

Serbest taşınmalı kumanda  
kollu transpalet (ehliyetsiz)

Yüksek performanslı üç  
fazlı akım motoru

Elektrikli direksiyon



## EJK 212/214/216

**Serbest taşınmalı akülü yaya kumandalı istifleyici (1.200/1.400/1.600 kg)**

EJK serbest taşınmalı yaya kumandalı istifleyici olarak tekerlek kolu destekli istifleyicilerin kullanılmadığı yerlerde kullanılmaktadır (örn. paletlerin çapraz alınması, özel depolama yardımcı maddeleri, stoperli rafların kullanılması durumlarında). 910 mm'lik toplam genişliği ve aşırı çevik olma özelliği ile dar depo bölgelerinde de kolayca manevra edilebilir. Özellikle EJK 212, çok kısa ön yapı ölçüsü ile ikna eder.

Yaya kumandalı araç olarak EJK ehliyetsiz olarak kullanılabilir ve böylece sıkça elemanların değiştiği durumlar için özellikle uygundur. EJK çok yönlü bir araç olarak çok sayıda avantaj sunar:

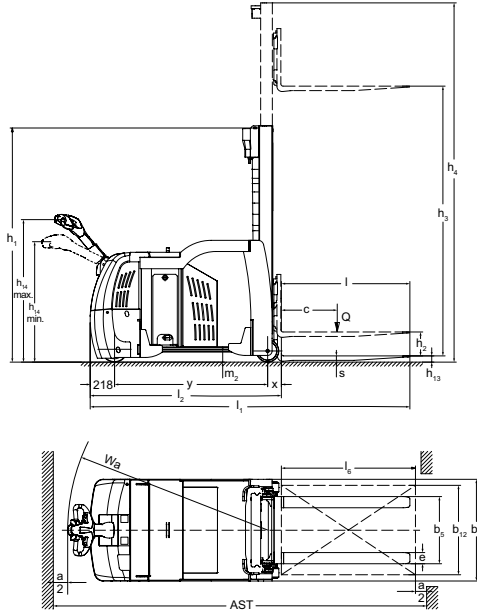
- Orantısız hidrolik vasıtasıyla yükün zemine ve raflara çok hassas şekilde bırakılma imkanı.

- Kaldırma esnasında minimum ses oluşumu.
- Manevralarda az güç sarfiyatıyla, yorulmadan kullanım için elektrikli kumanda kolu.
- Sağlam şasi ve yük parçası.
- Engelbeli zeminlerde zahmetsiz sürüş için geniş yerden yükseklik ve büyük yük tekerlekleri.

EJK gerekli enerjiyi 375 Ah'ya kadar kapasiteye sahip akülerden alır. Çok vardiyalı kullanım için yandan akü değişimi sağlayan akü bölmeleri temin edilebilir (opsiyonel). Entegre bir şarj cihazı (opsiyonel), her 230 V prizde rahat ve güvenli şekilde şarj imkanı sağlar.

**JUNGHEINRICH**

# EJG 212/214/216



Standart asansör modelleri EJG 212/214/216

	Kaldırma yüksekliği $h_3$ (mm)	Asansörün kapalı yüksekliği $h_1$ (mm)			Serbest kaldırma $h_2$ (mm)			Asansörün açık yüksekliği $h_4$ (mm)		
		EJG 212	EJG 214	EJG 216	EJG 212	EJG 214	EJG 216	EJG 212	EJG 214	EJG 216
		dubleks ZT	2400	-	-	1965 <sup>1)</sup>	-	-	100	-
	2500	1965 <sup>1)</sup>	1965 <sup>1)</sup>	-	100	100	-	3285	3285	-
	2600	-	-	2065 <sup>1)</sup>	-	-	100	-	-	3385
	2700	2065	2065 <sup>1)</sup>	-	100	100	-	3485	3485	-
	2800	-	-	2165 <sup>1)</sup>	-	-	100	-	-	3585
	2900	2165	2165 <sup>1)</sup>	-	100	100	-	3685	3685	-
	3100	-	-	2365 <sup>1)</sup>	-	-	100	-	-	3885
	3200	2315	2315 <sup>1)</sup>	-	100	100	-	3985	3985	-
	3500	-	-	2515 <sup>1)</sup>	-	-	100	-	-	4285
	3600	2515	2515 <sup>1)</sup>	-	100	100	-	4385	4385	-
	3800	-	-	2665 <sup>1)</sup>	-	-	100	-	-	4585
	4000	-	-	2765 <sup>1)</sup>	-	-	100	-	-	4785
	4100	-	2765 <sup>1)</sup>	-	-	100	-	-	4885	-
	4200	-	-	2865 <sup>1)</sup>	-	-	100	-	-	4985
	4300	-	2865 <sup>1)</sup>	-	-	100	-	-	5085	-
dubleks ZZ	2400	-	-	1915 <sup>1)</sup>	-	-	1130	-	-	3185
	2500	1915	1915	-	1225	1130	-	3285	3285	-
	2800	-	-	2115	-	-	1330	-	-	3585
	2900	2115	2115	-	1425	1330	-	3685	3685	-
	3100	-	-	2265	-	-	1480	-	-	3885
	3200	2265	2265	-	1575	1480	-	3985	3985	-
	3500	-	-	2465	-	-	1680	-	-	4285
	3600	2465	2465	-	1775	1680	-	4290	4385	-
	4000	-	-	2715	-	-	1930	-	-	4785
	4100	-	2715	-	-	1930	-	-	4885	-
	4200	-	-	2815	-	-	2030	-	-	4985
	4300	-	2815	-	-	2030	-	-	5085	-
Tripleks DZ	3990	-	-	2045	-	-	1260	-	-	4775
	4090	-	2045	-	-	1260	-	-	4875	-
	4200	-	-	2115	-	-	1330	-	-	4985
	4300	2130	2115	-	1430	1330	-	5085	5085	-
	4590	-	-	2245	-	-	1460	-	-	5375
	4690	-	2245	-	-	1460	-	-	5475	-
	4700	2265	-	-	1565	-	-	5490	-	-
	5250	-	-	2465	-	-	1680	-	-	6035
	5350	-	2465	-	-	1680	-	-	6135	-

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

# VDI 2198 uyarınca teknik veriler

Tanımlama	1.1	Üretici (kısa tanımı)	Jungheinrich					
			EJG 212	EJG 214	EJG 216			
	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	1,2	1,4	1,6	
	1.6	Yük merkezi	c	mm	500			
	1.8	Ayna ve ön aks arası mesafe	x	mm	120			
	1.9	Dingil mesafesi	h	mm	1.130	1.250	1.370	
Ağırlıklar	2.1.1	Akü dahil kendi ağırlığı (bkz. satır 6.5)			kg	2.275	2.285	2.295
	2.2	Yük ile aks yükü ön/arka			kg	685 / 2.790	685 / 3.000	685 / 3.210
	2.3	Aks yükü yüksüz ön/arka			kg	1.340 / 935	1.375 / 910	1.410 / 885
Tekerlekler/yürüyen aksamlar	3.1	Lastikler			Vu			
	3.2	Lastik boyutu, ön			mm	Ø 230 x 100		
	3.3	Lastik boyutu, arka			mm	Ø 200 x 100		
	3.5	Tekerler, miktarı ön/arka (x = sürüş tekerleri)			1x / 2			
	3.7	Arka tekerler arasındaki mesafe	b <sub>11</sub>	mm	764			
Temel ölçümler	4.2	Asansörün kapalı yüksekliği	h <sub>1</sub>	mm	2.165			
	4.3	Serbest kaldırma	h <sub>2</sub>	mm	100			
	4.4	Kaldırma yüksekliği	h <sub>3</sub>	mm	2.800			
	4.5	Asansörün açık yüksekliği	h <sub>4</sub>	mm	3.585			
	4.9	Sürüş konumunda iken Kumanda kolunun yüksekliği min./maks.	h <sub>14</sub>	mm	1.080 / 1.275			
	4.15	Yüksekliği indirilmiş	h <sub>13</sub>	mm	70			
	4.19	Çatal dahil uzunluk	l <sub>1</sub>	mm	2.630	2.750	2.870	
	4.20	Çatal hariç uzunluk	l <sub>2</sub>	mm	1.480	1.600	1.720	
	4.21	Toplam genişlik	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	mm	910			
	4.22	Çatal ölçüsü	s/e/l	mm	40 / 80 / 1.150			
	4.23	Çatal sınıfı ISO 2328, sınıf/tip A, B			2B			
	4.24	Çatal taşıyıcı genişliği	b <sub>3</sub>	mm	680			
	4.25	Çatal dış mesafesi	b <sub>5</sub>	mm	580			
4.32	Şasenin yerden yüksekliği	m <sub>2</sub>	mm	90				
4.34	800 x 1200 uzunlamasına paletle, çalışma koridoru genişliği (Ast)	Ast	mm	3.110	3.230	3.350		
4.35	Dönüş yarıçapı	W <sub>a</sub>	mm	1.630	1.750	1.870		
Performans verileri	5.1	Yüklü/yüksüz sürüş hızı			km/h	6 / 6		
	5.2	Yüklü/yüksüz kaldırma hızı			m/s	0,15 / 0,25		
	5.3	Yüklü/yüksüz indirme hızı			m/s	0,37 / 0,34		
	5.10	İşletim freni			elektrikli			
Elektrik	6.1	Yürütme motoru, Güç S2 60 dak.			kW	2,8		
	6.2	Kaldırma motoru, Güç S3 %15'te			kW	3,0		
	6.4	Akü gerilimi/nominal kapasite K5			V/Ah	24 / 375		
	6.5	Akü ağırlığı			kg	306		
	Diğer	8.1	Sürüş kumandası türü			AC speedCONTROL		

# Avantajlardan faydalanın



Ergonomik kumanda elemanı



Büyük yük tekerlekleri sayesinde daha fazla yerden yükseklik



Hassas konumlandırma için yükü iyi görebilme.



Yandan akü değişimi (opsiyonel) görebilme.

## Serbest taşınabilir istifleme

- Kendinden destekli, rahatsız edici tekerlek kolları olmayan yapı şekli, çapraz paletlerin veya özel yükleme taşıyıcılarının da taşınabilmesine imkan verir.
- 200 mm büyüklüğündeki yük tekerlekleriyle geniş yerden yükseklik, engebeli zeminlerden ve alçak eşiklerden bile rahat geçiş sağlar.
- Düşük araç uzunluğu dar alanlarda manevraları kolaylaştırır.

## Rahat ve güvenli depolama ve depodan çıkarma

Tüm kaldırma ve indirme fonksiyonları çok fonksiyonlu yön sivici ile sezgisel olarak kumanda edilebilir. Böylece kullanıcı tamamıyla istifleme ve indirme işlemine konsantre olabilir:

- Devir ayarlı ve sesi düşürülmüş hidrolik motor sayesinde yükü tam ve hassas şekilde kaldırma.

- Orantısız hidrolik aracılığı ile yükün hassas şekilde indirilmesi.
- Kaldırılmış yükte sürüş hızının otomatik olarak düşürülmesi.
- Sezgisel kullanım için net renk sistematiği ve ayrıca aşınmaya dirençli sembolere sahip tuşlar.

## Sağlam model

EJG, çok fazla taşıma performansı gerektiren işletimler için tasarlanmıştır:

- 8 mm çelik çerçeve.
- Kapalı çerçeve yapısı.
- Yüksek rezidual taşıma kapasitesine sahip sağlam asansör.

## Akıllı kontrol ve tahrik teknolojisi

Kullanıma mükemmel bir şekilde uyarlanmış elektroniklere sahip AC teknoloji motorlarımız, işletme maliyetlerini düşürürken size aynı zamanda daha fazla performans sunar. Bu avantajlardan

yararlanın:

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

## Aküler

- 3 EPzS 375 Ah.
- Yandan akü değişimi (opsiyonel).

## Ek donanım

- Çatal tildi.
- Kontrol enstrümanı CanDis.
- Kullanım yetkisi için CanCode.
- Soğuk hava deposu modeli.
- Yük koruganı.

## 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**