



Elektrický ručně vedený nízkozdvižný vozík **AME 18**

Výška zdvihu: 115 mm / Nosnost: 1800 kg



AME 18





Tabulka VDI

| | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|---|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Značky | 1.1 | Výrobce (zkrácené označení) | | Jungheinrich | | | | | | |
| | 1.2 | Označení typu od výrobce | | AME 18 (530 × 800, V-BV) | AME 18 (530 × 1000, V-BV) | AME 18 (530 × 1150, V-BV) | AME 18 (530 × 1150, V-GV) | AME 18 (670 × 1000, V-BV) | AME 18 (670 × 1150, V-BV) | AME 18 (670 × 1150, V-GV) |
| | 1.3 | Pohon | | elektrický | | | | | | |
| | 1.4 | Ovládání | | ručně vedený | | | | | | |
| | 1.5 | Nosnost/náklad | Q kg | 1800 | | | | | | |
| | 1.6 | Těžiště břemena | c mm | 600 | | | | | | |
| | 1.8 | Odstup břemene | x mm | 602 | 802 | 952 | | 802 | 952 | |
| | 1.9 | Rozvor kol | y mm | 843 | 1043 | 1193 | | 1043 | 1193 | |
| | Hmotnosti | 2.1.1 | Vlastní hmotnost (vč. baterie) | kg | 145 | 153 | 158 | | 161 | 166 |
| 2.2 | | Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem | kg | 651 / 1294 | 657 / 1296 | 660 / 1298 | 606 / 1298 | 665 / 1296 | | 668 / 1298 |
| 2.3 | | Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu | kg | 119 / 26 | 125 / 28 | 128 / 30 | | 133 / 28 | 136 / 30 | |
| Kola/podvozek | 3.1 | Pneumatiky | | Polyuretan (PU) | | | | | | |
| | 3.2 | Velikost pneumatik, přední | | Ø210 x 70 | | | | | | |
| | 3.3 | Velikost kol, zadní | | Ø80 x 70 (Ø80 x 93) | | | | | | |
| | 3.4 | Další kola | | Ø62,5 x 45 | | | | | | |
| | 3.5 | Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná) | | 1x + 2 / 4 (1x + 2 / 2) | | | | | | |
| | 3.6 | Rozchod kol, vpředu | b10 mm | 390 | | | 530 | | | |
| | 3.7 | rozchod kol, vzadu | b11 mm | 370 | | | 510 | | | |
| Základní rozměry | 4.2.1 | Celková výška | h15 mm | 673 | | | | | | |
| | 4.4 | Zdvih (h3) | h3 mm | 115 | | | | | | |
| | 4.9 | Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max | h14 mm | 700 / 1190 | | | | | | |
| | 4.15 | Výška ve spuštěném stavu | h13 mm | 80 | | | | | | |
| | 4.19 | Celková délka | l1 mm | 1200 | 1400 | 1550 | | 1400 | 1550 | |
| | 4.20 | Délka včetně zadního čela vidlí | l2 mm | 400 | | | | | | |
| | 4.21.1 | Celková šířka | b1 mm | 530 | | | 670 | | | |
| | 4.22 | Rozměry vidlic | s/ e/l mm | 53 x 160 x 800 | 53 x 160 x 1000 | 53 x 160 x 1150 | | 53 x 160 x 1000 | 53 x 160 x 1150 | |
| | 4.25 | Rozměr přes vidle | b5 mm | 530 | | | 670 | | | |
| | 4.32 | Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami | m2 mm | 27 | | | | | | |
| | 4.34.2 | Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně) | Ast mm | 1958 | 2003 | 2060 | | 2003 | 2060 | |
| 4.35 | Poloměr otáčení | Wa mm | 1039 | 1239 | 1389 | | 1239 | 1389 | | |

| | | | | |
|--------------------------|---------|--|--|-------------------|
| Výkonová data | 5.1 | Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu | km/h | 5 / 5,5 |
| | 5.2 | Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu | m/s | 0,03 / 0,04 |
| | 5.3 | Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu | m/s | 0,06 / 0,05 |
| | 5.8 | Max. stoupavost s nákladem/bez nákladu | % | 8 / 20 |
| | 5.10 | Provozní brzda | | elektromagnetický |
| Elektromotor/elektronika | 6.1 | Motor pojezdu, výkon S2 60 min | kW | 1 |
| | 6.2 | Zdvihový motor, výkon při S3 | kW | 0,8 |
| | 6.4 | Napětí baterie/jmenovitá kapacita | V / Ah | 48 / 25 |
| | 6.5 | Hmotnost baterie | kg | 10,5 |
| | 6.6 | Spotřeba energie podle cyklu VDI | kWh/h | 0,16 |
| | Ostatní | 8.1 | Druh přenosu kroutícího momentu na hnací nápravu | |
| 10.7 | | Hladina akustického tlaku podle ČSN EN 12053 | 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

- VDI-Nr. 4.2.1: Celková výška h15 = výška vozíku bez oje.

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**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.