



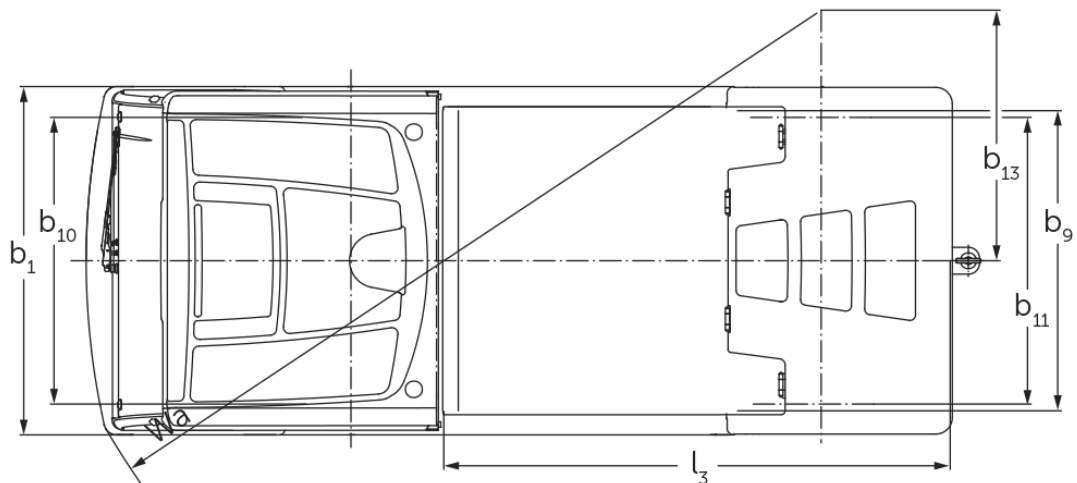
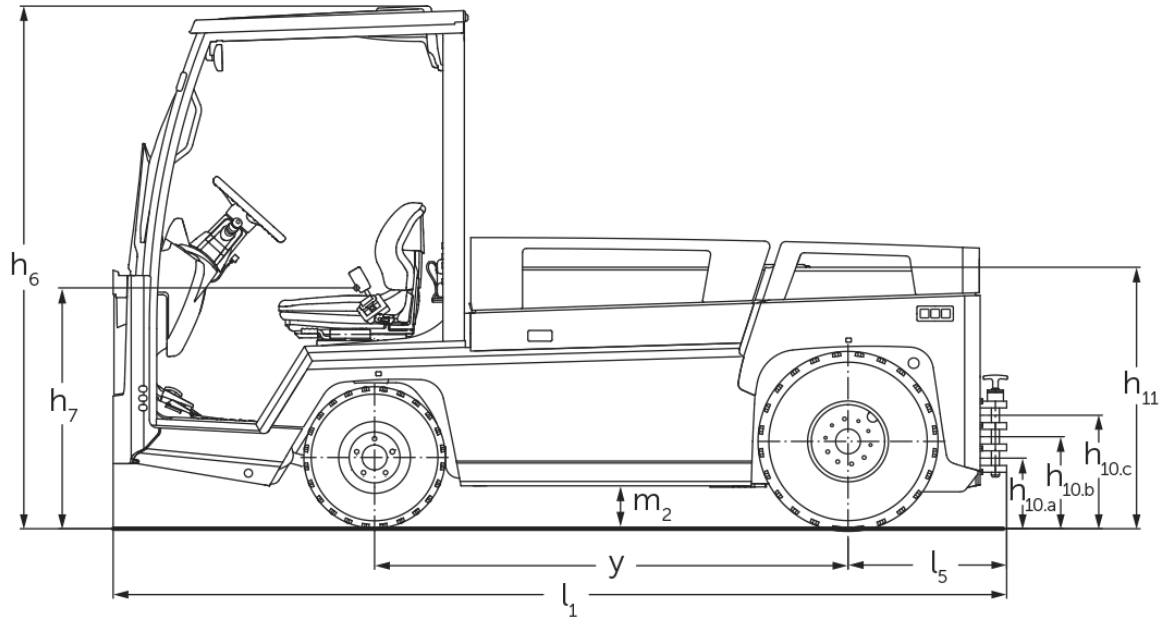
Elektro-Schlepper **EZS 7280**

Anhängelast: 28000 kg

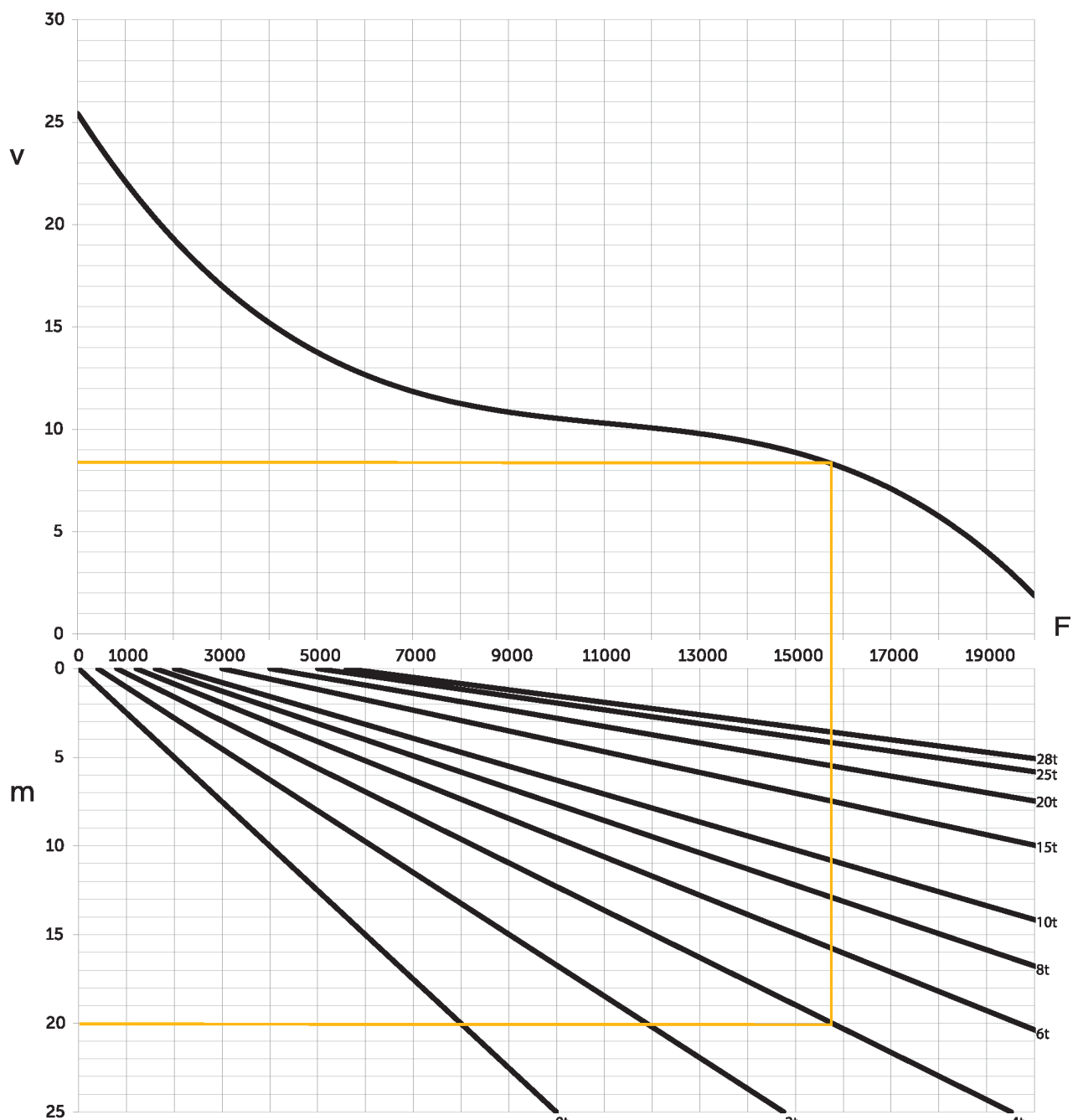
LION
technology

JUNGHEINRICH

EZS 7280



Zugfähigkeit



v=Geschwindigkeit [km/h], m=Steigung [%], F=Zugkraft [N]

VDI-Tabelle

| | | | | |
|------------------|--------|---|----------|-------------------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | EZS 7280 | EZS 7280 XL |
| | 1.3 | Antrieb | | Elektro |
| | 1.4 | Bedienung | | Sitz |
| | 1.5.3 | Anhängelast | Q kg | 28000 |
| | 1.7 | Nennzugkraft | N | 5600 |
| | 1.9 | Radstand | y mm | 1465 1755 |
| Gewichte | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | kg | 4088 4796 |
| | 2.3 | Achslast ohne Last vorn/hinten | kg | 2100 / 1988 2446 / 2350 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | Luft |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | 6.00 R9 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | 7.00 R12 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | 2 / 2 x |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 mm | 1070 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 mm | 1070 |
| | | | | |
| Grundabmessungen | 4.7 | Höhe Schutzdach (Kabine) | h6 mm | 1970 |
| | 4.8 | Sitzhöhe/Standhöhe | h7 mm | 880 |
| | 4.12 | Kupplungshöhe | h10 mm | 240 |
| | 4.12.1 | 2. Kupplungshöhe | mm | 320 |
| | 4.12.2 | 3. Kupplungshöhe | mm | 400 |
| | 4.13 | Ladehöhe ohne Last | mm | 1000 |
| | 4.16 | Ladeflächenlänge | l3 mm | 1536 1826 |
| | 4.17 | Überhanglänge | mm | 610 |
| | 4.18 | Ladeflächenbreite | b9 mm | 1090 |
| | 4.19 | Gesamtlänge | l1 mm | 3045 3335 |
| | 4.21.1 | Gesamtbreite | b1 mm | 1300 |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 mm | 150 |
| | 4.35 | Wenderadius | Wa mm | 2847 3178 |
| | 4.36 | Kleinster Drehpunktabstand | b13 mm | 935 1095 |
| Leistungsdaten | 5.1 | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last | km/h | 12 / 25 |
| | 5.1.1 | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts | km/h | 10 / 10 |
| | 5.5 | Zugkraft mit/ohne Last | N | 5600 / 5600 |
| | 5.6 | Max. Zugkraft mit/ohne Last | N | 19000 / 19000 |
| | 5.10 | Betriebsbremse | | hydraulisch/elektrisch |
| | | | | |

| | | | | | |
|--------------------|------|----------------------------------|--------|------------------|----------|
| E-Motor/Elektronik | 6.1 | Fahrmotor, Leistung S2 60 min | kW | 20 | |
| | 6.4 | Batteriespannung/Nennkapazität | V / Ah | 80 / 620 | 80 / 930 |
| | 6.5 | Batteriegewicht | kg | 1560 | 2180 |
| | 6.6 | Energieverbrauch nach VDI-Zyklus | kWh/h | 0 | |
| Sonstiges | 8.1 | Art der Fahrsteuerung | | Drehstromtechnik | |
| | 10.7 | Schalldruckpegel nach EN12053 | dB (A) | 60 | |

- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

- VDI-Nr. 4.12: Der Wert zur Kupplungshöhe gilt für eine Dreifachkupplung
- VDI-Nr. 4.19: Die Angabe zur Gesamtlänge schließt eine Dreifachkupplung ein
- VDI-Nr. 5.1: Bei einer Anhängelast von 25 t beträgt die Fahrgeschwindigkeit 13 km/h
- VDI-Nr. 10.7: Die Angabe gilt bei deaktivierter Lüftung/Heizung

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG
Friedrich-Ebert-Damm 129
22047 Hamburg
Telefon 0800 222 585858*
*Deutschlandweit kostenlos
info@jungheinrich.de

Zertifiziert sind die deutschen
Produktionswerke in Norderstedt,
Moosburg und Landsberg sowie unser
Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.
ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge
entsprechen den europäischen
Sicherheitsanforderungen.



 **JUNGHEINRICH**