břemene | x mm | 760 | | | |
| | 1.9 | Rozvor kol | y mm | 1147 | | | |
| Hmotnosti | 2.1.1 | Vlastní hmotnost (vč. baterie) | kg | 555 | 565 | 575 | 595 |
| | 2.2 | Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem | kg | 560 / 1225 | | | |
| | 2.3 | Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu | kg | 440 / 145 | | | |
| Kola/podvozek | 3.4 | Další kola | | 100x50 | | | |
| | 3.6 | Rozchod kol, vpředu | b10 mm | 550 | | | |
| Základní rozměry | 4.2 | Výška zdvihového zařízení v zasunutém stavu (h1) | h1 mm | 1780 | 1930 | 2080 | 2280 |
| | 4.4 | Zdvih (h3) | h3 mm | 2514 | 2814 | 3114 | 3514 |
| | 4.5 | Výška zdvihového zařízení ve vysunutém stavu (h4) | h4 mm | 3037 | 3337 | 3637 | 4037 |
| | 4.9 | Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max | h14 mm | 710 / 1150 | | | |
| | 4.15 | Výška ve spuštěném stavu | h13 mm | 86 | | | |
| | 4.19 | Celková délka | l1 mm | 1710 | | | |
| | 4.20 | Délka včetně zadního čela vidlí | l2 mm | 560 | | | |
| | 4.21.1 | Celková šířka | b1 mm | 800 | | | |
| | 4.22 | Rozměry vidlic | s/ e/l mm | 60 x 180 x 1150 | | | |
| | 4.25 | Rozměr přes vidle | b5 mm | 570 | | | |
| | 4.32 | Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami | m2 mm | 24 | | | |
| | 4.34.1 | Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč) | Ast mm | 2197 | | | |
| | 4.34.2 | Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně) | Ast mm | 2145 | | | |
| | 4.35 | Poloměr otáčení | Wa mm | 1350 | | | |
| | Výkonová data | 5.1 | Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu | km/h | 4,2 / 4,5 | | |
| 5.2 | | Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu | m/s | 0,11 / 0,16 | | | |
| 5.3 | | Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu | m/s | 0,13 / 0,11 | | | |
| 5.7 | | Stoupavost s nákladem/bez nákladu | % | 5 / 10 | | | |
| 5.10 | | Provozní brzda | | elektromagnetický | | | |
| Elektromotor/ elektronika | 6.1 | Motor pojezdu, výkon S2 60 min | kW | 0,65 | | | |
| | 6.2 | Zdvihový motor, výkon při S3 | kW | 2,2 | | | |
| | 6.3 | Baterie podle DIN 43531/35/36 | | ne | | | |
| | 6.4 | Napětí baterie/jmenovitá kapacita | V / Ah | 24 / 60 | | | |
| | 6.5 | Hmotnost baterie | kg | 19 | | | |
| | 6.6 | Spotřeba energie podle cyklu VDI | kWh/h | 0,8 | | | |
| Ostatní | 8.1 | Druh přenosu kroutícího momentu na hnací nápravu | | pulzni/DC | | | |
| | 10.7 | Hladina akustického tlaku podle EN 12053, v úrovni ucha řidiče | dB (A) | 70 | | | |

- 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**