



Elektrický tahač

EZS 130

Přípojná hmotnost: 3000 kg



EZS 130





Tabulka VDI

| | | | | |
|--------------------------|--------|---|--------|---------------------------------|
| Značky | 1.1 | Výrobce (zkrácené označení) | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Označení typu od výrobce | | EZS 130 |
| | 1.3 | Pohon | | elektrický |
| | 1.4 | Ovládání | | místo ke stání řidiče |
| | 1.5.3 | Přípojná hmotnost | Q kg | 3000 |
| | 1.7 | Jmenovitá tažná síla | N | 600 |
| | 1.9 | Rozvor kol | y mm | 930 |
| Hmotnosti | 2.1.1 | Vlastní hmotnost (vč. baterie) | kg | 525 |
| | 2.3 | Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu | kg | 320 / 205 |
| Kola/podvozek | 3.1 | Pneumatiky | | polyuretan / Super elastické |
| | 3.2 | Velikost pneumatik, přední | | ø230 x 78 |
| | 3.3 | Velikost kol, zadní | | ø250 x 80 |
| | 3.5 | Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná) | | 1 x / 2 |
| | 3.7 | rozchod kol, vzadu | b11 mm | 485 |
| Základní rozměry | 4.8 | Výška sedačky/plošiny řidiče | h7 mm | 122 |
| | 4.9 | Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max | h14 mm | 1320 |
| | 4.12 | výška tažného zařízení | h10 mm | 158 |
| | 4.19 | Celková délka | l1 mm | 1315 |
| | 4.21.1 | Celková šířka | b1 mm | 600 |
| | 4.32 | Světlná výška měřená uprostřed mezi nápravami | m2 mm | 50 |
| | 4.35 | Poloměr otáčení | Wa mm | 1126 |
| Výkonová data | 5.1 | Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu | km/h | 9 / 10,5 |
| | 5.1.1 | Rychlost pojezdu vzad s nákladem/bez nákladu | km/h | 6 / 6 |
| | 5.5 | Tažná síla s nákladem/bez nákladu | N | 600 / 600 |
| | 5.6 | Max. tažná síla s nákladem/bez nákladu | N | 2000 / 2000 |
| | 5.10 | Provozní brzda | | elektromagnetický/generátorický |
| Elektromotor/elektronika | 6.1 | Motor pojezdu, výkon S2 60 min | kW | 2,8 |
| | 6.4 | Napětí baterie/jmenovitá kapacita | V / Ah | 24 / 200 |
| | 6.5 | Hmotnost baterie | kg | 185 |
| | 6.6.1 | Spotřeba energie podle EN cyklu | kWh/h | 0,75 |
| | 6.6.2 | Ekvivalent CO2 podle normy EN ISO 23308 | kg/h0 | 0,4 |

| | | | | |
|--|------|--|--------|-----------------|
| Ostatní | 8.1 | Druh přenosu kroutícího momentu na hnací nápravu | | AC speedCONTROL |
| | 10.5 | Provedení řízení | | elektrické |
| | 10.7 | Hladina akustického tlaku podle ČSN EN 12053 | dB (A) | 57 |
| - 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. 4.9: Výška platí pro provedení s volantem jetPILOT.
- VDI-Nr. 4.12: Hodnota výšky závěsu platí pro jednoduchý nasazovací závěs.
- VDI-Nr. 4.19: Údaj o celkové délce je včetně jednoduchého nasazovacího závěsu.

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

Voziky Jungheinrich splňují evropské
bezpečnostní požadavky.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red arrow pointing upwards, positioned to the left of the company name 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.