



Elektromos vontató

EZS 350

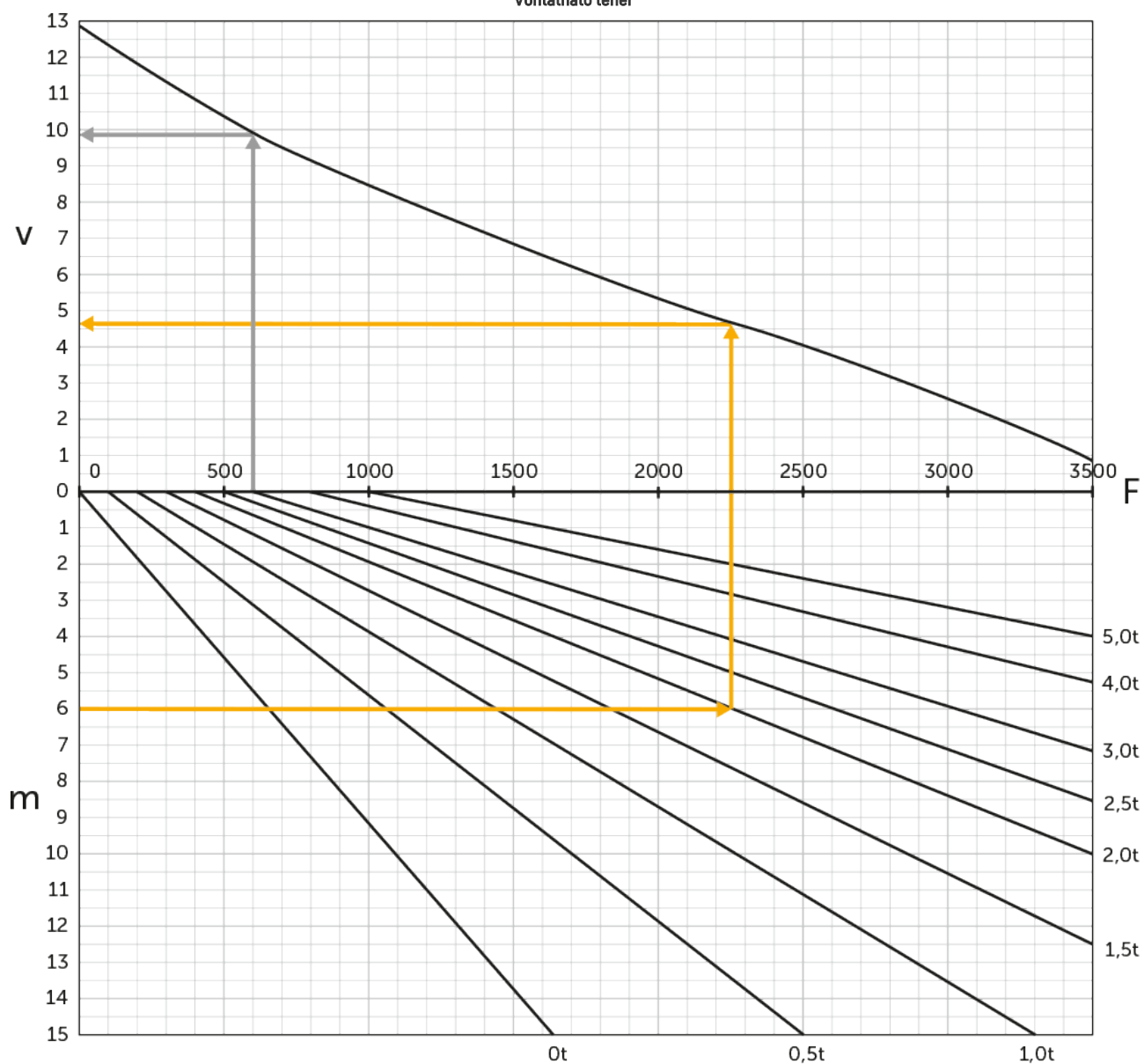
Vontatási képesség: 5000 kg

LION
technology

EZS 350



Vontatható teher



v =sebesség [km/h], m =emelkedő [%], F =vonóerő [N]

VDI táblázat

| | | Jungheinrich | | | | | | |
|--------------------------|--------|--|-------------------------------|----------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | EZS 350 L Std | EZS 350 L Komfort | EZS 350 XL Std | EZS 350 XL Komfort | | | |
| Jellemzők | 1.1 | Gyártó (röviden) | | | | | | |
| | 1.2 | A gyártó típusjelölése | | | | | | |
| | 1.3 | Meghajtás | Elektromos | | | | | |
| | 1.4 | Kezelés | Álló | | | | | |
| | 1.5.3 | Vontatási képesség | Q | kg | 5000 | | | |
| | 1.7 | Névleges vonóerő | N | | 1000 | | | |
| Tömegek | 1.9 | Tengelytáv | y | mm | 980 | 1030 | 1098 | 1148 |
| | 2.1.1 | Saját tömeg (akkumulátorral együtt) | kg | | 996 | 1006 | 1091 | 1101 |
| Tömegek | 2.3 | Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul | kg | | 505 / 491 | 510 / 496 | 565 / 526 | 570 / 531 |
| | 3.1 | Kerekek | Polyuretán / szuperelasztikus | | | | | |
| Kerekek/futómű | 3.2 | Kerékméret, elől | ø230 x 77 | | | | | |
| | 3.3 | Kerékméret, hátul | ø250 x 80 | | | | | |
| | 3.5 | Kerekek száma elől/hátul (x= hajtott kerék) | 1x/2 | | | | | |
| | 3.7 | Nyomtáv hátul | b11 | mm | 680 | | | |
| | 4.8 | Ülés/platform magasság | h7 | mm | 135 | | | |
| Alapmérétek | 4.9 | Kezelőkar magassága haladáskor min./max. | h14 | mm | 1320 | | | |
| | 4.12 | Kuplung magassága | h10 | mm | 158 | | | |
| | 4.19 | Teljes hossz | l1 | mm | 1390 | 1440 | 1508 | 1558 |
| | 4.21.1 | Teljes szélesség | b1 | mm | 810 | | | |
| | 4.32 | Szabdamagasság a tengelytáv közepén | m2 | mm | 50 | | | |
| | 4.35 | Fordulási sugár | Wa | mm | 1210 | 1260 | 1328 | 1378 |
| Teljesítmény adatok | 5.1 | Haladási sebesség teherrel/teher nélkül | km/h | | 8 / 12,5 | | | |
| | 5.1.1 | Haladási sebességgel teherrel/teher nélkül hátramenetben | km/h | | 6 / 6 | | | |
| | 5.5 | Vonóerő teherrel/ teher nélkül | N | | 1000 / 1000 | | | |
| | 5.6 | Max. vonóerő teherrel/ teher nélkül | N | | 3700 / 3700 | | | |
| | 5.10 | Üzemi fék | elektromágneses / generátoros | | | | | |
| Elektromotor/Elektronika | 6.1 | Menetmotor, teljesítmény S2 60 min. | kW | | 2,8 | | | |
| | 6.4 | Akkumulátor feszültség/ névleges kapacitás | V / Ah | | 24 / 465 | | 24 / 620 | |
| | 6.5 | Akkumulátor tömege | kg | | 370 | | 470 | |
| | 6.6.1 | Energiafogyasztás EN ciklus szerint | kWh/h | | 1,15 | | | |
| | 6.6.2 | CO2-egyenérték az EN ISO 23308 szerint | kg/h0 | | 0,6 | | | |

| | | | | |
|--|------|-----------------------------|--------|-----------------|
| Egyéb | 8.1 | Vezérlés típusa | | AC SpeedControl |
| | 10.7 | Zajszint az EN12053 szerint | dB (A) | 66 |
| <p>- 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.</p> | | | | |

- VDI-no. 4.9: A magasság a jetPILOT opcióval rendelkező kivitelre vonatkozik
- VDI-no. 4.12: A vonószerkezet-magassághoz tartozó érték egyszeres csapos vonószerkezetekre vonatkozik. Más vonószerkezet-magasságok is rendelhetők
- VDI-no. 4.19: Mivel különféle csatlakozási rendszerek érhetőek el, az adat a teljes hosszra vonatkozik egyszeres csapos vonószerkezettel együtt
- VDI-no. 5.1: lásd a vontatmányterhelési diagramot
- VDI-no. 5.5: Ennél az értéknél a névleges vonóerőről van szó
- VDI-no. 5.6: Lásd a vontatmányterhelési diagramot