

Yüksek enerji verimliliği

jetPILOT

curveCONTROL

Optimum bir çalışma alanı
için kişiye özel seçenekler

LION
technology



EZS 350

Akülü çekici (5.000 kg)

Sağlam, çok çeşitli ve ekonomik: bunlar EZS 350 akülü çekicimizin avantajlarıdır. 5.000 kg'a kadar çekme yüklerine sahip tugger train de, dayanıklı yüksek performanslı çekiciler her kullanım alanı için uygundur.

EZS 350 çekicilerimiz size üstün sürüş konforunun ve güvenliğinin yanı sıra düşük enerji tüketiminde daha fazla performans sunmaktadır:

- Zor durumlarda dahi optimize edilmiş sürüş tutumu.
- Dengeli viraj sürüşü için direksiyon açısına bağlı sürücü destek sistemi curveCONTROL.
- Kolay erişilebilen römork kavraması: Sürücü konumundan kavrama iyi görülebilir ve kolayca ulaşılabilir. Farklı kavramalar temin edilebilir.
- Geniş ve rahat sürücü yeri: Alçak durma platformu kolay binilmesini sağlar.
- Geriye doğru kaymasını önleyen otomatik park freni: Araç durduğunda çekici ve römork otomatik olarak emniyete alınır.
- Güçlü performanslı ve tasarruflu üç fazlı akım sürüş motoru, hızlanmanın güçlü ve son hızın yüksek olmasını sağlar.

- Enerji geri kazanımlı frenleme: Frenleme enerjisi aküye geri beslenir ve böylece çalışma süresini uzatır.
- Opsiyonel LED aydınlatma çevre dostudur ve sarsıntılara karşı dayanıklıdır.
- Hızlı akü değişimi: Akü yukarıya doğru vinçle kaldırılabilir veya opsiyonel olarak yandan değiştirilebilir.
- Konfor donanımı tüm kullanım taleplerine uygun uyarlamalar sağlar.

Bunun dışında çok fonksiyonlu direksiyon jetPILOT bu özellikler ile ikna eder:

- Otomobilde olduğu gibi sezgisel ve rahat kullanım ve ayrıca güvenli duruş.
- Virajlı sürüşlerde enseye ve omuriliğine daha az yüklenme.
- Tek elle kullanım ve direksiyonun düz sürüşlerde otomatik geri alınması.
- Kullanıcının boyuna göre özel olarak ayarlanabilir.

EZS 350'mizin tarzında tamamlanmış ergonomi ve teknoloji, yüksek maliyet ve enerji verimliliği ile yormayan ve güvenli çalışmalar sağlar.

JUNGHEINRICH

VDI 2198 uyarınca teknik veriler

		Jungheinrich							
		EVS 350							
		L Standard		L Komfort		XL Standard		XL Komfort	
Tanımlama	1.1	Üretici (kısa tanımı)							
	1.2	Üreticinin model tanımı							
	1.3	Yakıt tipi		Elektrikli					
	1.4	Operasyon tipi (Manuel, Yaya, Ayakta, Oturarak)		Ayakta					
	1.5	Taşıma kapasitesi/Yük		Q t		5			
	1.7	Nominal çekiş gücü		F N		1.000			
1.9	Dingil mesafesi		h mm		980	1.030	1.098	1.148	
Ağırlıklar	2.1.1	Akü dahil kendi ağırlığı (bkz. satır 6.5)		kg		996	1.006	1.091	1.101
	2.3	Aks yükü yüksüz ön/arka		kg		505 / 491	510 / 496	565 / 526	570 / 531
Tekerlekler/yürüyen aksam	3.1	Lastikler		Vu/Su					
	3.2	Lastik boyutu, ön		mm		ø230 x 77			
	3.3	Lastik boyutu, arka		mm		ø250 x 80			
	3.5	Tekerler, miktarı ön/arka (x = sürüş tekerleri)				1x/2			
	3.7	Arka tekerler arasındaki mesafe		b ₁₁ mm		680			
Temel ölçümler	4.8.1	Operatör yüksekliği (kapalı asansör)		h ₇ mm		125			
	4.9	Sürüş konumunda iken Kumanda kolunun yüksekliği min./maks.		h ₁₄ mm		1.374 ³⁾			
	4.12	Çeki demiri yüksekliği		h ₁₀ mm		158 ²⁾			
	4.19	Çatal dahil uzunluk		l ₁ mm		1.350 ⁴⁾	1.400 ⁴⁾	1.468 ⁴⁾	1.518 ⁴⁾
	4.21	Toplam genişlik		b ₁ /b ₂ mm		810			
	4.32	Şasenin yerden yüksekliği		m ₂ mm		50			
	4.35	Dönüş yarıçapı		W _a mm		1.220	1.270	1.338	1.388
Performans verileri	5.1	Yüklü/yüksüz sürüş hızı		km/h		8 / 12,5 ¹⁾			
	5.5	Yüklü/yüksüz çekiş gücü		N		1.000 ⁵⁾			
	5.6	Yüklü/yüksüz maks. çekme gücü		N		3.700			
	5.10	İşletim freni				Jeneratörlü			
Elektrik	6.1	Yürütme motoru, Güç S2 60 dak.		kW		2,8			
	6.3	Akü DIN 43531/35/36 A, B, C uyarınca, hayır				hayır			
	6.4	Akü gerilimi/nominal kapasite K5		V/Ah		24 / 465	24 / 465	24 / 620	24 / 620
	6.5	Akü ağırlığı		kg		370	370	460	460
Diğer	8.1	Sürüş kumandası türü				AC speedCONTROL			
	8.4	EN 12053 uyarınca sürücü kulağındaki ses seviyesi		dB (A)		66			

¹⁾ bkz. diyagram

²⁾ diğer kavrama yükseklikleri temin edilebilir

³⁾ jetPILOT yüksekliği

⁴⁾ Kavrama hariç toplam uzunluk, çünkü farklı kavrama sistemleri temin edilebilir.

⁵⁾ Nominal çekiş gücü

Avantajlardan faydalanın



Jungheinrich'e özgün orijinal jetPILOT



Katlanabilir koltuklu sırt desteği (opsiyonel)



Kolay binme ve inme



Farklı kavramalar temin edilebilir (opsiyonel)

Güçlü ve etkili tahrik konsepti

- Kısa sürede hızlanma ve yüksek son hız.
- Mükemmel enerji kullanımı ile yüksek etki derecesi.
- curveCONTROL sayesinde emniyetli yük viraj hızı.
- Enerji geri kazanımlı rejeneratif frenleme.

Konforlu ve güvenli sürüş

- Dengeli yürüyen aksam sayesinde her zaman güvenli çekiş.
- Farklı sırt destekleri temin edilebilir.
- Ek olarak sönmömlenen durma platformu (opsiyonel).
- Sınırlı hız ile sürüş için programlanabilir yavaş sürüş butonu
- 3 alternatif sürüş programı sayesinde her gereksinime özel olarak uyarlayabilmek.

En zorlu kullanımlar için dayanıklı yapı şekli

- Darbeye karşı korumalı çelikten üretilmiş tahrik başlığı.
- Ön kaportada çelikten oluşan ekstra yukarı çekilmiş çerçeve koruması.
- Sağlam LED ışıklar (opsiyonel).

Kurşun asitli akülerle uzun kullanım süreleri

Enerji tasarruflu AC teknolojisi ve yüksek akü kapasiteleri uzun kullanım sürelerini mümkün kılarlar:

- 375 ile 620 Ah arası farklı aküler mevcuttur.
- Çoklu vardiya kullanımı için yandan akü değişimi (opsiyonel).

Komple bir genel bakış imkanı için merkezi gösterge ve ayar aracı

- EasyAccess üzerinden Softkey, PinCode veya transponder kartı (opsiyonel) ile aracı çalıştırma.
- 2 inç ekran akü şarj durumu, çalışma saati sayacı, sürüş hızı ve hata kodları hakkında bilgi verir ve Softkey (opsiyonel) üzerinden 3 sürüş programı seçimi için imkan sağlar.

Daha iyi görme ve görülme

- Kötü aydınlatılmış bölgelerde entegre DayLED gündüz farı (opsiyonel) sayesinde daha iyi görüş imkanı.
- Floor-Spot – belirsiz yerlerde yakl. 3 m aracın önüne yere yansıtılan kırmızı bir ışık noktası (opsiyonel) sayesinde çarpışma tehlikesinin belirgin oranda düşürülmesi.

Ek donanımlar

Geniş kapsamlı aksesuar seçeneği, kullanımınıza uygun bireysel ayarlama imkanı sunar:

- Değişik kavramalar.
- Konforlu bağlama/ayırma işlemi için geri tuş tertibatı.
- GTE ve GTP römorklarımız için hidrolik veya elektrikli besleme bağlantıları.
- Örn. veri frekansı bileşenleri için sağlam, bir çok yerde kullanılabilir opsiyonel askı.
- Çekicilerin gereksinime uygun konfigürasyonu için diğer opsiyonlar.

Lityum iyon teknolojisi

- Çok kısa şarj süreleri sayesinde yüksek kullanılabilirlik.
- Akü değişimi gerekli değildir.
- Kurşun asitli akülere kıyasla daha uzun kullanım ömrü ve bakım gerektirmez olma özelliği.
- Gaz oluşumu söz konusu olmadığından şarj odalarına ve havalandırmaya ihtiyaç yoktur.
- 5 yıl Jungheinrich garantisiyle daha fazla kullanım ömrü.

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

Ekşioğlu Mahallesi
Yeni Şile Otoban Yolu Üzeri
Şehitler Caddesi No:47
34794 Alemdağ – 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 ISO 9001
Landsberg da bulunan üretim ISO 14001
tesislerimiz sertifikalıdır.

Jungheinrich koridor araçları, Avrupa güvenlik yönetmeliklerine uygundur.



JUNGHEINRICH