

Serbest taşınmalı kumanda
kollu transpalet (ehliyetsiz)

Kompakt ve çevik

Bakım gerektirmeyen
üç fazlı akım motoru

Hassas kaldırma ve indirme



EJG 106/108/110/112

Serbest taşınmalı akülü yaya kumandalı istifleyici (600/800/1.000/1.200 kg)

EJG 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). Sadece 910 mm'lik toplam genişliği ve aşırı çevik olma özelliği ile araç, dar depo bölgelerinde bile kolayca manevra edilebilir.

Yaya kumandalı araç olarak EJG ehliyetsiz olarak kullanılabilir ve böylece sıkça elemanların değiştiği durumlar için özellikle uygundur. Örn. meşrubat marketleri veya üretim için idealdir.

EJG çok yönlü, esnek kullanımlı istifleyici olarak çok sayıda avantaj sunar:

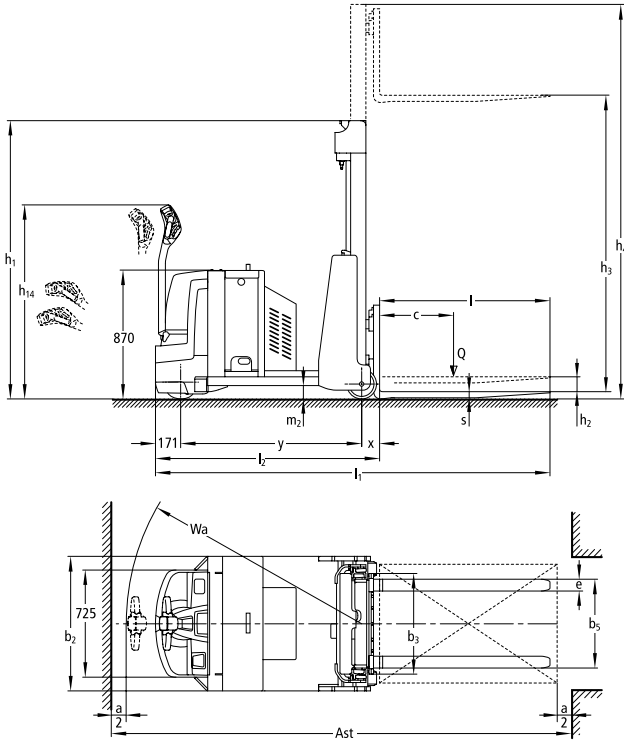
- Sağlam şasi ve yük parçası.
- Engebeli zeminlerde zahmetsiz sürüş için geniş yerden yükseklik ve büyük yük tekerlekleri.
- Hassas kaldırma ve indirme.
- Mükemmel enerji yönetimi.

Buna ilave olarak ergonomik avantajlar gelmektedir. Alttan bağlantılı, uzun kumanda kolu, her durumda güvenli mesafeyi sağlar. Çok dar alanlarda yavaş sürüş tuşu yardımcı olur. Bu tuş, otomatik düşürülmüş hızla yukarı kaldırılmış kumanda kolu ile sürüş yapmayı mümkün kılar.

EJG gerekli enerjiyi 375 Ah'ya kadar olan akülerden alır.

JUNGHEINRICH

EJG 106/108/110/112



Standart asansör modelleri EJG 106/108/110/112				
	Kaldırma yüksekliği h_3 (mm)	Asansörün kapalı yüksekliği h_1 (mm)	Serbest kaldırma h_2 (mm)	Asansörün açık yüksekliği h_4 (mm)
dubleks ZT	2500	1930	100	3153
	2700	2030	100	3353
	2900	2130	100	3553
	3200	2280	100	3853
	3600	2480	100	4253
	4100	2730	100	4755
dubleks ZZ	4300	2830	100	4955
	2500	1880	1227	3153
	2900	2080	1427	3553
	3200	2230	1577	3853
	3600	2480	1777	4253
Tripleks DZ	4100	2680	2025	4755
	4090	2025	1338	4777
	4300	2095	1408	4987
	4700	2230	1543	5392

VDI 2198 uyarınca teknik veriler

Tanımlama	1.1	Üretici (kısa tanımı)	Jungheinrich							
			EJG 106	EJG 108	EJG 110	EJG 112				
Tanımlama	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	0,6	0,8	1	1,2		
	1.6	Yük merkezi	c	mm	500					
	1.8	Ayna ve ön aks arası mesafe	x	mm	120					
	1.9	Dingil mesafesi	h	mm	960	1.090	1.220	1.350		
	Ağırlıklar	2.1.1	Akü dahil kendi ağırlığı (bkz. satır 6.5)			kg	1.980	2.045	2.110	2.175
		2.2	Yük ile aks yükü ön/arka			kg	550 / 2.030	550 / 2.295	550 / 2.560	550 / 2.825
2.3		Aks yükü yüksüz ön/arka			kg	1.000 / 980	1.030 / 1.015	1.070 / 1.040	1.100 / 1.075	
Tekerlekler/yürüyen aksamlar	3.1	Lastikler			PU					
	3.2	Lastik boyutu, ön			mm	Ø 230 x 70				
	3.3	Lastik boyutu, arka			mm	Ø 200 x 100				
	3.5	Tekerler, miktarı ön/arka (x = sürüş tekerleri)			1x/2					
Temel ölçümler	4.2	Asansörün kapalı yüksekliği	h ₁	mm	1.930					
	4.3	Serbest kaldırma	h ₂	mm	100					
	4.4	Kaldırma yüksekliği	h ₃	mm	2.500					
	4.9	Sürüş konumunda iken Kumanda kolunun yüksekliği min./maks.	h ₁₄	mm	865 / 1.320					
	4.15	Yüksekliği indirilmiş	h ₁₅	mm	70					
	4.19	Çatal dahil uzunluk	l ₁	mm	2.400	2.530	2.660	2.790		
	4.20	Çatal hariç uzunluk	l ₂	mm	1.250	1.380	1.510	1.640		
	4.21	Toplam genişlik	b ₁ /b ₂	mm	910					
	4.22	Çatal ölçüsü	s/e/l	mm	40 / 80 / 1.150					
	4.24	Çatal taşıyıcı genişliği	b ₃	mm	680					
	4.31	Asansörün yerden yüksekliği	m ₁	mm	60					
	4.32	Şasenin yerden yüksekliği	m ₂	mm	90					
	4.34	800 x 1200 uzunlamasına paletle, çalışma koridoru genişliği (Ast)	Ast	mm	2.730	2.860	2.990	3.120		
	4.35	Dönüş yarıçapı	W _a	mm	1.180	1.310	1.440	1.570		
Performans verileri	5.1	Yüklü/yüksüz sürüş hızı			km/h	4,6 / 5,2				
	5.2	Yüklü/yüksüz kaldırma hızı			m/s	0,13 / 0,2				
	5.3	Yüklü/yüksüz indirme hızı			m/s	0,43 / 0,4				
	5.10	İşletim freni			elektrikli					
Elektrik	6.1	Yürütme motoru, Güç S2 60 dak.			kW	1,0				
	6.2	Kaldırma motoru, Güç S3 %15'te			kW	1,7				
	6.3	Akü DIN 43531/35/36 A, B, C uyarınca, hayır			A					
	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



Sorunsuz çapraz palet alımı



Ergonomik Kumanda kolu



Yandan akü değişimi (opsiyonel) ve ön montajlı hidrolik gruplar



İyi görüş imkanı

Yenilikçi AC teknolojisi

AC teknolojisine sahip motorlarımız, hem işletim maliyetlerini düşürür hem de size daha fazla performans sunar:

- Mükemmel enerji kullanımı ile yüksek etki derecesi.
- Güçlü hızlanma.
- "Düşünme saniyesi" olmaksızın sürüş yönünün hızlı şekilde değiştirilmesi.
- Kömür fırçalarına gerek yok – sürüş motoru bakım gerektirmez.
- Sürüş motoruna 2 yıl garanti.

Serbest taşımali 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 aşçak eşiklerden bile rahat geçiş sağlar.
- Kısa araç uzunluğu dar alanlarda manevraları kolaylaştırır.

- Devir sayısı ayarlı hidrolik motor sayesinde yükün hassas ve yumuşak şekilde kaldırılması.
- Orantısal hidrolik sayesinde yükün hassas şekilde indirilmesi.

Ergonomik çalışma

Yeni tasarlanmış kumanda kolu, kullanıcının ergonomik gereksinimlerine kusursuz şekilde uyarlanmıştır.

- Sezgisel kullanım için net renk sistematiği ve ayrıca aşınmaya dirençli sembolere sahip tuşlar.
- Kullanıcının el tutuşuna en uygun şekilde uyarlanmış tuş eğimi.
- Altan bağlantılı uzun kumanda kolu ile mekanik kumanda.

Her zaman haberdar eder

Kapsamlı kontrol enstrümanları ve ayar imkanları sayesinde kullanıcı her şeyi bir bakışta kontrol edebilir:

- Kaldırma sınırlandırmasına sahip entegre akü deşarj denetleyicisi (3 renkli ışıklı diyot) ve şarj durumu göstergesi (dahili şarj cihazı).

- İlave çalışma saati göstergesi ve hata kodu kaydına sahip bilgilendirme göstergesi "CanDis" (opsiyonel).
- Aracın pin kodu üzerinden etkinleştirilmesi ve 3 sürüş programının "CanCode" vasıtasıyla seçimi (opsiyonel).
- CanDis ve CanCode sayesinde ayarlanabilir sürüş parametreleri (opsiyonel).

Azaltılmış bakım giderleri

Özellikle AC teknolojisi işletim maliyetlerinin belirgin bir şekilde, uzun vadede azaltılmasını sağlar:

- Bakım gerektirmeyen ve kömür fırçaları olmayan üç fazlı akım sürüş motoru.
- Tüm ünitelere kolay erişim.
- Kumanda sistemi ve soketlerin IP 54 uyarınca kapsüllenmesi sayesinde, toz ve neme karşı güvenli koruma.

Aküler

- 3 PzS 375 Ah.
- 3 PzS 300 Ah.

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