



Elektrický ručně vedený vysokozdvížený vozík se zdvihem ramen kol

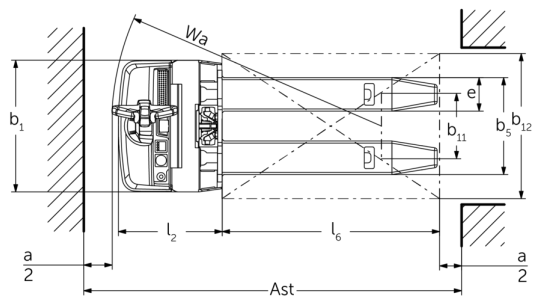
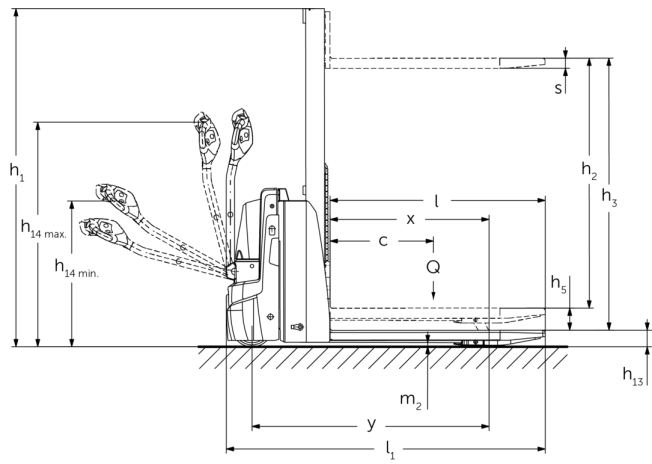
EJD 118i

Výška zdvihu: 1000-1520 mm / Nosnost: 1800 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

EJD 118i



EJD 118i

| EJD 118i | Zdvih (h3) | Výška zdvihového zařízení v zasunutém stavu (h1) | Volný zdvih (h2) | Výška zdvihového zařízení ve vysunutém stavu (h4) |
|---------------------------------|------------|--|------------------|---|
| Jednoduché zdvihové zařízení MM | 1000 mm | 1353 mm | 1000 mm | 1353 mm |
| | 1520 mm | 1863 mm | 1520 mm | 1863 mm |

Tabulka VDI

| | | | | |
|------------------|-----------------|---|----------|-----------------------|
| Značky | 1.2 | Označení typu od výrobce | | EJD 118i |
| | 1.3 | Pohon | | elektrický |
| | 1.4 | Ovládání | | ručně vedený |
| | 1.5 | Nosnost/náklad | Q kg | 1800 |
| | 1.5.1 | Jmenovitá nosnost/náklad při zdvihu zdvihacího zařízení | Q kg | 800 |
| | 1.5.2 | Jmenovitá nosnost/náklad při zdvihu ramen kol | Q kg | 1800 |
| | 1.6 | Těžiště břemena | c mm | 600 |
| | 1.8 | Odstup břemene | x mm | 877 |
| | 1.9 | Rozvor kol | y mm | 1307 |
| Hmotnosti | 2.1.1 | Vlastní hmotnost (vč. baterie) | kg | 550 |
| | 2.2 | Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem | kg | 782 / 1592 |
| | 2.3 | Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu | kg | 394 / 156 |
| Kola/podvozek | 3.1 | Pneumatiky | | Polyuretan (PU) |
| | 3.2 | Velikost pneumatik, přední | | Ø 230 x 65 |
| | 3.3 | Velikost kol, zadní | | Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75 |
| | 3.4 | Další kola | | Ø 100 x 40 |
| | 3.5 | Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná) | | 1x +2/2 oder 4 |
| | 3.6 | Rozchod kol, vpředu | b10 mm | 520 |
| | 3.7 | rozchod kol, vzadu | b11 mm | 350 |
| Základní rozměry | 4.2 | Výška zdvihového zařízení v zasunutém stavu (h1) | h1 mm | 1863 |
| | 4.3 | Volný zdvih (h2) | h2 mm | 1520 |
| | 4.4 | Zdvih (h3) | h3 mm | 1520 |
| | 4.5 | Výška zdvihového zařízení ve vysunutém stavu (h4) | h4 mm | 1863 |
| | 4.6 | Počáteční zdvih | h5 mm | 120 |
| | 4.9 | Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max | h14 mm | 820 / 1237 |
| | 4.15 | Výška ve spuštěném stavu | h13 mm | 93 |
| | 4.19 | Celková délka | l1 mm | 1759 |
| | 4.20 | Délka včetně zadního čela vidlí | l2 mm | 572 |
| | 4.21.1 | Celková šířka | b1 mm | 726 |
| | 4.22 | Rozměry vidlic | s/e/l mm | 56 x 185 x 1190 |
| | 4.25 | Rozměr přes vidle | b5 mm | 535 |
| | 4.32 | Světla výška měřená uprostřed mezi nápravami | m2 mm | 23 |
| | 4.34.1 | Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč) | Ast mm | 2290 |
| | 4.34.2 | Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně) | Ast mm | 2192 |
| 4.35 | Poloměr otáčení | Wa mm | 1487 | |

| | | | | |
|--------------------------|-------|--|--------|---------------|
| Výkonová data | 5.1 | Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu | km/h | 6 / 6 |
| | 5.2 | Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu | m/s | 0,17 / 0,27 |
| | 5.3 | Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu | m/s | 0,31 / 0,19 |
| | 5.8 | Max. stoupavost s nákladem/bez nákladu | % | 6 / 15 |
| | 5.10 | Provozní brzda | | generátorický |
| Elektromotor/elektronika | 6.1 | Motor pojezdu, výkon S2 60 min | kW | 1,1 |
| | 6.2 | Zdvihový motor, výkon při S3 | kW | 2,2 |
| | 6.3 | Baterie podle DIN 43531/35/36 | | DIN 43535 B |
| | 6.4 | Napětí baterie/jmenovitá kapacita | V / Ah | 24 / 40 |
| | 6.5 | Hmotnost baterie | kg | 15 |
| | 6.6 | Spotřeba energie podle cyklu VDI | kWh/h | 0 |
| | 6.6.1 | Spotřeba energie podle EN cyklu | kWh/h | 0,42 |
| | 6.6.2 | Ekvivalent CO2 podle EN16796 | kg/h | 0,2 |
| | 6.7 | Výkon při překládce | t/h | 35 |
| | 6.8 | Efektivita otočení dle VDI 2198 | t/kWh | 55 |
| Ostatní | 8.1 | Druh přenosu kroutícího momentu na hnací nápravu | | AC |
| | 10.7 | Hladina akustického tlaku podle EN 12053, v úrovni ucha řidiče | dB (A) | 66 |

- 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

Hodnoty pro bateriový prostor XS; zdvihové zařízení MM 1 520, zvednutý zdvih ramen kol.

- VDI-Nr. 1.8: Se spuštěnými rameny kol: x + 60 mm.
- VDI-Nr. 1.9: U bateriového prostoru S: y+ 80 mm; se spuštěnými rameny kol: y + 60 mm.
- VDI-Nr. 4.19: U bateriového prostoru S: l1 + 80 mm.
- VDI-Nr. 4.20: U bateriového prostoru S: l2 + 80 mm.
- VDI-Nr. 4.34.1: U bateriového prostoru S: Šířka pracovní uličky + 80 mm.
- VDI-Nr. 4.31.2: U bateriového prostoru S: Šířka pracovní uličky + 80 mm.
- VDI-Nr. 4.35: U bateriového prostoru S: Wa + 80 mm.
- VDI-Nr. 6.2: U 5% doby zapnutí.
- VDI-Nr. 10.7: U balíčku volitelného vybavení silentDRIVE: 62 dB(A).

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