



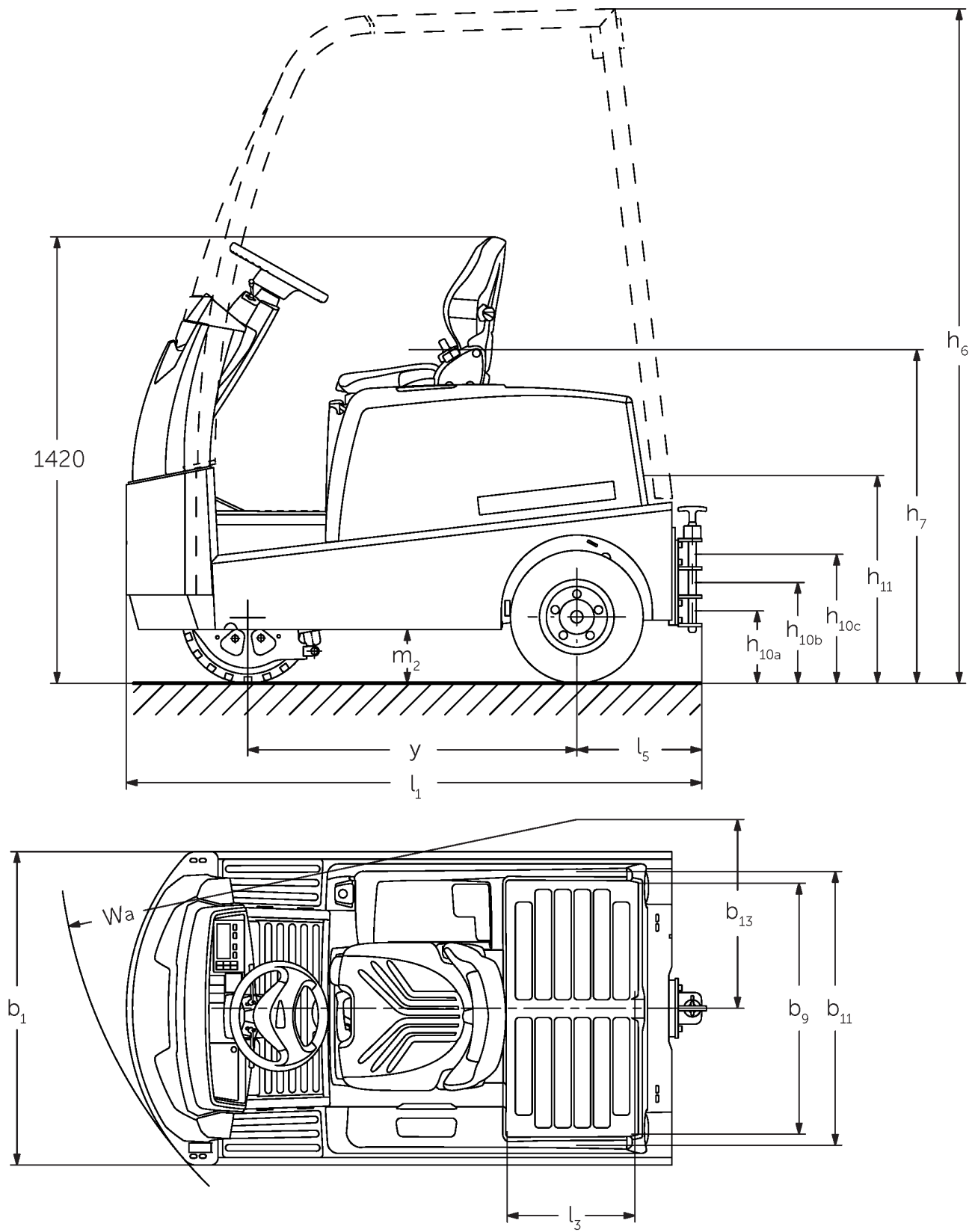
Električni vlačilec

EZS 570–5100

Masa bremena za vleko: 7000-10000 kg

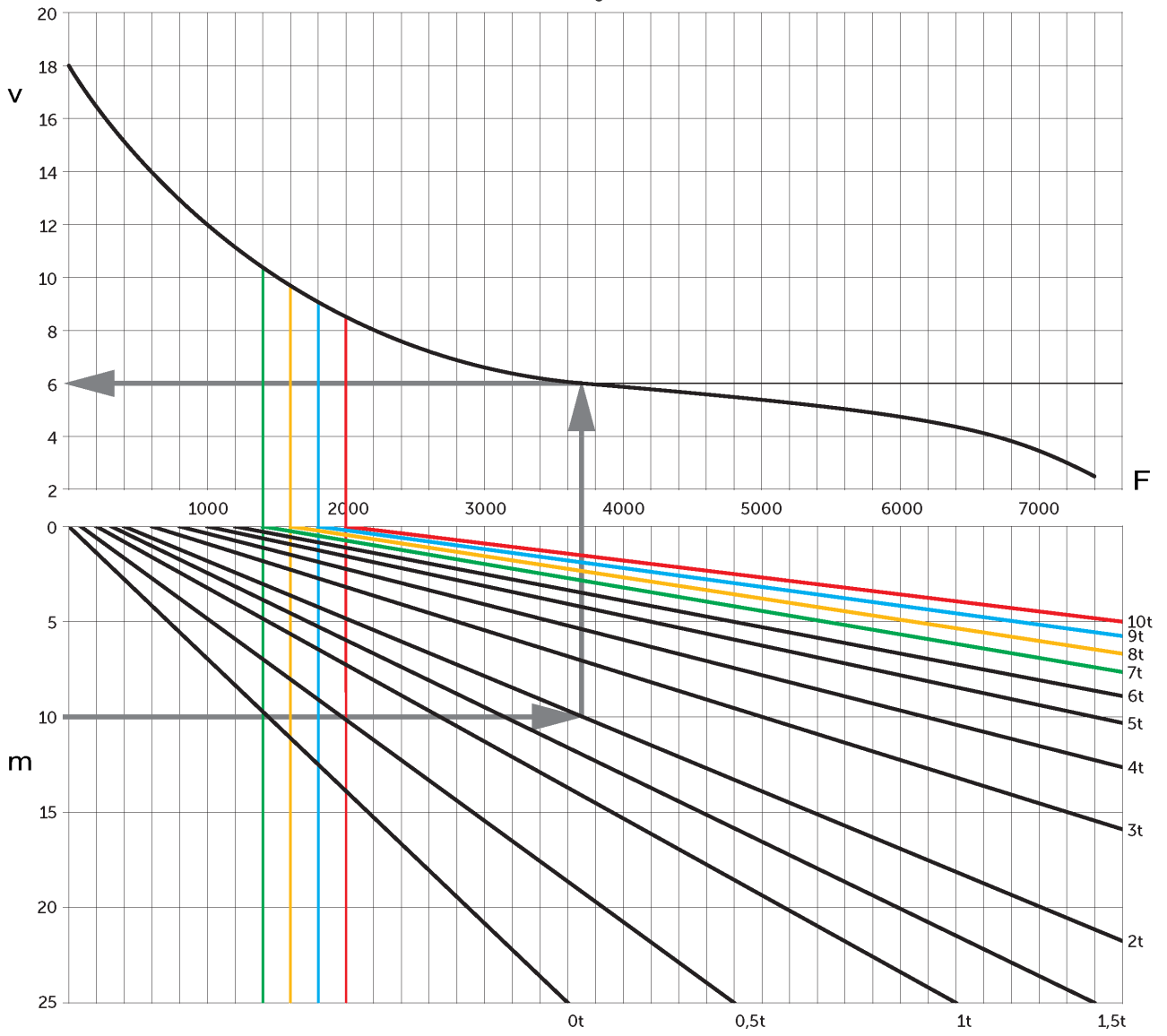


EZS 570-5100



EZS 580, tehnična risba, tipski list

Vlečni diagram



v = hitrost [km/h], m = naklon [%], F = vlečna sila [N]

Razpredelnica VDI

| | | Jungheinrich | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|--|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | EZS 570 | EZS 580 | EZS 590 | EZS 5100 XL | | |
| Splošni podatki | 1.1 | Proizvajalec (kratko poimenovanje) | | | | | |
| | 1.2 | Tipška oznaka | | | | | |
| | 1.3 | Pogon | Elektro | | | | |
| | 1.4 | Upravljanje | Sedež | | | | |
| | 1.5.3 | Masa bremena za vleko | Q kg | 7000 | 8000 | 9000 | 10000 |
| | 1.7 | Nazivna vlečna sila | N | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 |
| | 1.9 | Medosna razdalja | y mm | 1035 | | | 1250 |
| Teže | 2.1.1 | Lastna teža (vključno z baterijo) | kg | 1260 | 1320 | 1410 | 1825 |
| | 2.3 | Oсна obremenitev brez bremena spredaj/zadaj | kg | 580 / 680 | 580 / 740 | 620 / 790 | 880 / 945 |
| Kolesa/podvozje | 3.1 | Kolesa | Superelastično (SE) | | | | |
| | 3.2 | Velikost koles spredaj | 4.00-8 | 16x6-8 | | 16x6-8 | |
| | 3.3 | Velikost koles zadaj | 4.00-8 | | | | |
| | 3.5 | Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo) | 1 / 2x | | | | |
| | 3.6 | Kolotek sprednjih koles | b10 mm | 0 | | | |
| | 3.7 | Kolotek zadnjih koles | b11 mm | 870 | | | |
| | Osnovne mere | 4.7 | Višina zaščitne strehe/kabine | h6 mm | 2150 | | 2140 |
| 4.8 | | Višina sedeža/stojišča | h7 mm | 1040 | | | |
| 4.12 | | Višina vlečnega priklopa | h10 mm | 265 | | | |
| 4.12.1 | | 2. Višina vlečnega priklopa | mm | 330 | | | |
| 4.12.2 | | 3. Višina vlečnega priklopa | mm | 395 | | | |
| 4.13 | | Nakladalna višina brez bremena | mm | 650 | 640 | | |
| 4.16 | | Dolžina nakladalne površine | l3 mm | 400 | | | |
| 4.17 | | Dolžina previsa | mm | 375 | | | |
| 4.18 | | Širina nakladalne površine | b9 mm | 795 | | | |
| 4.19 | | Celotna dolžina | l1 mm | 1828 | 2048 | | |
| 4.21.1 | | Celotna širina | b1 mm | 996 | | | |
| 4.32 | | Oddaljenost od tal na sredini med osema | m2 mm | 160 | 130 | | |
| 4.35 | | Radij obračanja | Wa mm | 1652 | | 1866 | |
| 4.36 | Najmanjša oddaljenost vrtilišča | b13 mm | 600 | | 665 | | |
| Podatki o zmogljivosti | 5.1 | Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena | km/h | 9 / 18 | 8,5 / 18 | | 7,5 / 18 |
| | 5.5 | Vlečna sila z bremenom/brez bremena | N | 1400 / 1400 | 1600 / 1600 | 1800 / 1800 | 2000 / 2000 |
| | 5.6 | Največja vlečna sila z bremenom/brez bremena | N | 5500 / 5500 | 6500 / 6500 | 7500 / 7500 | 7600 / 7600 |
| | 5.10 | Delovna zavora | Električno | | | | |

| | | | | | | | |
|---|-------|---------------------------------------|--------|-------------|------|------|----------|
| Elektromotor/elektronika | 6.1 | Vozni motor, moč S2 60 min | kW | 4,5 | | | |
| | 6.4 | Napetost baterije, nazivna kapaciteta | V / Ah | 48 / 375 | | | 48 / 625 |
| | 6.5 | Teža baterije | kg | 575 | | | 860 |
| | 6.6 | Poraba energije po ciklu VDI | kWh/h | 0 | | | |
| | 6.6.1 | Poraba energije po ciklu EN | kWh/h | 1,33 | 1,5 | 1,67 | 1,84 |
| | 6.6.2 | CO2 ekvivalent po EN ISO 23308 | kg/h0 | 0,72 | 0,81 | 0,9 | 0,99 |
| Drugo | 8.1 | Način krmiljenja vožnje | | Impulzno/AC | | | |
| | 10.7 | Hrupnost po EN12053 | dB (A) | 62 | | | |
| <p>- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.</p> | | | | | | | |

Jungheinrich, d.o.o.

Korenova cesta 11, 1241 Kamnik

Telefon:

Centrala 01 561 04 80

Prodaja 01 561 04 85

Najem 01 561 04 90

Servis 01 561 04 95

Faks 01 562 17 79

info@jungheinrich.si

www.jungheinrich.si

Certificirane so nemške proizvodne
lokacije v Norderstedtu, Moosburgu in
Landsbergu, ravno tako distribucijski
center originalnih rezervnih delov v
Kaltenkirchnu.

ISO 9001
ISO 14001

Vilicarji in vozički podjetja Jungheinrich
ustrezajo evropskim varnostnim
predpisom.



 **JUNGHEINRICH**