

Kullanışlı ve kompakt

Bakım gerektirmeyen üç  
fazlı akım sürüş motoru

Entegre akü şarj cihazı

Çok çeşitli kavrama imkanları



## EZS 010

### Kumanda kolu ile kontrol edilen çekici (1.000 kg)

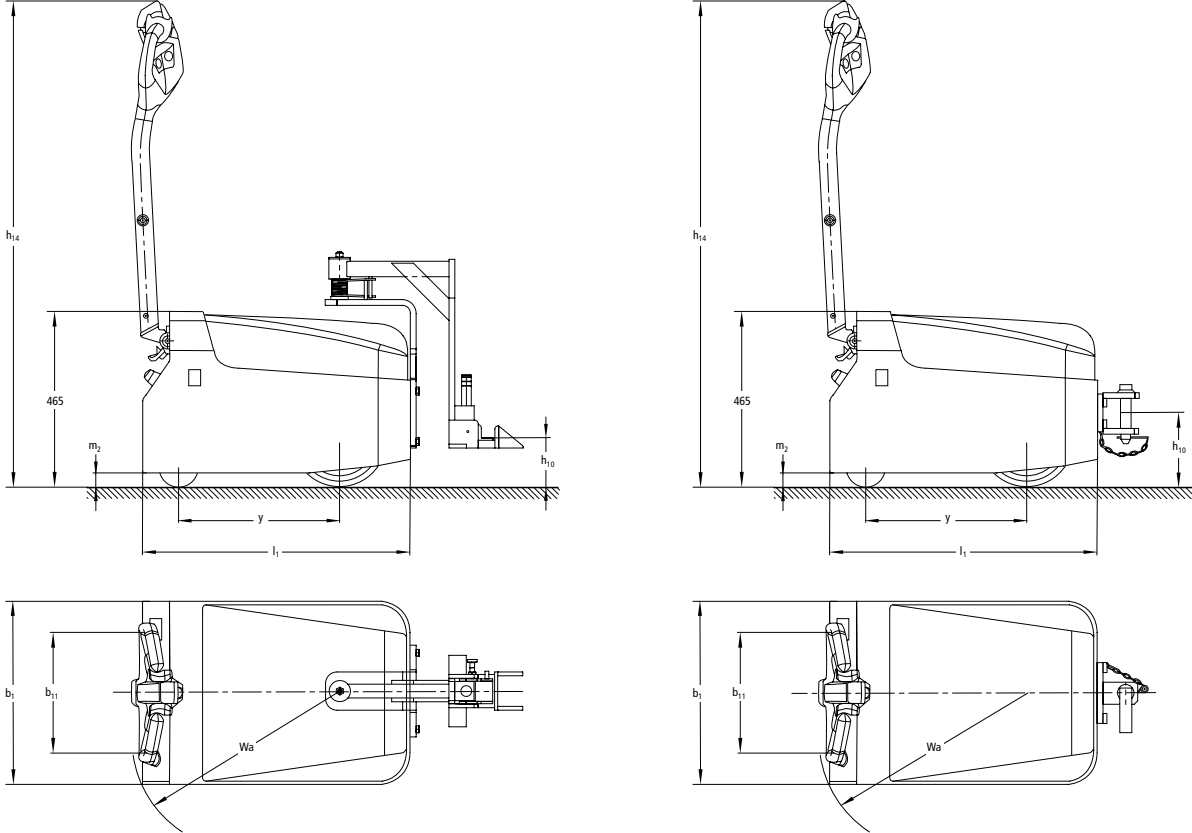
EZS 010, 1.000 kg'a kadar ağırlığı olan römorkları çekmek için çok yönlü, ekonomik bir mini çekicidir. En dar alanda yüklerin taşınması için idealdir. Mini çekiciyle römorklar hızlı, ekonomik ve kolay bir şekilde farklı kullanım durumlarında hareket ettirilir: ister mobilya mağazasında, ister endüstride, ister markette isterse de hastahane.

Kısa mesafelerde daha ufak yüklerin hareket ettirilmesi gereken her yerde EZS 010'un avantajları kullanılır:

- Farklı römork tipleri için çok yönlü kavrama sistemleri.
- Optimum görünebilir kolay erişilebilir kavrama.
- AC teknolojisine sahip 24 V sürüş motoru.
- Ergonomik emniyet yön sivici.
- Anlaşılabilir, son derece pratik konstrüksiyon.
- Durduğu yerde döndürülebilir.
- Tampon ile korunan tahrik tekerleği.
- Seçilebilir 3 adet sürüş programı.

**JUNGHEINRICH**

# EZS 010



# VDI 2198 uyarınca teknik veriler

Tanımlama	1.1	Üretici (kısa tanımı)		Jungheinrich
	1.2	Üreticinin model tanımı		<b>EZS 010</b>
	1.3	Yakıt tipi		Elektrikli
	1.4	Operasyon tipi (Manuel, Yaya, Ayakta, Oturarak)		Yaya
	1.5	Taşıma kapasitesi/Yük	Q t	1
	1.7	Nominal çekiş gücü	F N	200
	1.9	Dingil mesafesi	h mm	415
Ağırlıklar	2.1.1	Akü dahil kendi ağırlığı (bkz. satır 6.5)	kg	190
	2.3	Aks yükü yüksüz ön/arka	kg	85 / 105
Tekerlekler/yürüten akslar	3.1	Lastikler		Vulkollan, Tam lastik
	3.2	Lastik boyutu, ön	mm	Ø 100 x 40
	3.3	Lastik boyutu, arka	mm	Ø 230 x 70
	3.5	Tekerler, miktarı ön/arka (x = sürüş tekerleri)		2 / 1x
	3.6	Ön tekerler arasındaki mesafe	b <sub>10</sub> mm	315
	3.7	Arka tekerler arasındaki mesafe	b <sub>11</sub> mm	370
	Temel ölçümler	4.9	Sürüş konumunda iken Kumanda kolunun yüksekliği min./maks.	h <sub>14</sub> mm
4.12		Çeki demiri yüksekliği	h <sub>10</sub> mm	150 <sup>1)</sup>
4.19		Çatal dahil uzunluk	l <sub>1</sub> mm	700
4.21		Toplam genişlik	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> mm	480
4.32		Şasenin yerden yüksekliği	m <sub>2</sub> mm	35
4.35	Dönüş yarıçapı	W <sub>a</sub> mm	570	
Performans verileri	5.1	Yüklü/yüksüz sürüş hızı	km/h	5,4 / 6
	5.5	Yüklü/yüksüz çekiş gücü	N	200
	5.6	Yüklü/yüksüz maks. çekme gücü	N	600
	5.10	İşletim freni		elektromanyetik
Diğer Elektrik	6.1	Yürütme motoru, Güç S2 60 dak.	kW	1,0
	6.4	Akü gerilimi/nominal kapasite K5	V/Ah	24 / 63
	6.5	Akü ağırlığı	kg	46
Diğer	8.1	Sürüş kumandası türü		Alternatif akım teknolojisi

<sup>1)</sup> Tekli saplamalı kavrama durumunda

# Avantajlardan faydalanın



Düzenli kumanda elemanları



Römorkların kolay yönlendirilmesi



Ergonomik Kumanda kolu



Römorkta uygun duruma özel kavrama çözümleri

## Yenilikçi AC teknolojisi

AC teknolojisine sahip motorlarımız, aynı zamanda işletme maliyetlerini düşürerek size daha fazla performans kapasitesi sunar. Avantajlar:

- Mükemmel enerji kullanımı ile yüksek etki derecesi.
- Güçlü hızlanma.
- Bakım gerektirmeyen ve kömür fırçaları olmayan sürüş motoru.
- Sürüş motoruna 2 yıl garanti.

## Her zaman haberdar eder

Geniş kapsamlı gösterge ve ayar enstrümanları her zaman genel bakışa olanak verirler:

- Şarj seviye göstergesine sahip kombine akü deşarj denetleyicisi (3 renkli ışıklı diyot).
- CanDis (opsiyonel) akü şarj seviyesi, çalışma süresi ve ayrıca hata kodları hakkında bilgi verir.
- Klavye üzerinden aracın pin kodu ve 3 sürüş programının seçilebilir olmasıyla etkinleştirilmesi (opsiyonel).

- CanDis ve CanCode sayesinde ayarlanabilir sürüş parametreleri (opsiyonel).

## Ergonomik çalışma

- Kullanıcının ergonomik gereksinimlerine en uygun şekilde uyarlanmış yön svici:
- Sezgisel kullanım için indirilmiş/yükseltilmiş şekle sahip tuşlar ve ayrıca açık renk sistematiği.
  - Kullanıcının tutuşuna uygun şekilde uyarlanmış tutamak.
  - Yavaş sürüş tuşunun sürüş esnasında dikey kumanda koluyla iyi erişilebilirliği.
  - Temassız sensör sistemi IP 65 koruma sınıfı uyarınca korunmaktadır, bundan dolayı en yüksek devre dışı kalmama güvencesi.
  - İki yönlü tuş sayesinde kumanda kolu her konumda eşit düzeyde iyi kullanım sağlar.

## Minimum bakım maliyeti

Özellikle AC teknolojisi ve az sayıda hareketli parçalar sayesinde, işletme maliyetleri belirgin şekilde düşer:

- Sadece 2 civataya sahip tek parçalı ön kapak sayesinde her parçaya kolay erişim.
- IP 54 uyarınca kontrol ve soketlerin kapsüllenmesi sayesinde, örn. toz ve neme karşı güvenli koruma.

## Kolay şarj

Akü, entegre redresör sayesinde her elektrik prizinde şarj edilebilir.

## Duruma özel kavrama çözümleri

- Duruma özel kavrama çözümleri, farklı römork tipleriyle kullanmayı mümkün kılar. Bu durumda hem standart kavramalar (örn. Saplmalı kavrama) hem de uyarlanmış kavramalar kullanılabilir.
- Römork kendine özgü bir direksiyon kinetiğine sahipse şasiye standart kavramaların montajı.
  - Kendi kendine yönlendirilmeyen römorklar için uyarlanmış yuvalı bir kavrama kolunun kullanılması. Böylece römorkların kolay manevra edilmesi ve sorunsuz bir şekilde yönlendirilmesi sağlanır.

## 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 Landsberg da bulunan üretim tesislerimiz sertifikalıdır. **ISO 9001**  
**ISO 14001**

Jungheinrich koridor araçları, Avrupa güvenlik yönetmeliklerine uygundur.



**JUNGHEINRICH**