

LION
technology

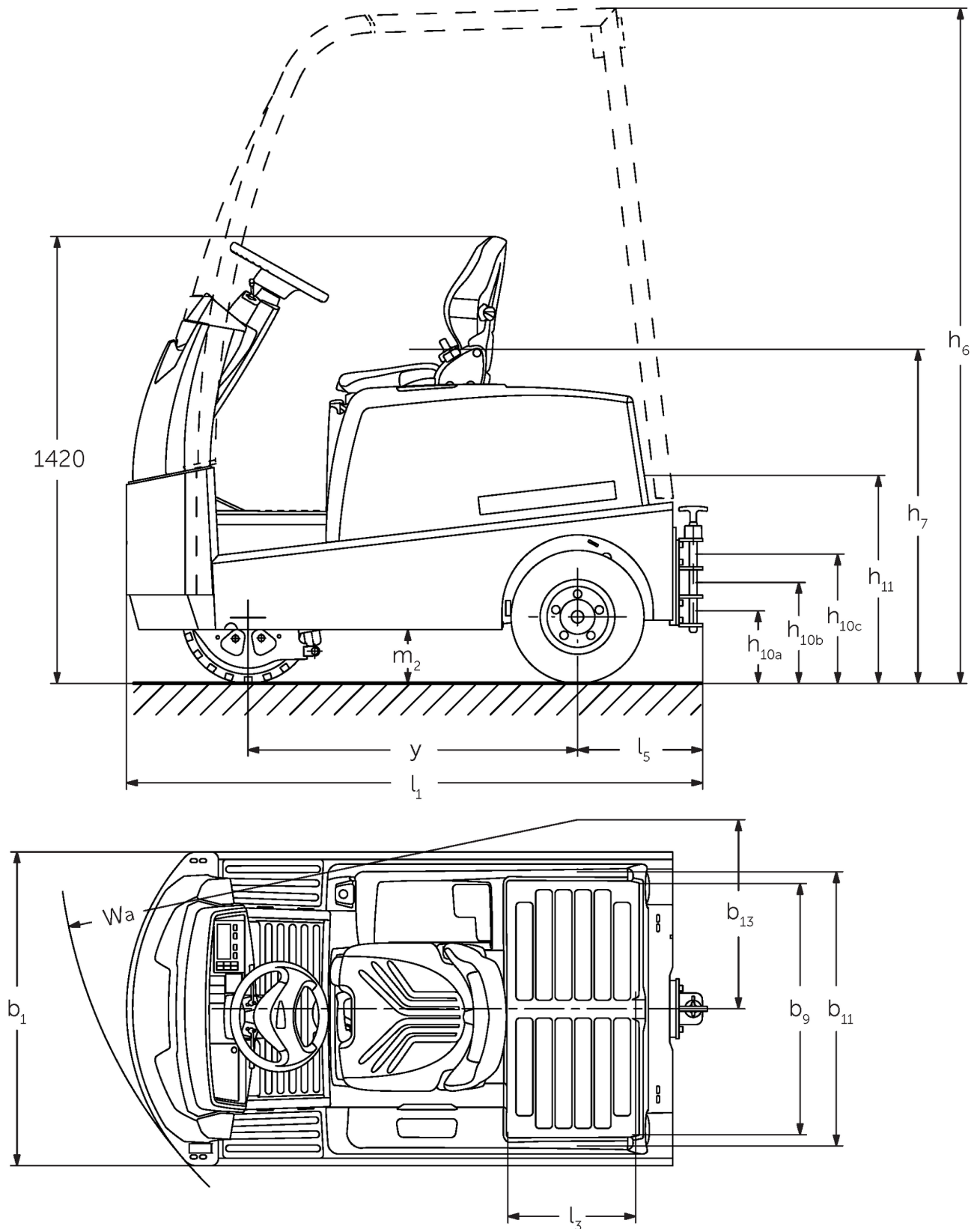


Trattore elettrico **EZS 570-5100**

Capacità di traino: 7000-10000 kg

JUNGHEINRICH

EZS 570-5100



EZS 580 disegno tecnico, scheda tecnica

EZS 570-5100

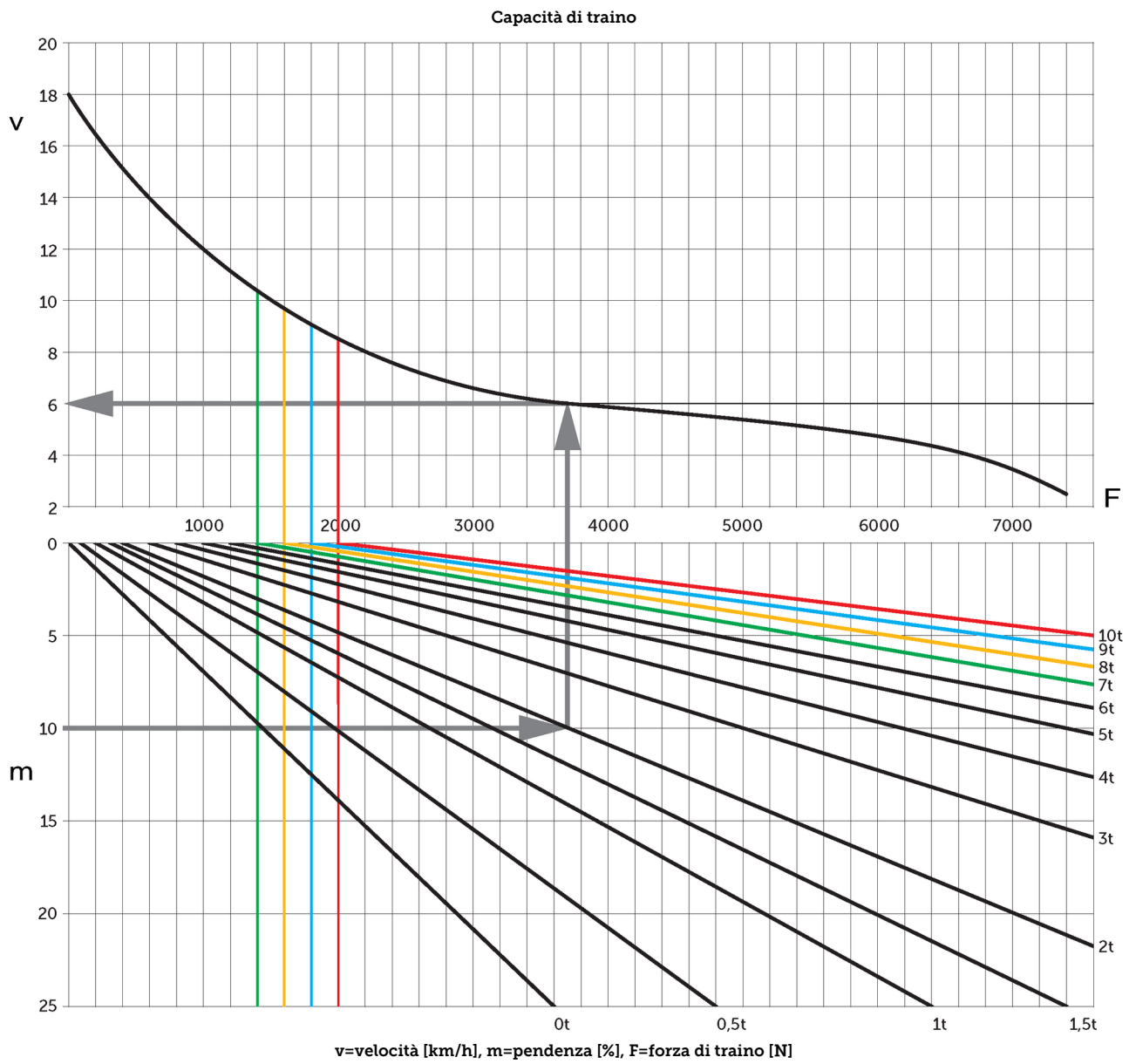


Tabella VDI

Edizione: 11/2024

| Caratteristiche | 1.1 | | Jungheinrich | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 1.2 | | EZS 570 | EZS 580 | EZS 590 | EZS 5100 XL | |
| | Costruttore (sigla) | | • | | | | |
| | Indicazioni modello del costruttore | | | | | | |
| | Trazione | | Elettrico | | | | |
| | Uso | | Sedile | | | | |
| | 1.5.3 | Capacità di traino | Q kg | 7000 | 8000 | 9000 | 10000 |
| | 1.7 | Forza di traino nominale | N | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 |
| | 1.9 | Interasse ruote | y mm | 1035 | | | 1250 |
| Pesi | 2.1.1 | Peso proprio (inclusa batteria) | kg | 1260 | 1320 | 1410 | 1825 |
| | 2.3 | Carico sull'asse senza carico ant./post. | kg | 580 / 680 | 580 / 740 | 620 / 790 | 880 / 945 |
| Ruote/telaio | 3.1 | Gommatura | Superelastica (SE) | | | | |
| | 3.2 | Dimensione ruote anteriori | 4.00-8 | 16x6-8 | | 16x6-8 | |
| | 3.3 | Dimensione ruote, posteriori | 4.00-8 | | | | |
| | 3.5 | Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici) | 1 / 2x | | | | |
| | 3.6 | Larghezza di transito, anteriore | b10 mm | 0 | | | |
| | 3.7 | Larghezza di transito, posteriore | b11 mm | 870 | | | |
| | Dimensioni di base | 4.7 | Altezza superiore del tettuccio di protezione (cabina) | h6 mm | 2150 | | 2140 |
| 4.8 | | Altezza sedile operatore/altezza pedana | h7 mm | 1040 | | | |
| 4.12 | | Altezza gancio di traino | h10 mm | 265 | | | |
| 4.12.1 | | 2. Altezza gancio di traino | mm | 330 | | | |
| 4.12.2 | | 3. Altezza gancio di traino | mm | 395 | | | |
| 4.13 | | Altezza di carico senza carico | mm | 650 | 640 | | |
| 4.16 | | Lunghezza superficie di carico | l3 mm | 400 | | | |
| 4.17 | | Lunghezza sbalzo | mm | 375 | | | |
| 4.18 | | Larghezza superficie di carico | b9 mm | 795 | | | |
| 4.19 | | Lunghezza totale | l1 mm | 1828 | | 2048 | |
| 4.21.1 | | Larghezza totale | b1 mm | 996 | | | |
| 4.32 | | Luce libera da terra centro interasse ruote | m2 mm | 160 | 130 | | |
| 4.35 | | Raggio di curvatura | Wa mm | 1652 | | 1866 | |
| 4.36 | | Il più piccolo raggio di sterzata | b13 mm | 600 | | 665 | |
| Dati sulle prestazioni | 5.1 | Velocità di traslazione con/senza carico | km/h | 9 / 18 | 8,5 / 18 | | 7,5 / 18 |
| | 5.5 | Forza di traino con carico | N | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 |
| | 5.6 | Max. forza di trazione con/senza carico | N | 5500 / 5500 | 6500 / 6500 | 7500 / 7500 | 7600 / 7600 |
| | 5.10 | Freno di servizio | elettrico | | | | |
| Motore elettrico/Parte elettronica | 6.1 | Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min | kW | 4,5 | | | |
| | 6.4 | Tensione batteria/capacità nominale | V / Ah | 48 / 375 | | 48 / 625 | |
| | 6.5 | Peso batteria | kg | 575 | | 860 | |
| | 6.6 | Consumo energia secondo ciclo VDI | kWh/h | 0 | | | |
| | 6.6.1 | Consumo energia secondo ciclo EN | kWh/h | 1,33 | 1,5 | 1,67 | 1,84 |
| | 6.6.2 | CO2 equivalente in base a EN16796 | kg/h | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1 |
| Varie | 8.1 | Tipo di comando per la trazione | Impulsi/AC | | | | |
| | 10.7 | Schalldruckpegel nach EN12053 | dB (A) | 62 | | | |

- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1
20088 Rosate MI
Telefono 02 908711
Telefax 02 908712335

info@jungheinrich.it
www.jungheinrich.it

Gli stabilimenti di produzione tedeschi di
Norderstedt, Moosburg e Landsberg,
nonché il nostro centro ricambi di
Kaltenkirchen sono certificati.

ISO 9001
ISO 14001

I mezzi di movimentazione Jungheinrich
sono conformi ai requisiti europei di
sicurezza.



 **JUNGHEINRICH**