



Elektrische trekker

EZS 130

EZS 130



EZS 130



VDI-tabel

Stand: 12/2024

| | | | | |
|-------------------------|--------|--|------------------|---------------------------------|
| Kenmerken | 1.2 | Typeaanduiding fabrikant | | EZS 130 |
| | 1.3 | Aandrijving | | Elektrisch |
| | 1.4 | Bediening | | Stand |
| | 1.5.3 | Trekvermogen | Q kg | 3000 |
| | 1.7 | Nominale trekkracht | N | 600 |
| | 1.9 | Wielbasis | y mm | 930 |
| Gewichten | 2.1.1 | Eigen gewicht (incl. accu) | kg | 525 |
| | 2.3 | Aslast onbelast voor/achter | kg | 320 / 205 |
| Wielen/chassis | 3.1 | Banden | | Polyurethaan / SuperElastik |
| | 3.2 | Bandenmaat, voor | | ø230 x 78 |
| | 3.3 | Bandenmaat, achter | | ø250 x 80 |
| | 3.5 | Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven) | | 1 x / 2 |
| | 3.7 | Spoorbreedte, achter | b11 mm | 485 |
| Afmetingen | 4.8 | Zithoogte / stahoogte | h7 mm | 122 |
| | 4.9 | Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max. | h14 mm | 1320 |
| | 4.12 | Koppelingshoogte | h10 mm | 158 |
| | 4.19 | Totale lengte | l1 mm | 1315 |
| | 4.21.1 | Totale breedte | b1 mm | 600 |
| | 4.32 | Bodemvrijheid midden wielbasis | m2 mm | 50 |
| | 4.35 | Draaicirkel | Wa mm | 1126 |
| Prestaties | 5.1 | Rijsnelheid met last/onbelast | km/u | 9 / 10,5 |
| | 5.1.1 | Achteruitrijsnelheid belast/onbelast | km/u | 6 / 6 |
| | 5.5 | Trekkracht met last | N | 600 |
| | 5.6 | Max. trekkracht met last/onbelast | N | 2000 / 2000 |
| | 5.10 | Rem | | elektromagnetisch/generatorisch |
| E-motor/ elektronica | 6.1 | Rijmotor, vermogen S2 60 min | kW | 2,8 |
| | 6.4 | Accuspanning/nominaal vermogen | V / Ah | 24 / 200 |
| | 6.5 | Accugewicht | kg | 185 |
| | 6.6.1 | Energieverbruik volgens EN-cyclus | kWh/u | 0,75 |
| | 6.6.2 | CO2-equivalent volgens EN16796 | kg/h | 0,4 |
| | Overig | 8.1 | Type rijregeling | |
| 10.5 | | Uitvoering besturing | | elektrisch |
| 10.7 | | Schalldrukpegel nach EN12053 | dB (A) | 57 |

- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

- VDI-nr. 4.9: de hoogte geldt voor de uitvoering met jetPILOT
- VDI-nr. 4.12: de waarde voor de koppelingshoogte geldt voor een enkelvoudige steekkoppeling
- VDI-nr. 4.19: de waarde voor de totale lengte omvat een enkelvoudige steekkoppeling

De Duitse fabrieken in Norderstedt,
Moosburg en Landsberg zijn
gecertificeerd, evenals ons
onderdelenmagazijn in Kaltenkirchen.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**