

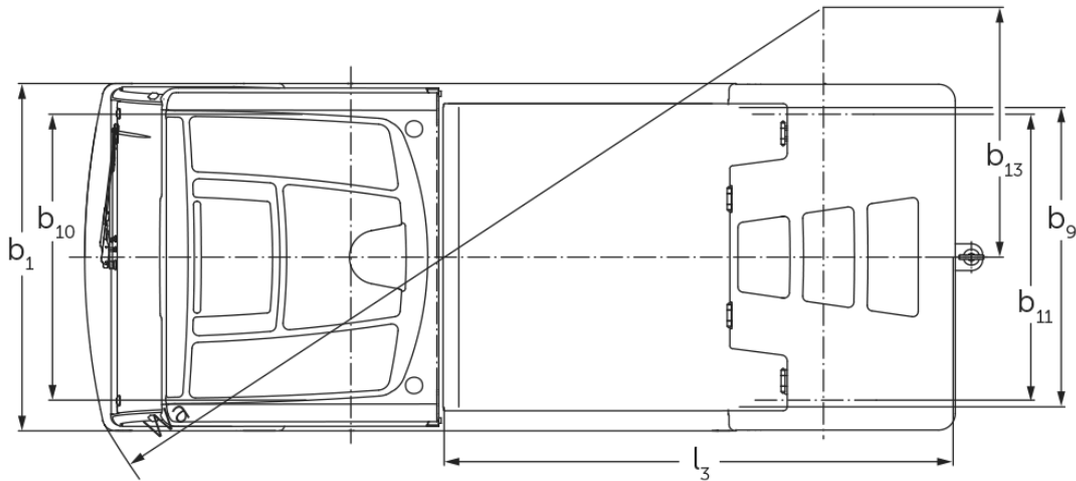
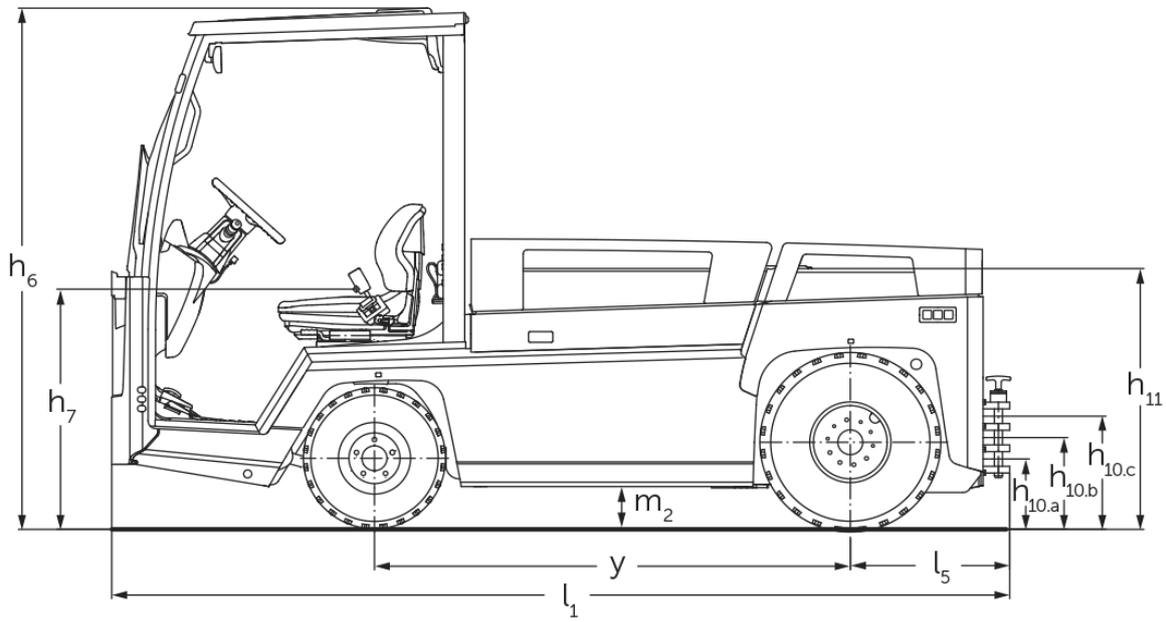


Elektro-Schlepper

EZS 7280

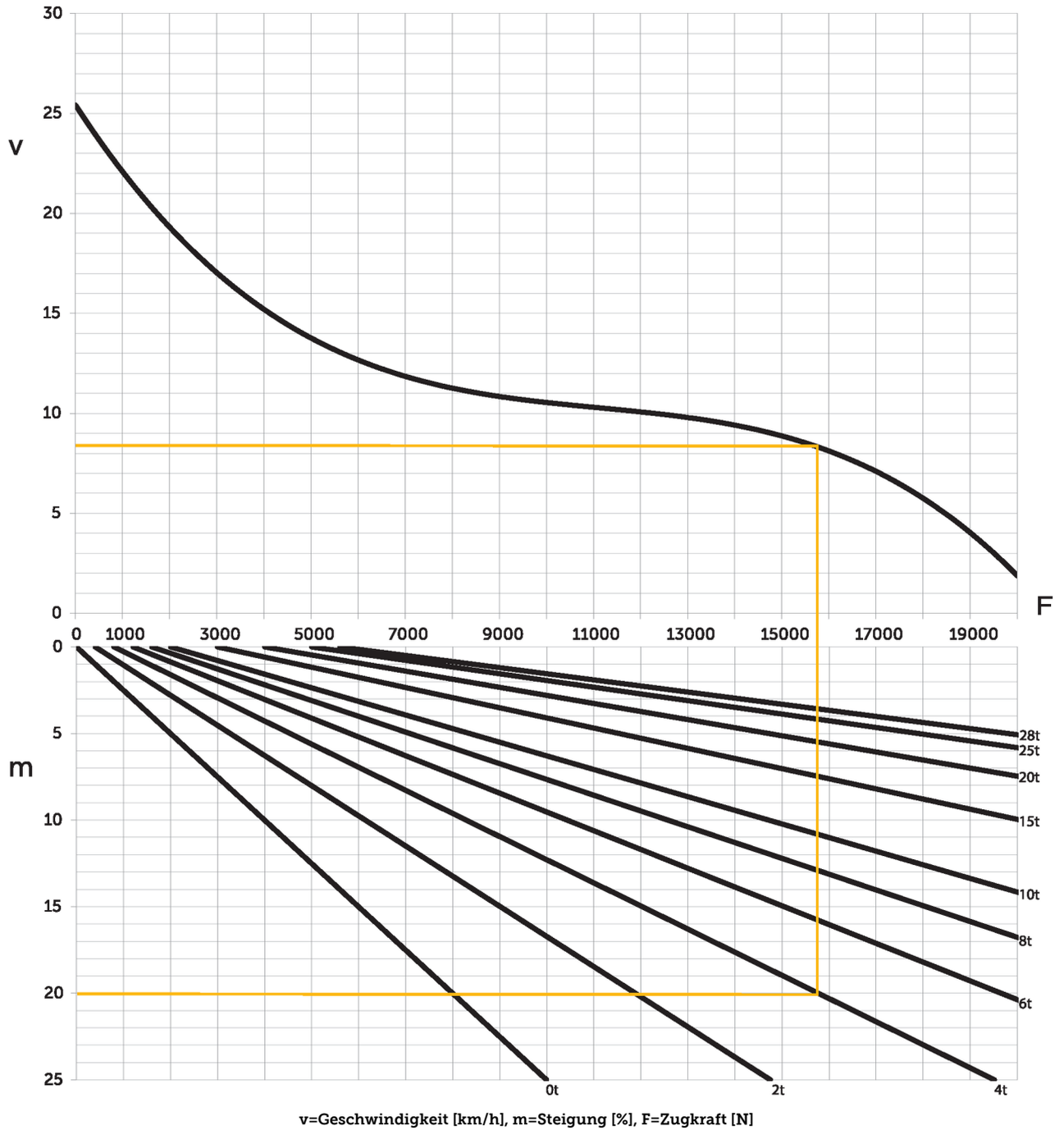
Anhängelast: 28000 kg

EZS 7280



EZS 7280

Zugfähigkeit



VDI-Tabelle

Stand: 05/2024

| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | Jungheinrich | | | |
|------------------------|----------------------------|---|-------------------------------|------------------------|-------------|------|
| | | | EZS 7280 | EZS 7280 XL | | |
| Kennzeichen | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | | |
| | 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 Last | N | 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, Fahrerohr | 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

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**