

LION
technology



Elektromos vontató

EZS 570-5100

Vontatási képesség: 7000-10000 kg

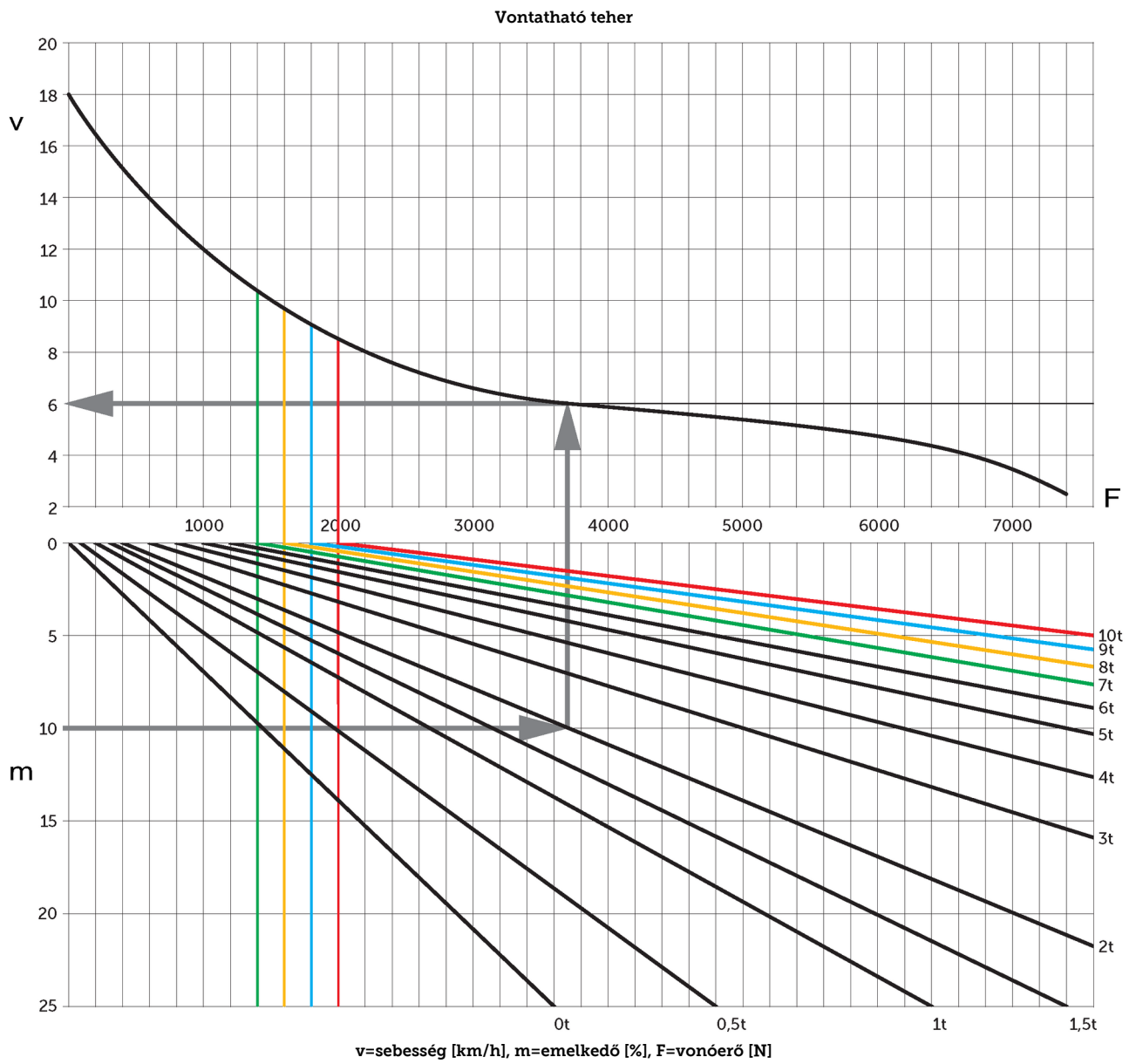
JUNGHEINRICH

EZS 570-5100



EZS 580, műszaki rajz, típus-adatlap

EZS 570-5100



VDI táblázat

Kiállítás: 05/2024

| | | | Jungheinrich | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|---|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | EZS 570 | EZS 580 | EZS 590 | EZS 5100 XL | |
| Jellemzők | 1.1 | Gyártó (röviden) | | | | | |
| | 1.2 | A gyártó típusjelölése | | | | | |
| | 1.3 | Meghajtás | Elektromos | | | | |
| | 1.4 | Kezelés | Ülő | | | | |
| | 1.5.3 | Vontatási képesség | Q kg | 7000 | 8000 | 9000 | 10000 |
| | 1.7 | Névleges vonóerő | N | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 |
| | 1.9 | Tengelytáv | y mm | 1035 | | | 1250 |
| Tömegek | 2.1.1 | Saját tömeg (akkumulátorral együtt) | kg | 1260 | 1320 | 1410 | 1825 |
| | 2.3 | Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul | kg | 580 / 680 | 580 / 740 | 620 / 790 | 880 / 945 |
| Kerekek/futómű | 3.1 | Kerekek | Szuperelasztikus (SE) | | | | |
| | 3.2 | Kerékméret, elől | 4.00-8 | 16x6-8 | | 16x6-8 | |
| | 3.3 | Kerékméret, hátul | 4.00-8 | | | | |
| | 3.5 | Kerekek száma elől/hátul (x= hajtott kerék) | 1 / 2x | | | | |
| | 3.6 | Nyomtáv elől | b10 mm | 0 | | | |
| | 3.7 | Nyomtáv hátul | b11 mm | 870 | | | |
| | Alapmérétek | 4.7 | Védőtető (kabin) magasság | h6 mm | 2150 | | 2140 |
| 4.8 | | Ülés/platform magasság | h7 mm | 1040 | | | |
| 4.12 | | Kuplung magassága | h10 mm | 265 | | | |
| 4.12.1 | | 2. Kuplung magassága | mm | 330 | | | |
| 4.12.2 | | 3. Kuplung magassága | mm | 395 | | | |
| 4.13 | | Rakodási magasság teher nélkül | mm | 650 | 640 | | |
| 4.16 | | Rakodófelület hossza | l3 mm | 400 | | | |
| 4.17 | | Villa túllógás hossza | mm | 375 | | | |
| 4.18 | | Rakodófelület szélessége | b9 mm | 795 | | | |
| 4.19 | | Teljes hossz | l1 mm | 1828 | 2048 | | |
| 4.21.1 | | Teljes szélesség | b1 mm | 996 | | | |
| 4.32 | | Szabadmagasság a tengelytáv közepén | m2 mm | 160 | 130 | | |
| 4.35 | | Fordulási sugár | Wa mm | 1652 | | 1866 | |
| 4.36 | Legkisebb fordulási pont távolság | b13 mm | 600 | 665 | | | |
| Teljesítmény adatok | 5.1 | Haladási sebesség teherrel/teher nélkül | km/h | 9 / 18 | 8,5 / 18 | | 7,5 / 18 |
| | 5.5 | Vonóerő teherrel | N | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 |
| | 5.6 | Max. vonóerő teherrel/ teher nélkül | N | 5500 / 5500 | 6500 / 6500 | 7500 / 7500 | 7600 / 7600 |
| | 5.10 | Üzemi fék | elektromos | | | | |
| Elektromotor/ Elektronika | 6.1 | Menetmotor, teljesítmény S2 60 min. | kW | 4,5 | | | |
| | 6.4 | Akkumulátor feszültség/ névleges kapacitás | V / Ah | 48 / 375 | | 48 / 625 | |
| | 6.5 | Akkumulátor tömege | kg | 575 | | 860 | |
| | 6.6 | Energiafogyasztás VDI ciklus szerint | kWh/h | 0 | | | |
| | 6.6.1 | Energiafogyasztás EN ciklus szerint | kWh/h | 1,33 | 1,5 | 1,67 | 1,84 |
| | 6.6.2 | CO2 ekvivalens EN16796 szerint | kg/h | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1 |
| Egyéb | 8.1 | Vezérlés típusa | Impulzus / váltakozó áramú | | | | |
| | 10.7 | Kezelő fülénél mért zajszint az EN12053 szerint | dB (A) | 62 | | | |

- Ez a típuslap a VDI 2198 előírásai szerint került kiállításra és csak a standard gép technikai adatait tartalmazza. Eltérő kerekek, más emelőszerkezet, kiegészítő berendezések, stb. más értékeket adhatnak.

Jungheinrich Hungária Kft.
2051 Biatorbágy
Vendel Park, Tormásrét u. 14
Telefon: +36 23/531 500
Telefax: +36 23/531 501

info@jungheinrich.hu
www.jungheinrich.hu

Tanúsítvánnyal rendelkező német gyárak
Norderstedtben, Moosburgban,
Landsbergben és az alkatrészellátó-
központ Kaltenkirchenben.

ISO 9001
ISO 14001

A Jungheinrich targoncák megfelelnek
az európai biztonsági
követelményeknek.



 **JUNGHEINRICH**