

Güçlü, bakım gerektirmeyen  
üç fazlı çekiş motoru

Kullanışlı ve kompakt

Hassas kaldırma

Konforlu çalışma

**LION**  
technology



## EJC 110/112

### Akülü yaya kumandalı istifleyici (1.000/1.200 kg)

EJC istifleyicilerinin 1 yapı serisi, kısa mesafe taşımalarında ve 4.700 mm yüksekliklere kadar depolama veya depodan çıkarma işlemlerinde güçlerini gösterirler. EJC, dar çalışma genişliği sayesinde en dar alanlarda bile çok kolay ve güvenli bir şekilde manevra edilebilir.

Bu, kumanda kolu yukarıya kaldırılmış durumdayken yavaş sürüş modunda sürüş yapma imkanı ile desteklenir.

Üç fazlı akım sürüş motoru, tarafımızca geliştirilen kontrol kumandası ile bağlantılı olarak en uygun etki derecesine ulaşır. Böylece düşük enerji tüketimiyle yüksek sürüş performansları elde ederiz - hızlı ve verimli bir malzeme akışı için en iyi koşullar.

Ayrıca kullanıcılar yüklerin tam kaldırma işleminden ve has-

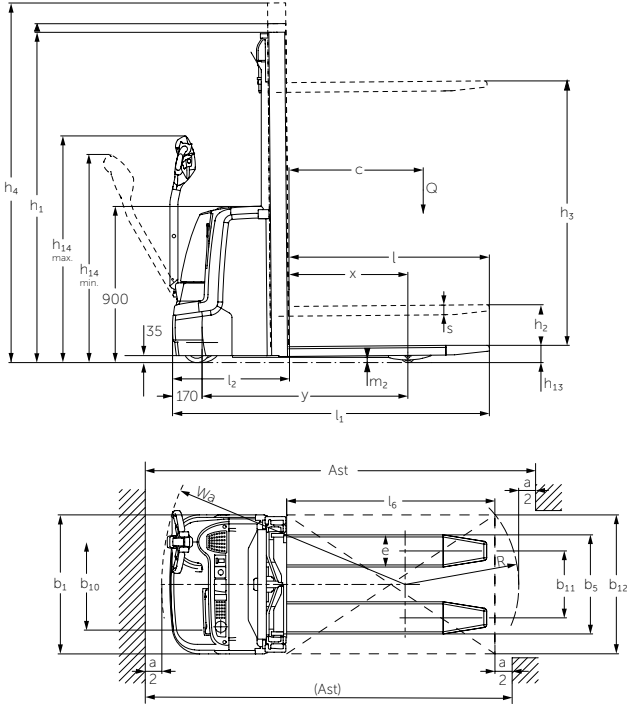
sas indirme imkanından memnun kalmaktadırlar (EJC 110'da opsiyonel). Büyük yükler, ayarlanmış kaldırma motoru ve yön sivicindeki pratik tuşlar aracılığıyla malzemeye zarar verilmeden istiflenir.

EJC 110/112, gerekli enerjiyi 200 Ah'ya kadar kapasiteye sahip akülerden alır. Nem ve toza karşı korunan entegre bir akü şarj cihazı (opsiyonel) akünün, her 230 V'luk prizde kolayca şarj edilebilmesini sağlar. Bu akü şarj cihazı opsiyonel olarak, hızlı şarj fonksiyonuyla da temin edilebilir.

Enstrüman kapağındaki ve araç ön tarafındaki pratik saklama bölmeleri, örn. kalemler, bıçaklar veya dokümanlar gibi gerekli olan tüm yardımcı malzemelerin sürekli elinizin altında olmasını sağlar.

**JUNGHEINRICH**

# EJC 110/112



Standart asansör modelleri EJC 110/112

	Kaldırma yük-sekliği $h_3$ (mm)	Asansörün kapalı yüksekliği <sup>1)</sup> $h_1$ (mm)		Serbest kaldırma $h_2$ (mm)		Asansörün açık yüksekliği $h_4$ (mm)	
		EJC 110	EJC 112	EJC 110	EJC 112	EJC 110	EJC 112
dubleks ZT	2500	1750	1750	100	100	2975	2975
	2700	1850	1850	100	100	3175	3175
	2900	1950	1950	100	100	3375	3375
	3200	2100	2100	100	100	3675	3675
	3600	2300	2300	100	100	4075	4075
	4100	-	2550	-	100	-	4575
dubleks ZZ	2500	1700	1700	1225	1225	2975	2975
	2900	1900	1900	1425	1425	3375	3375
	3200	2050	2050	1575	1575	3675	3675
	3600	2250	2250	1775	1775	4075	4075
	4100	-	2500	-	2025	-	4575
	4300	-	2600	-	2125	-	4775
Tripleks DZ	4090	1845	1845	1338	1338	4597	4597
	4300	1915	1915	1408	1408	4807	4807
	4700	-	2050	-	1543	-	5212

<sup>1)</sup> 100 mm'ye kadar serbest kaldırma

# VDI 2198 uyarınca teknik veriler

Tanımlama	1.1	Üretici (kısa tanımı)	Jungheinrich	
			EJC 110 <sup>1)</sup>	EJC 112 <sup>1)</sup>
	1.2	Üreticinin model tanımı		
	1.3	Yakıt tipi	Elektrikli	
	1.4	Operasyon tipi (Manuel, Yaya, Ayakta, Oturarak)	Yaya	
	1.5	Taşıma kapasitesi/Yük	Q	t
	1.6	Yük merkezi	1	1,2
	1.8	Ayna ve ön aks arası mesafe	c	mm
	1.9	Dingil mesafesi	600	
	1.8	Ayna ve ön aks arası mesafe	x	mm
	1.9	Dingil mesafesi	h	mm
	2.1.1	Akü dahil kendi ağırlığı (bkz. satır 6.5)	681	688
	2.2	Yük ile aks yükü ön/arka	1.184	1.191
	2.3	Aks yükü yüksüz ön/arka	750	830
	2.2	Yük ile aks yükü ön/arka	570 / 1.180	650 / 1.380
	2.3	Aks yükü yüksüz ön/arka	510 / 240	580 / 250
Tekerlekler/yürüyen aksam	3.1	Lastikler	PU	
	3.2	Lastik boyutu, ön	Ø 230 x 70	
	3.3	Lastik boyutu, arka	Ø 77 x 75	Ø 85 x 110
	3.4	Ek tekerlekler (ölçüler)	Ø 150 x 54	Ø 140 x 54
	3.5	Tekerler, miktar ön/arka (x = sürüş tekerleri)	1x +1/2 veya 4	
	3.6	Ön tekerler arasındaki mesafe	b <sub>10</sub>	mm
	3.7	Arka tekerler arasındaki mesafe	b <sub>11</sub>	mm
Temel ölçümler	4.2	Asansörün kapalı yüksekliği	h <sub>1</sub>	mm
	4.3	Serbest kaldırma	h <sub>2</sub>	mm
	4.4	Kaldırma yüksekliği	h <sub>3</sub>	mm
	4.5	Asansörün açık yüksekliği	h <sub>4</sub>	mm
	4.9	Sürüş konumunda iken Kumanda kolunun yüksekliği min./maks.	h <sub>14</sub>	mm
	4.15	Yüksekliği indirilmiş	h <sub>13</sub>	mm
	4.19	Çatal dahil uzunluk	l <sub>1</sub>	mm
	4.20	Çatal hariç uzunluk	l <sub>2</sub>	mm
	4.21	Toplam genişlik	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	mm
	4.22	Çatal ölçüsü	s/e/l	mm
	4.25	Çatal dış mesafesi	b <sub>5</sub>	mm
	4.32	Şasenin yerden yüksekliği	m <sub>2</sub>	mm
	4.33	1000 x 1200 enine paletle, çalışma koridoru genişliği (Ast)	Ast	mm
	4.34	800 x 1200 uzunlamasına paletle, çalışma koridoru genişliği (Ast)	Ast	mm
4.35	Dönüş yarıçapı	W <sub>a</sub>	mm	
Performans verileri	5.1	Yüklü/yüksüz sürüş hızı	6 / 6	
	5.2	Yüklü/yüksüz kaldırma hızı	0,12 / 0,22	0,13 / 0,22
	5.3	Yüklü/yüksüz indirme hızı	0,33 / 0,33	0,43 / 0,37
	5.8	Yüklü/yüksüz maks. tırmanma kapasitesi	8 / 16	
	5.10	İşletim freni	Jeneratörü	
Elektrik	6.1	Yürütme motoru, Güç S2 60 dak.	kW	
	6.2	Kaldırma motoru, Güç S3 %10'da	1,7	0
	6.2	Kaldırma motoru, Güç S3 (ED) % 12'de	0	2
	6.3	Akü DIN 43531/35/36 A, B, C uyarınca, hayır	British Standard	
	6.4	Akü gerilimi/nominal kapasite K5	V/Ah	
	6.5	Akü ağırlığı	185	
	6.6	EN 16796 uyarınca enerji tüketimi	0,61	0,66
Diğer	8.1	Sürüş kumandası türü	AC speedCONTROL	
	8.4	EN 12053 uyarınca sürücü kulağındaki ses seviyesi	dB (A)	
			0,3	0,4
			62	

<sup>1)</sup> Akülü standart asansör 290 ZT için değerler

<sup>2)</sup> VDI'ye göre çapraz: + 137 mm

<sup>3)</sup> VDI'ye göre çapraz: + 212 mm

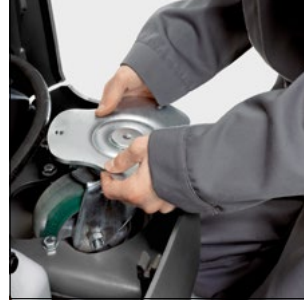
# Avantajlardan faydalanın



Hassas konumlandırma için yükü iyi görebilme.



Kalemler, bıçaklar ve belgeler için iyi malzeme saklama olanakları



Düşük bakım maliyeti için kolay değiştirilebilen denge tekerleği

## Yenilikçi tahrik teknolojisi ve kontrol

AC teknoloji motorlar, daha fazla güç kapasitesi sunarken aynı zamanda Jungheinrich tarafından geliştirilmiş olan kontrol kumanda sistemi ile mükemmel bir uyumda çalışarak işletme maliyetlerini düşürür. Avantajları:

- Mükemmel enerji kullanımı ile yüksek etki derecesi.
- Güçlü hızlanma.
- Hızlı sürüş yönü değişimi.
- Bakım gerektirmeyen sürüş motoru.

## Kullanışlı ve kompakt

Dar yerlerde bile kısa çalışma alanı genişliği sayesinde en uygun şekilde sorunsuzca kullanılabilir. Eğer gerekirse kumanda kolu yukarıda ve yavaş sürüş tuşu basılı durumdayken bile çok güvenli bir şekilde çalışabilir.

## Hassas ve rahat depolama ve depodan çıkarma

Özellikle güvenli ve ekonomik depolama ve depodan çıkarma etkenleri:

- Devir sayısı ayarlı hidrolik motor sayesinde yükün hassas ve yumuşak şekilde kaldırılması.
- 2 kademeli indirme hızı (EJC 110) ve orantısız hidrolik (EJC 112, EJC 110'da opsiyonel olarak) sayesinde yükün yumuşak bir şekilde indirilmesi.
- Uzun emniyet kumanda kolu sayesinde kullanıcı ile aracın arasında yeterli güvenlik mesafesi.

- Kaldırma elektroniği sayesinde yavaş kaldırma esnasında düşük ses oluşumu.

## Pratik eşya gözleri

EJC 110/112, yardımcı gereçler için geniş saklama alanı sunar:

- Ön kapakta bulunan evrak bölmesi.
- Enstrüman kapağında eşya gözleri.
- Kağıt kısıkaçı (opsiyonel olarak metal kapak ile).

## Servis dostu teknoloji

- Ön brandadaki servis delikleri sayesinde hızlı bandaj değişimi.
- Bayonet mekanizmalı denge tekerleği sayesinde hafifçe kaldırılmış araçta tekerlek değişimi.
- IP65 standardı uyarınca nem ve kire karşı korumalı kumanda kolu elektroniği.
- IP54 standardı uyarınca nem ve kire karşı korumalı kontrol mekanizması ve entegre şarj cihazı (opsiyonel).

## Kurşun asitli akülerle uzun çalışma süresi

- 200 Ah'ya kadar akü kapasiteleri sayesinde uzun çalışma süresi.
- Her 230 V prizde şarj imkanı sağlayan entegre şarj cihazı (opsiyonel) (bir vardiyada hızlı şarj etme fonksiyonuna sahip şarj cihazı tedarik edilebilir).

## Her zaman haberdar eder

Merkezi göstergeler ve ayar enstrümanı olarak kullanılan 2 inç ekran (opsiyonel),

kullanıcıya bir bakışta kontrol imkanı sağlar:

- Akü şarj durumu, çalışma saati ve durum bildirimleri.
- 3 sürüş programı alternatifi.
- EasyAccess üzerinden Softkey, Pin-Code veya transponder kartı ile aracın çalıştırılması (opsiyonel).

## Ek donanımlar

- CanDis: Deşarj göstergesi ve çalışma saati sayacı.
- CanCode: PIN üzerinden erişim yetkisi.
- Yük koruganı.
- Örn. terminal, tarayıcı veya yazıcı için bağlantı olanağı.
- Zorlu koşullardaki kullanımlar için metalden oluşan özellikle sağlam akü kapağı.
- Soğuk hava deposu modeli.

## 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**