

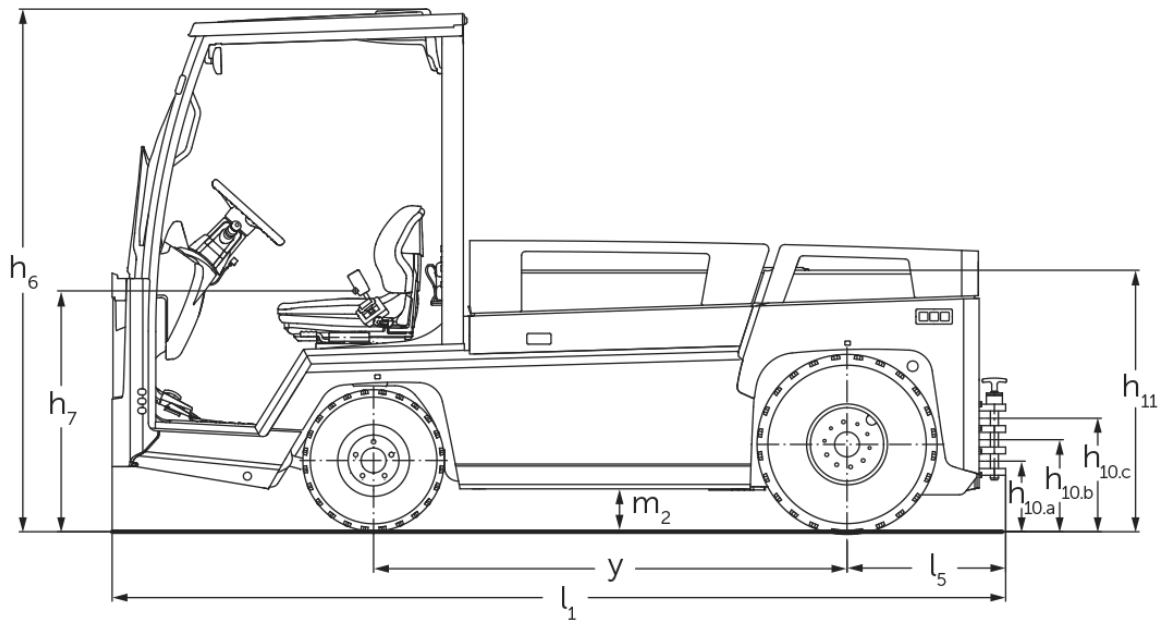


Elektrische trekker

EZS 7280

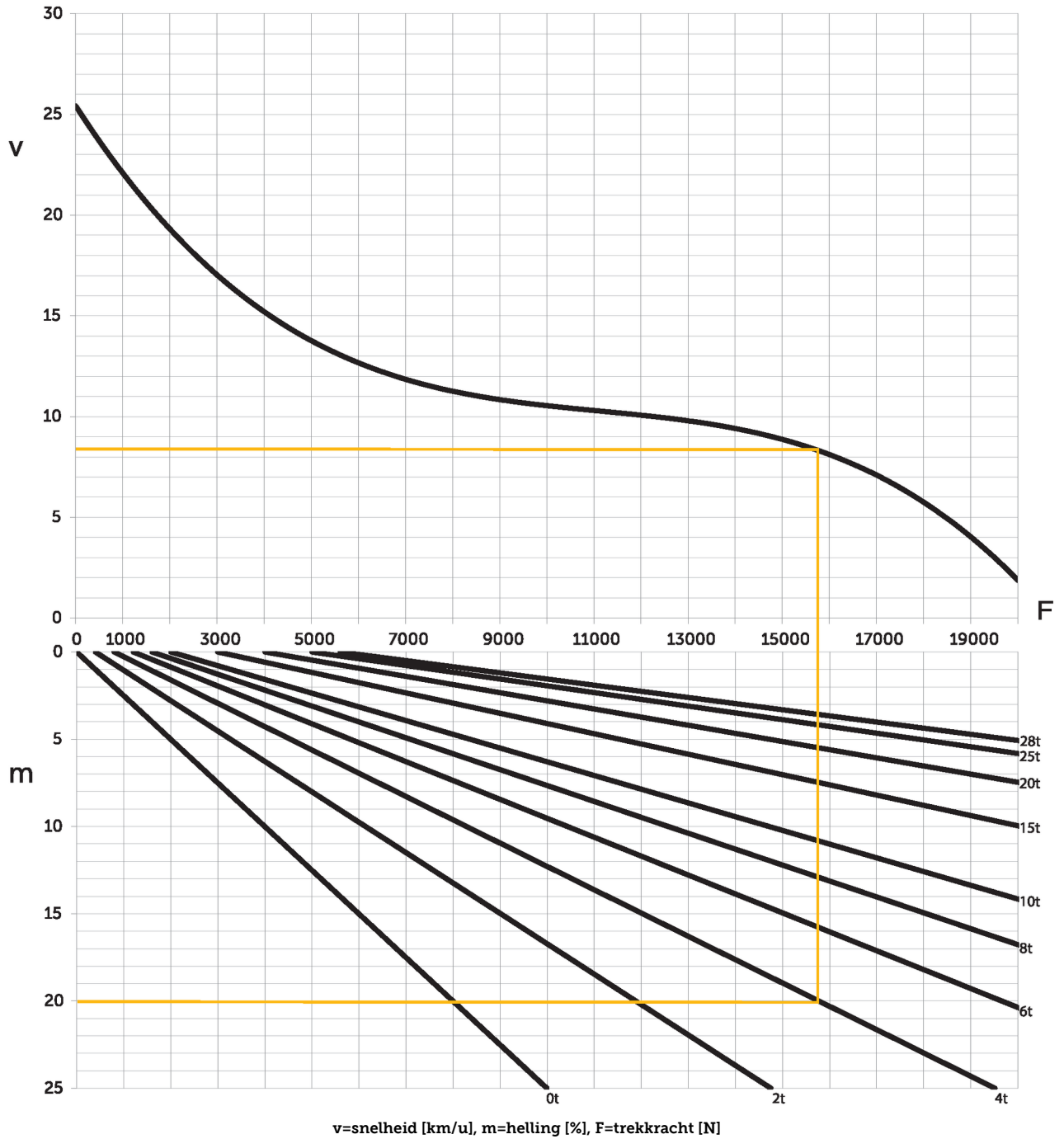
Trekvermogen: 28000 kg

EZS 7280



EZS 7280

Trekvermogen



VDI-tabel

Stand: 05/2024

| | | | Jungheinrich | |
|-------------------------|---------------------------|---|--------------|---------------------------|
| | | | EZS 7280 | EZS 7280 XL |
| Kenmerken | 1.1 | Fabrikant (korte naam) | | |
| | 1.2 | Typeaanduiding fabrikant | | |
| | 1.3 | Aandrijving | | Elektrisch |
| | 1.4 | Bediening | | Stoel |
| | 1.5.3 | Trekvermogen | Q kg | 28000 |
| | 1.7 | Nominale trekkracht | N | 5600 |
| | 1.9 | Wielbasis | y mm | 1465 1755 |
| Gewichten | 2.1.1 | Eigen gewicht (incl. accu) | kg | 4088 4796 |
| | 2.3 | Aslast onbelast voor/achter | kg | 2100 / 1988 2446 / 2350 |
| Wielen/chassis | 3.1 | Banden | | Lucht |
| | 3.2 | Bandenmaat, voor | | 6.00 R9 |
| | 3.3 | Bandenmaat, achter | | 7.00 R12 |
| | 3.5 | Wielen, aantal voor/achter (x=aangedreven) | | 2 / 2 x |
| | 3.6 | Spoorbreedte, voor | b10 mm | 1070 |
| | 3.7 | Spoorbreedte, achter | b11 mm | 1070 |
| Afmetingen | 4.7 | Hoogte beschermend dak (cabine) | h6 mm | 1970 |
| | 4.8 | Zithoogte / stahoogte | h7 mm | 880 |
| | 4.12 | Koppelingshoogte | h10 mm | 240 |
| | 4.12.1 | 2. Koppelingshoogte | mm | 320 |
| | 4.12.2 | 3. Koppelingshoogte | mm | 400 |
| | 4.13 | Laadhoogte onbelast | mm | 1000 |
| | 4.16 | Lengte laadruimte | l3 mm | 1536 1826 |
| | 4.17 | Lengte overhang | mm | 610 |
| | 4.18 | Breedte laadruimte | b9 mm | 1090 |
| | 4.19 | Totale lengte | l1 mm | 3045 3335 |
| | 4.21.1 | Totale breedte | b1 mm | 1300 |
| | 4.32 | Bodemvrijheid midden wielbasis | m2 mm | 150 |
| | 4.35 | Draaicirkel | Wa mm | 2847 3178 |
| 4.36 | Kleinste draaipuntafstand | b13 mm | 935 1095 | |
| Prestaties | 5.1 | Rijsnelheid met/zonder belasting | km/u | 12 / 25 |
| | 5.1.1 | Achteruitsnelheid belast/onbelast | km/u | 10 / 10 |
| | 5.5 | Trekkracht met belasting | N | 5600 |
| | 5.6 | Max. trekkracht met/zonder belasting | N | 19000 / 19000 |
| | 5.10 | Rem | | hydraulisch/elektrisch |
| E-motor/ elektronica | 6.1 | Tractiemotor, vermogen S2 60 min | kW | 20 |
| | 6.4 | Accuspanning/nominaal vermogen | V / Ah | 80 / 620 80 / 930 |
| | 6.5 | Accugewicht | kg | 1560 2180 |
| | 6.6 | Energieverbruik volgens VDI-cyclus | kWh/u | 0 |
| Overig | 8.1 | Type rijregeling | | Draaistroomtechnologie |
| | 10.7 | Geluidsdruk niveau volgens EN12053, stuurhuis | dB (A) | 60 |

- Dit typeblad conform VDI-richtlijn 2198 vermeldt alleen de technische waarden van het standaardapparaat. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra inrichtingen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

- VDI-nr. 4.12: de waarde voor de koppelingshoogte geldt voor een drievoudige koppeling

- VDI-nr. 4.19: de aanduiding van de totale lengte omvat een drievoudige koppeling
- VDI-nr. 5.1: met een trekkracht van 25 ton bedraagt de rij snelheid 13 km/u
- VDI-nr. 10.7: de specificatie is van toepassing wanneer de ventilatie/verwarming is uitgeschakeld

Jungheinrich NV
Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)
Tel. 016 39 87 11

info@Jungheinrich.be
www.Jungheinrich.be

De Duitse productie-eenheden in
Norderstedt, Moosburg en Landsberg en
het onderdelencentrum in Kaltenkirchen
zijn gecertificeerd. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**