



Elektromos vontató

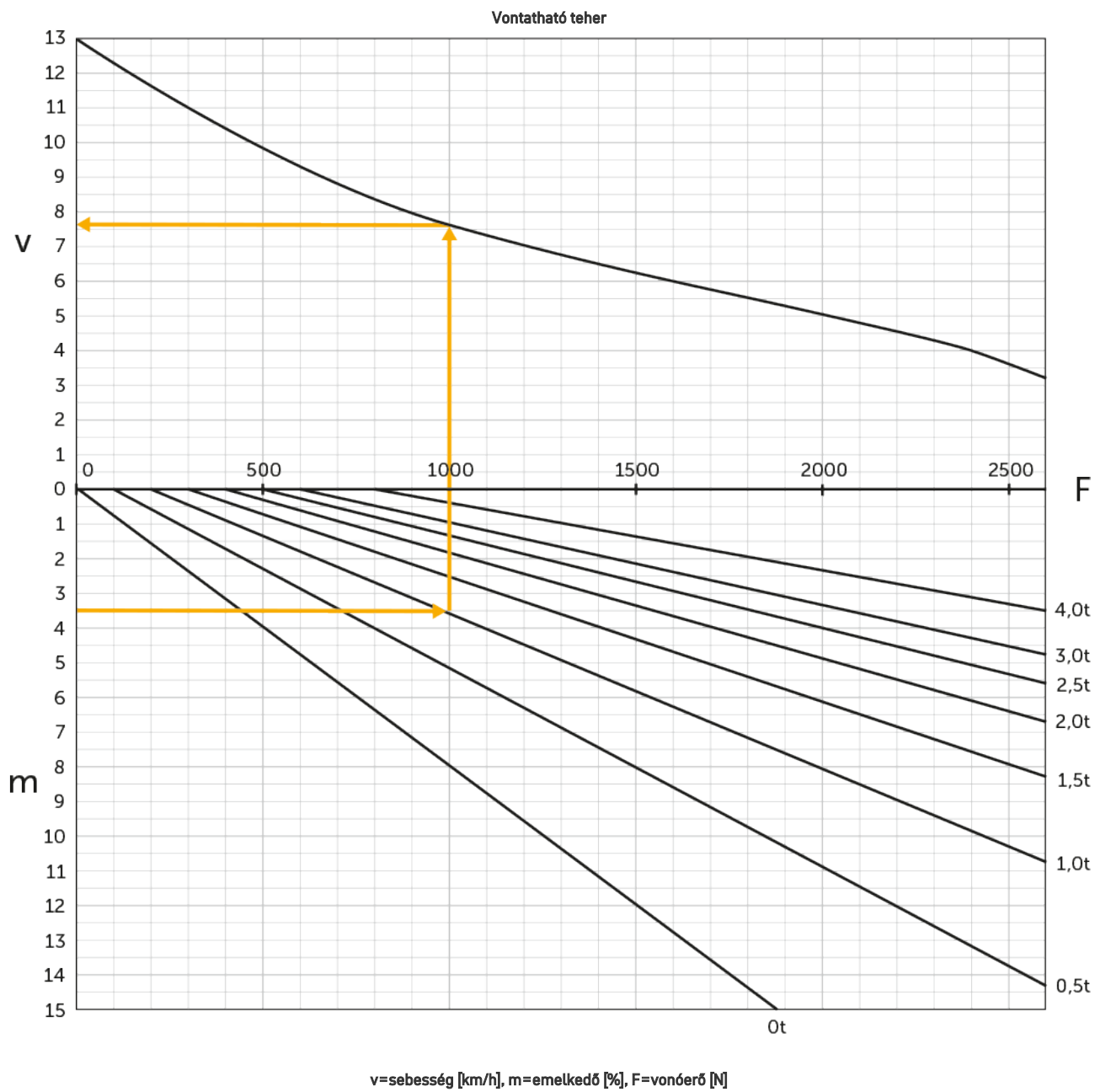
EZS C40

Vontatási képesség: 4000 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

EZS C40





VDI táblázat

| | | | | |
|--------------------------|--------|--|--------|-----------------------|
| Jellemzők | 1.1 | Gyártó (röviden) | | Jungheinrich |
| | 1.2 | A gyártó típusjelölése | | EZS C40 |
| | 1.3 | Meghajtás | | Elektromos |
| | 1.4 | Kezelés | | Álló |
| | 1.5.3 | Vontatási képesség | Q kg | 4000 |
| | 1.7 | Névleges vonóerő | N | 800 |
| | 1.9 | Tengelytáv | y mm | 1229 |
| Tömegek | 2.1.1 | Saját tömeg (akkumulátorral együtt) | kg | 1185 |
| | 2.3 | Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul | kg | 660 / 525 |
| Kerekek/futómű | 3.1 | Kerekek | | Szuperelasztikus (SE) |
| | 3.2 | Kerékméret, elől | | Ø 310 x 105 |
| | 3.3 | Kerékméret, hátul | | Ø 301 x 85 |
| | 3.5 | Kerekek száma elől/hátul (x= hajtott kerék) | | 1x / 2 |
| | 3.7 | Nyomtáv hátul | b11 mm | 680 |
| Alapmérétek | 4.8 | Ülés/platform magasság | h7 mm | 182 |
| | 4.9 | Kezelőkar magassága haladáskor min./max. | h14 mm | 1410 |
| | 4.12 | Kuplung magassága | h10 mm | 158 |
| | 4.19 | Teljes hossz | l1 mm | 1659 |
| | 4.21.1 | Teljes szélesség | b1 mm | 810 |
| | 4.32 | Szabadmagasság a tengelytáv közepén | m2 mm | 100 |
| | 4.35 | Fordulási sugár | Wa mm | 1487 |
| 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 | 800 / 800 |
| | 5.6 | Max. vonóerő teherrel/ teher nélkül | N | 2600 / 2600 |
| | 5.10 | Üzemi fék | | generátoros |
| Elektromotor/Elektronika | 6.1 | Menetmotor, teljesítmény S2 60 min. | kW | 2,8 |
| | 6.4 | Akkumulátor feszültség/ névleges kapacitás | V / Ah | 24 / 620 |
| | 6.5 | Akkumulátor tömege | kg | 470 |
| | 6.6.1 | Energiafogyasztás EN ciklus szerint | kWh/h | 1,13 |
| | 6.6.2 | CO2-egyenérték az EN ISO 23308 szerint | kg/h0 | 0,6 |

| | | | | |
|---|------|-----------------------------|--------|-----------------------|
| Egyéb | 8.1 | Vezérlés típusa | | AC SpeedControl |
| | 10.5 | Kormányzás kivitele | | Elektromos kormányzás |
| | 10.7 | Zajszint az EN12053 szerint | dB (A) | 66 |
| - 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. | | | | |

- VDI-no. 4.9: A magasság a jetPILOT opcióra vonatkozik
- VDI-no. 4.12: A vonószerkezet-magassághoz tartozó érték egyszeres csapos vonószerkezetre 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

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**