



Elektrikli çekici

EZS 350

Çekme kapasitesi: 5000 kg

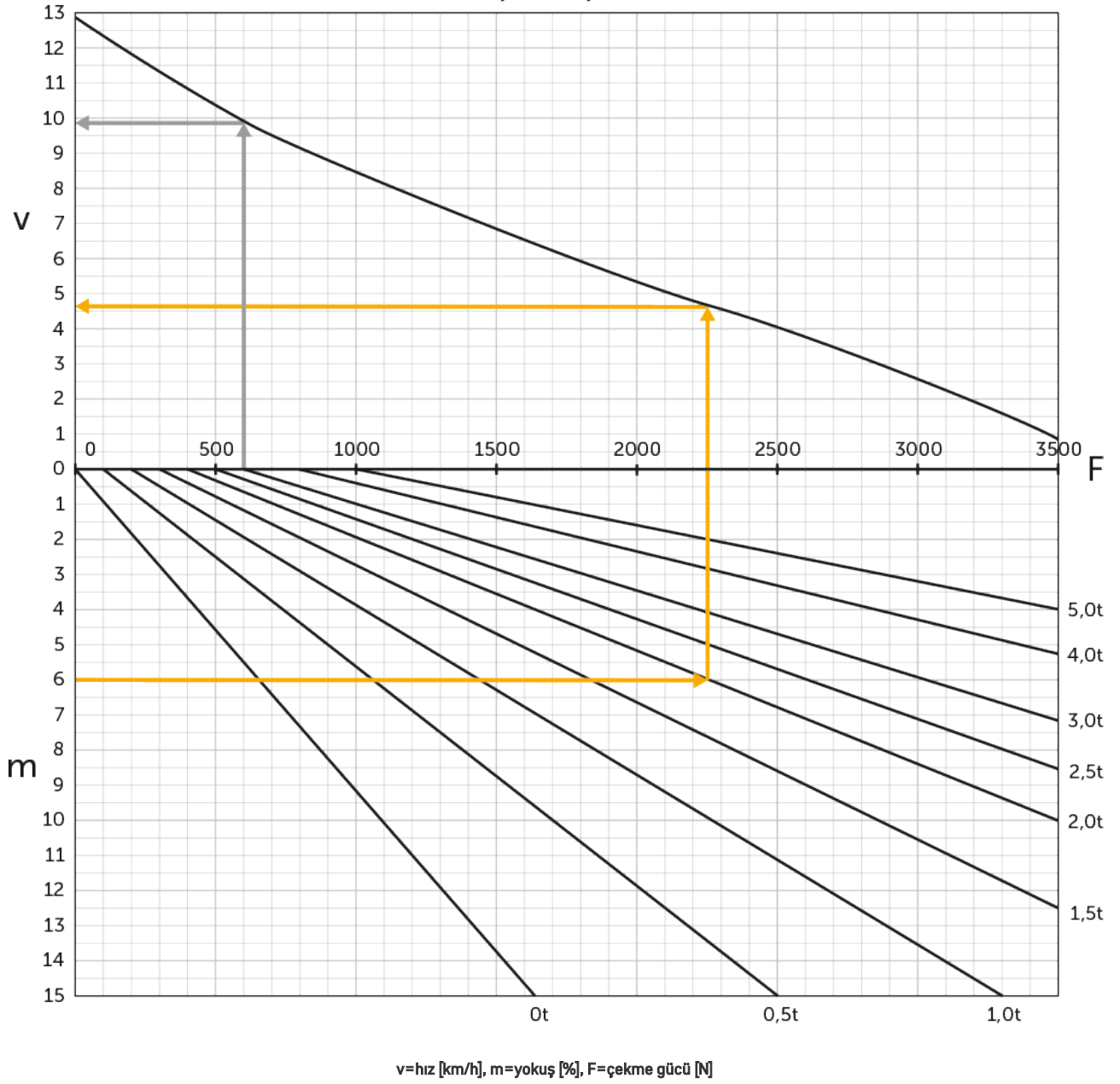
LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

EZS 350



Çekme kabiliyeti



VDI tablosu

		Jungheinrich						
		EZS 350 L Std	EZS 350 L Comfort	EZS 350 XL Std	EZS 350 XL Comfort			
İşaret	1.1	Üretici (kısa ad)						
	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	
Süspansiyon / Tekerlekler	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 tahrikli/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/yüksüz çekme kapasitesi	N	1000 / 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	EN ISO 23308'e göre CO2 eşdeğeri	kg/h0	0,6				

Diğer	8.1	Sürüş kontrol tipi		AC speedCONTROL
	10.7	EN12053 uyarınca ses seviyesi	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