



Elektrische trekker

EZS 350

Trekvermogen : 5000 kg

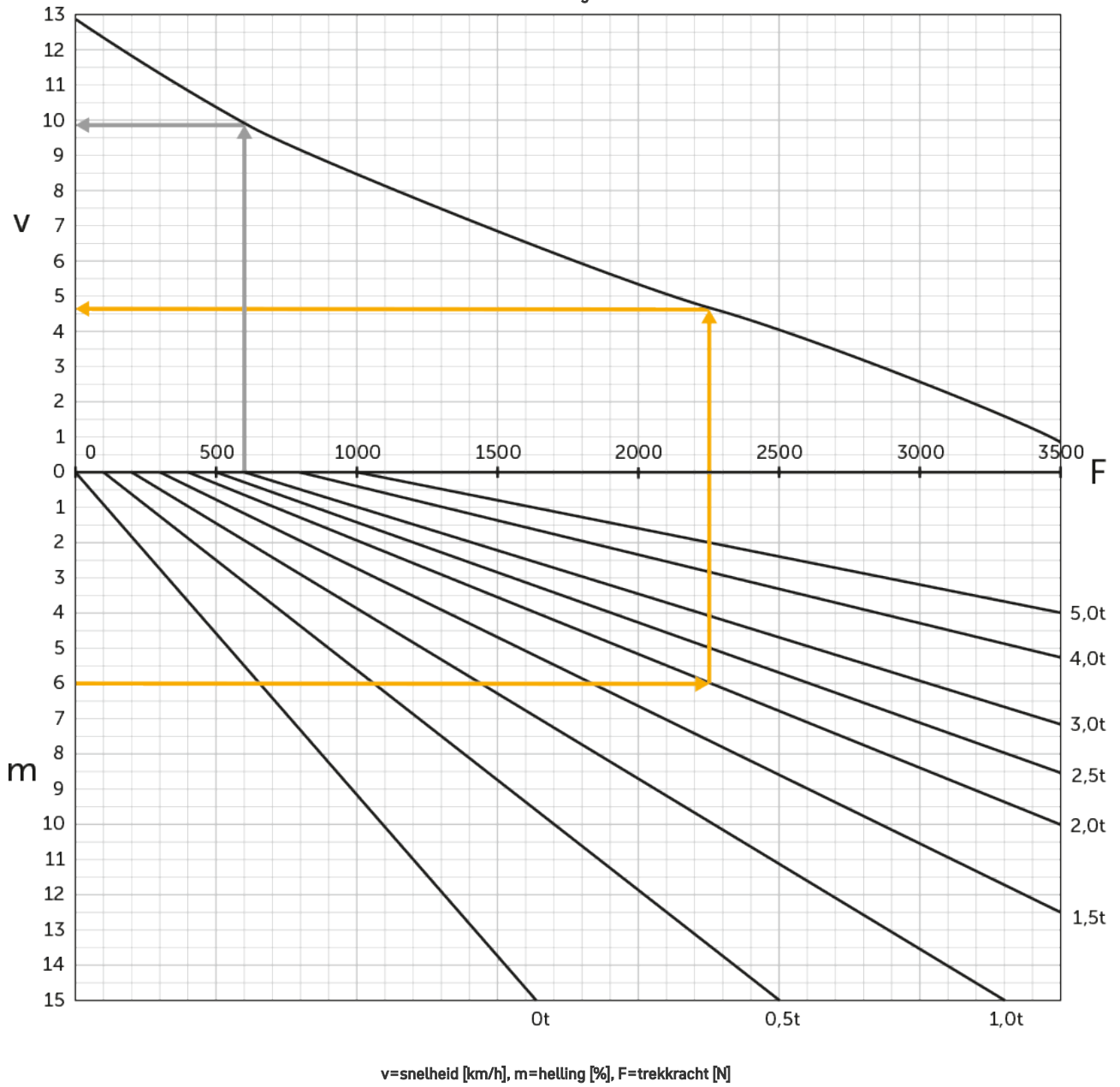
LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

EZS 350



Trekvermogen



VDI-tabel

| | | Jungheinrich | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------|----------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | EZS 350 L Std | EZS 350 L Comfort | EZS 350 XL Std | EZS 350 XL Comfort | | | |
| Kenmerken | 1.1 | Fabrikant (korte naam) | | | | | | |
| | 1.2 | Typeaanduiding fabrikant | | | | | | |
| | 1.3 | Aandrijving | Elektrisch | | | | | |
| | 1.4 | Bediening | Stand | | | | | |
| | 1.5.3 | Trekvermogen | Q | kg | 5000 | | | |
| | 1.7 | Nominale trekkracht | | N | 1000 | | | |
| Gewichten | 1.9 | Wielbasis | y | mm | 980 | 1030 | 1098 | 1148 |
| | 2.1.1 | Eigen gewicht (incl. accu) | | kg | 996 | 1006 | 1091 | 1101 |
| Wiel(en)/chassis | 2.3 | Aslast onbelast voor/achter | | kg | 505 / 491 | 510 / 496 | 565 / 526 | 570 / 531 |
| | 3.1 | Banden | Polyurethaan / SuperElastik | | | | | |
| Afmetingen | 3.2 | Bandenmaat, voor | ø230 x 77 | | | | | |
| | 3.3 | Bandenmaat, achter | ø250 x 80 | | | | | |
| | 3.5 | Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven) | 1x/2 | | | | | |
| | 3.7 | Spoorbreedte, achter | b11 | mm | 680 | | | |
| | 4.8 | Zithoogte / stahoogte | h7 | mm | 135 | | | |
| Prestaties | 4.9 | Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max. | h14 | mm | 1320 | | | |
| | 4.12 | Koppelingshoogte | h10 | mm | 158 | | | |
| | 4.19 | Totale lengte | l1 | mm | 1390 | 1440 | 1508 | 1558 |
| | 4.21.1 | Totale breedte | b1 | mm | 810 | | | |
| | 4.32 | Bodemvrijheid midden wielbasis | m2 | mm | 50 | | | |
| | 4.35 | Draaicirkel | Wa | mm | 1210 | 1260 | 1328 | 1378 |
| | 5.1 | Rijsnelheid met last/onbelast | | km/u | 8 / 12,5 | | | |
| 5.1.1 | Achteruitsnelheid belast/onbelast | | km/u | 6 / 6 | | | | |
| 5.5 | Trekkracht met last/onbelast | | N | 1000 / 1000 | | | | |
| 5.6 | Max. trekkracht met last/onbelast | | N | 3700 / 3700 | | | | |
| E-motor/elektronica | 5.10 | Rem | elektromagnetisch/generatorisch | | | | | |
| | 6.1 | Rijmotor, vermogen S2 60 min | | kW | 2,8 | | | |
| | 6.4 | Accuspanning/nominaal vermogen | | V / Ah | 24 / 465 | | 24 / 620 | |
| | 6.5 | Accugewicht | | kg | 370 | | 470 | |
| | 6.6.1 | Energieverbruik volgens EN-cyclus | | kWh/u | 1,15 | | | |
| | 6.6.2 | CO2-equivalent volgens EN ISO 23308 | | kg/h0 | 0,6 | | | |

| | | | | |
|---|------|-------------------------------|--------|-----------------|
| Overig | 8.1 | Type rijregeling | | AC speedCONTROL |
| | 10.7 | Geluidsniveau volgens EN12053 | dB (A) | 66 |
| - 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. Andere koppelingshoogtes zijn leverbaar
- VDI-nr. 4.19: omdat er verschillende koppelingen leverbaar zijn, geldt de waarde voor de totale lengte inclusief een enkelvoudige steekkoppeling
- VDI-nr. 5.1: zie treklastdiagram
- VDI-nr. 5.5: bij deze waarde betreft het de nominale trekkracht
- VDI-nr. 5.6: zie treklastdiagram

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**