

LION
technology



Akülü çekici
EZS 350

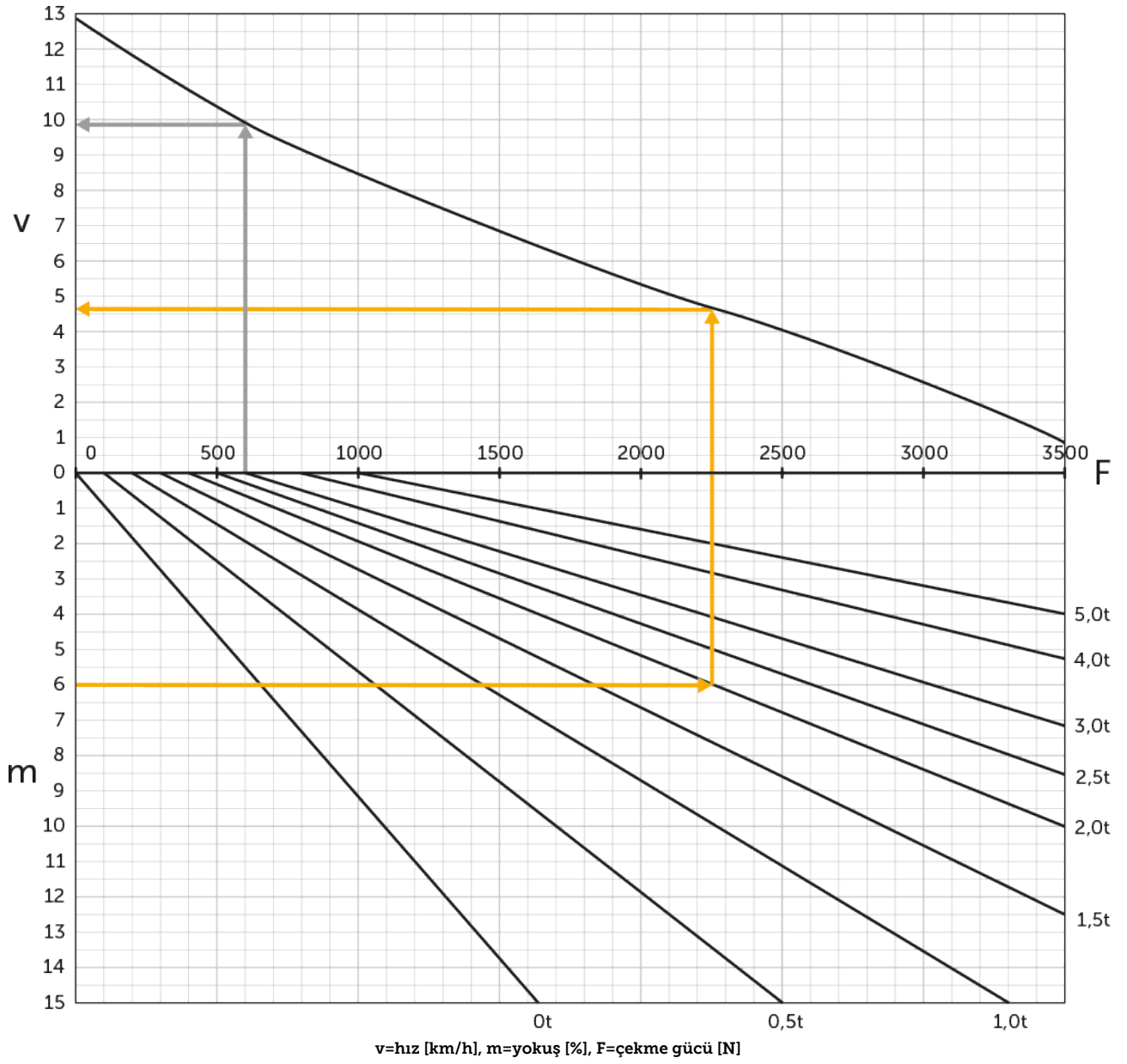
JUNGHEINRICH

EZS 350



EZS 350

Çekme kabiliyeti



VDI tablosu

Durum: 01/2025

| | | | | EZS 350 L Std | EZS 350 L Comfort | EZS 350 XL Std | EZS 350 XL Comfort |
|---------------------------------|--------|--|--------------------|-----------------------------|-------------------|----------------|--------------------|
| İşaret | 1.2 | Üreticinin tip tanımlaması | | | | | |
| | 1.3 | Tahrik | | Elektrikli | | | |
| | 1.4 | Kullanım | | Ayakta | | | |
| | 1.5.3 | Çekme kapasitesi | Q kg | 5000 | | | |
| | 1.7 | Nominal çekme kapasitesi | N | 1000 | | | |
| | 1.9 | Dingil mesafesi | y mm | 980 | 1030 | 1098 | 1148 |
| Ağırlıklar | 2.1.1 | Ölü ağırlık (pil dahil) | kg | 996 | 1006 | 1091 | 1101 |
| | 2.3 | İleri/geri konumda aks yükü - yüksüz | kg | 505 / 491 | 510 / 496 | 565 / 526 | 570 / 531 |
| Tekerlekler / Süspansiyon | 3.1 | Lastikler | | Poliüretan / Süper elastik | | | |
| | 3.2 | Lastik ölçüsü, ön | | ø230 x 77 | | | |
| | 3.3 | Lastik ölçüsü, arka | | ø250 x 80 | | | |
| | 3.5 | Ön/arka teker adeti (x = tahrikli) | | 1x/2 | | | |
| | 3.7 | Dingil mesafesi, arka | b11 mm | 680 | | | |
| Sürüş tahriki/kaldırma düzeneği | 4.8 | Oturma yüksekliği/durma yüksekliği | h7 mm | 135 | | | |
| | 4.9 | Yaya kumandası yüksekliği sürüş konumunda min./maks. | h14 mm | 1320 | | | |
| | 4.12 | Birleştirme yüksekliği | h10 mm | 158 | | | |
| | 4.19 | Toplam uzunluk | l1 mm | 1390 | 1440 | 1508 | 1558 |
| | 4.21.1 | Toplam genişlik | b1 mm | 810 | | | |
| | 4.32 | Merkezi dingilin yerden yüksekliği | m2 mm | 50 | | | |
| | 4.35 | Dönüş yarıçapı | Wa mm | 1210 | 1260 | 1328 | 1378 |
| Performans verileri | 5.1 | Yüklü / yüksüz sürüş hızı | km/h | 8 / 12,5 | | | |
| | 5.1.1 | Yüklü/yüksüz geri sürüş hızı | km/h | 6 / 6 | | | |
| | 5.5 | Yüklü çekme kapasitesi | N | 1000 | | | |
| | 5.6 | Yüklü / Yüksüz maksimum çekiş gücü | N | 3700 / 3700 | | | |
| | 5.10 | İşletme freni | | elektromanyetik/rejeneratif | | | |
| Elektrik motoru / Elektronik | 6.1 | Sürüş motoru, performans S2 60 dk | kW | 2,8 | | | |
| | 6.4 | Akü gerilimi / Nominal kapasite | V / Ah | 24 / 465 | | 24 / 620 | |
| | 6.5 | Akü ağırlığı | kg | 370 | | 470 | |
| | 6.6.1 | EN döngüsüne göre enerji tüketimi | kWh/h | 1,15 | | | |
| | 6.6.2 | CO2, EN16796 standartları ile uyumlu | kg/h | 0,6 | | | |
| | Diğer | 8.1 | Sürüş kontrol tipi | | AC speedCONTROL | | |
| 10.7 | | EN12053'e göre ses basıncı seviyesi, sürücü borusu | dB (A) | 66 | | | |

- VDI 2198 uyarınca bu teknik doküman sadece standart cihazın teknik değerlerini belirtir. Farklı lastikler, asansörler, ek donanımlar vs. başka değerler oluşturabilir.

- VDI no. 4.9: yükseklik jetPILOT'lu model için geçerlidir
- VDI no. 4.12: kavrama yüksekliği değeri, bir tekli soket kavrama için geçerlidir. Farklı kavrama yükseklikleri temin edilebilir
- VDI no. 4.19: farklı kavrama sistemleri temin edilebildiğinden, toplam uzunluk verisine bir tekli soket kavrama dahildir
- VDI no. 5.1: bkz. çekme yükü diyagramı
- VDI no. 5.5: bu değer, nominal çekme kuvvetidir
- VDI no. 5.6: Bkz. çekme yükü diyagramı

Jungheinrich İstif Makinaları San. ve Tic. Ltd. Şti.

Ekşiođlu Mahallesi
Yeni Şile Otoban Yolu Üzeri
Şehitler Caddesi No:47
34794 Alemdađ – İstanbul
Tel. 0216 430 0 800 pbx
Faks 0216 312 47 08
Santral 444 JUNG(5864)

info@jungheinrich.com.tr
www.jungheinrich.com.tr

Norderstedt, Moosburg ve
Landsberg'deki Alman üretim tesislerimiz
ve Kaltenkirchen'deki yedek parça
merkezimiz sertifikalıdır. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich koridor araçları, Avrupa
güvenlik yönetmeliklerine uygundur.



JUNGHEINRICH