

LION
technology

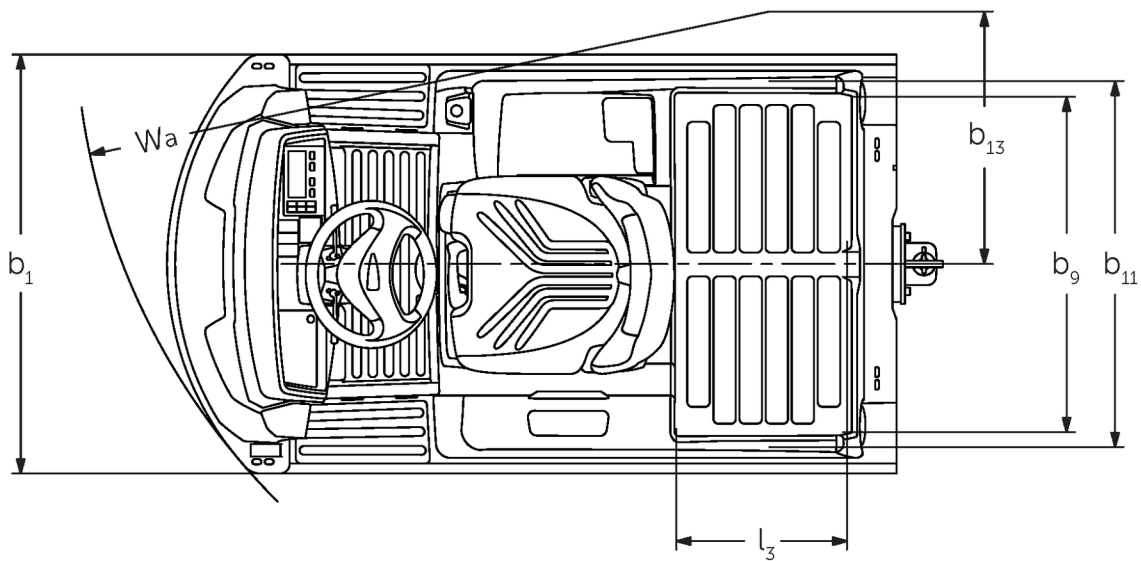
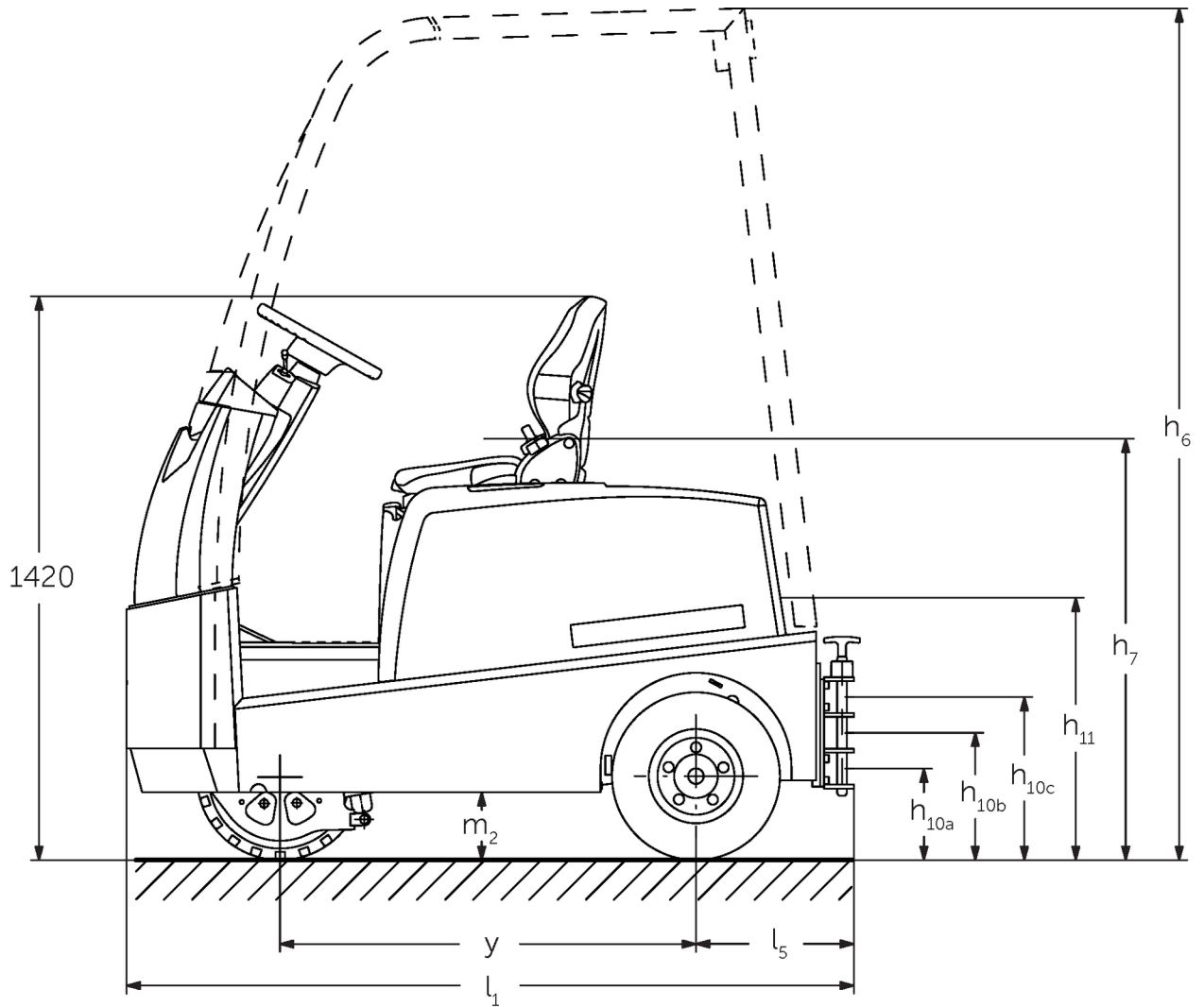


Çekiciler **EZS 570-5100**

Çekme kapasitesi: 7000-10000 kg

JUNGHEINRICH

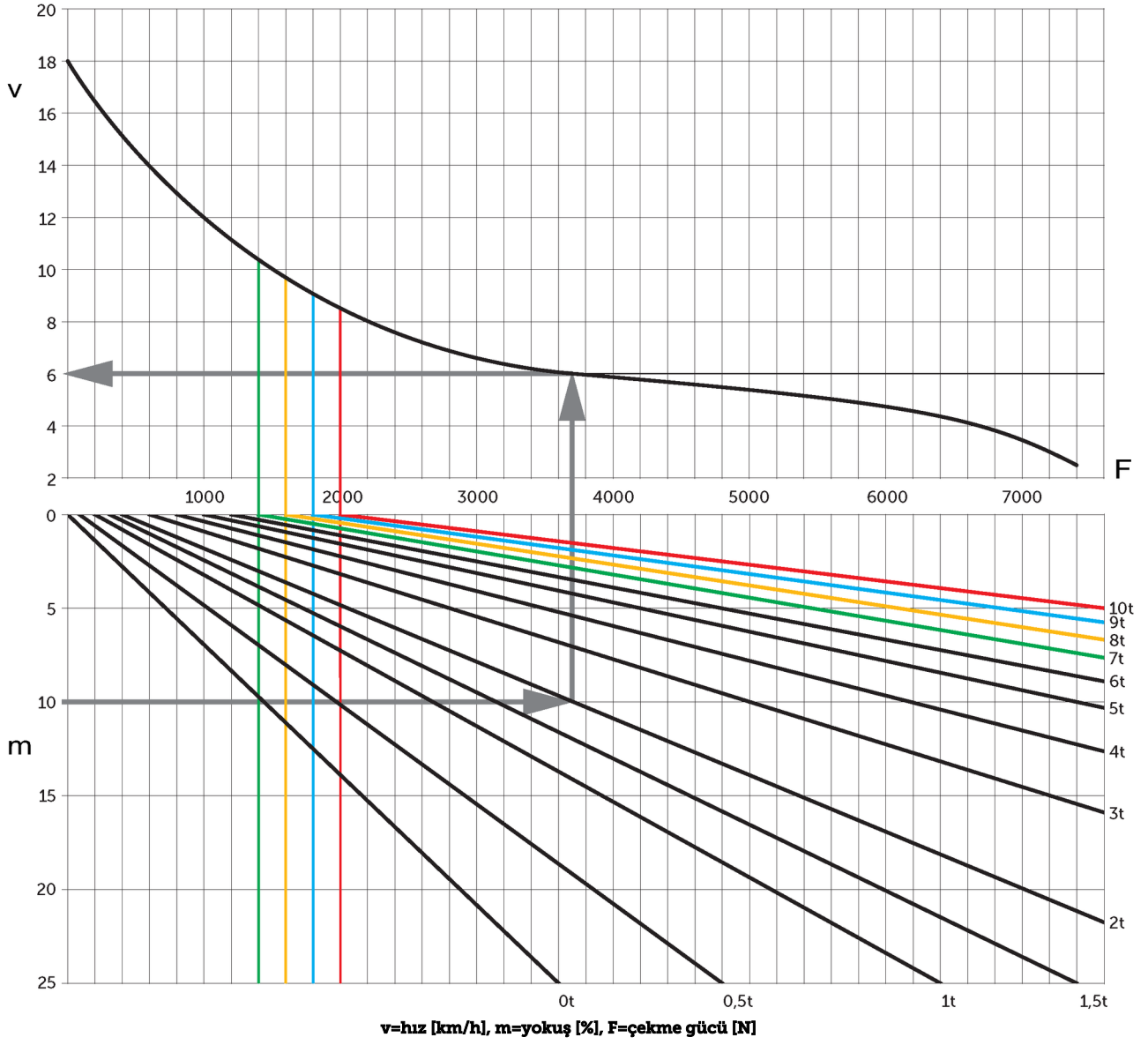
EZS 570-5100



EZS 580, teknik çizim, Teknik doküman

EZS 570-5100

Çekme kabiliyeti



VDI tablo

Standı: 08/2022

			Jungheinrich							
			EZS 570	EZS 580	EZS 590	EZS 5100 XL	EZS 570 XL	EZS 580 XL	EZS 590 XL	
İşaret	1.1	Üretici (kısa ad)								
	1.2	Üreticinin tip sembolünü								
	1.3	Sürücü	Elektrikli							
	1.4	Operasyon	koltuk							
	1.5.3	Çekme kapasitesi	Q kg	7000	8000	9000	10000	7000	8000	9000
	1.7	Nominal gerilim	N	1400	1600	1800	2000	1400	1600	1800
	1.9	Dingil açıklığı	y mm	1035			1250			
Ağırlıklar	2.1.1	Ölü ağırlık (pil dahil)	kg	1260	1320	1410	1825	1620	1675	
	2.3	Ön / arka yüksüz aks yükü	kg	580 / 680	580 / 740	620 / 790	880 / 945	780 / 840	835 / 840	
Tekerlekler / Süspansiyon	3.1	Lastikler	Süper elastik (SE)							
	3.2	Lastik ebadı, ön	4.00-8	16x6-8		16x6-8	16x6-8			
	3.3	Lastik ebadı, arka	4.00-8							
	3.5	Tekerlekler, ön / arka numara (x = tahrikli)	1 / 2x							
	3.6	Ölçer, önünde	b ₁₀ mm	0		-	0			
	3.7	Ölçer, arka	b ₁₁ mm	870						
	Sürüş tahrikli/kaldırma düzeni	4.7	Koruyucu tavan yüksekliği (kabin)	h ₆ mm	2150			2140		
4.8		Koltuk yükseklik / ayakta yükseklik	h ₇ mm	1040						
4.12		Birleştirme yüksekliği	h ₁₀ mm	240						
4.12.1		2. kavrama yüksekliği	mm	330						
4.12.2		3. kavrama yüksekliği	mm	420						
4.13		Yüksüz yükleme yüksekliği	mm	650	640		650	640		
4.16		Platform uzunluğu	l ₃ mm	400						
4.17		çıkıntı	mm	375						
4.18		Platform genişliği	b ₉ mm	795						
4.19		Toplam uzunluk	l ₁ mm	1828			2048			
4.21.1		Toplam genişlik	b ₁ mm	996						
4.32		Zemin temizleme merkezi dingil mesafesi	m ₂ mm	160	130		160			
4.35		Dönüş yarıçapı	W _a mm	1652			1866			
4.36		En küçük mil mesafesi	b ₁₃ mm	600			665			
Performans verileri	5.1	Yüklü / yüksüz sürüş hızı	km/h	9 / 18	8,5 / 18		7,5 / 18	9 / 18	8,5 / 18	
	5.5	Yük ile çekiş	N	1400	1600	1800	2000	1400	1600	1800
	5.6	Yüklü / Yüksüz Maksimum Çekiş	N	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500	7600 / 7600	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500
	5.10	Servis freni		elektrikli						
Elektrik motoru / Elektronik	6.1	Çekiş motoru, güç S2 60 dk	kW	4,5						
	6.4	Akü gerilimi / Nominal kapasite	V / Ah	48 / 375			48 / 625			
	6.5	Pil ağırlığı	kg	575			860			
	6.6.1	EN döngüsüne göre enerji tüketimi	kWh/h	1,33	1,5	1,67	1,84	1,33	1,5	1,67
	6.6.2	EN16796'ya göre CO2 eşdeğeri	kg/h	0,7	0,8	0,9	1	0,7	0,8	0,9
Diğer	8.1	Sürüş kontrol tipi		Pals/AC						
	10.7	EN12053'e göre ses basıncı seviyesi, sürücü borusu	dB (A)	62						

- VDI 2198 uyarınca bu bilgi formu sadece standart cihazın teknik değerlerini belirtir. Farklı lastikler, farklı asansörler, ek donanımlarda vs. başka değerler oluşabilir.

- VDI no. 4.12: kavrama yüksekliği deęeri, bir üçlü kavrama için geçerlidir

VDI no. 4.19: toplam uzunluk verisine üçlü kavrama dahildir

- VDI no. 5.7: bkz. çekme yükü diyagramı

- VDI no. 5.8: bkz. çekme yükü diyagramı

- VDI no. 6.6: enerji tüketimi nominal yük için geçerlidir

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

Ekşiođtu 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 da
bulunan üretim tesislerimiz sertifikalıdır.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich koridor araçları, Avrupa
güvenlik yönetmeliklerine uygundur.



JUNGHEINRICH