



## Akülü yaya kumandalı istifleyici

**EJC 110 / 112**

Kaldırma yüksekliği: 2500-4700 mm / Yük kapasitesi: 1000-1200 kg

**JUNGHEINRICH**

# Çevik istif makinesi

## kısa mesafeler için.

En dar alanlarda güvenli yönlendirme.

EJC 1 yapı serisinin sağlam ve pratik yaya kumandalı istifleyicileri, deponuzdaki etkili istifleme ve nakliye görevleri için güçlü yardımcılardır. Düşük çalışma genişlikleriyle, yüklerin dar mekanlarda hareket ettirilmesi için özellikle uygundur.

Çevikliği, kumanda kolu kaldırılmış durumdayken güvenli manevra yapılmasını sağlayan yavaş sürüş fonksiyonuyla desteklenir. Çok fonksiyonlu kumanda kolu sezgisel ve iki elle kumanda edilebilir ve kullanıcının, tamamen istiflemeye odaklanmasını sağlar. Bu, deponuzda daha fazla güvenliğe katkıda bulunur.

Esnek kullanım için 1 yapı serisinin EJC'leri opsiyonel olarak bir entegre şarj cihazı ile donatılabilir; bu, uzun ömürlü aküleri kolayca ve her zaman standart bir 230 V prizden şarj eder.



### Verilerinizi avantajınıza dönüştürün.

Zamandan, enerjiden ve maliyetlerden tasarruf etmek ve ayrıca verimliliği artırmak için araçlarınızın verilerini kullanın. Telematik kutumuz (fabrika çıkışı), çeşitli donanım ve yazılım bileşenlerini içerecek şekilde esnek olarak genişletilebilen ücretsiz bir filo yönetimi başlangıç paketi sağlar.

\* Garanti koşullarımıza uygun olarak. Detaylı bilgi için lütfen web sitemize bakın.

## Tek bakışta tüm avantajlar

- Güçlü, bakım gerektirmeyen üç fazlı akım sürüş motoru
- Hassas kaldırma ve iki kademeli indirme için orantısal hidrolik
- Düşük çalışma koridoru genişliği sayesinde çevik ve kompakt
- Akünün kolay şarj edilmesi için entegre şarj cihazı (opsiyonel)
- Farklı asansörler ve kaldırma yükseklikleri mevcuttur

# Jungheinrich akülü istif makineniz - Jungheinrich rafınız.



## Verimlilik

En verimli araçlarla maksimum performans.

AC teknolojisi ve tarafımızca geliştirilen kontrol teknolojisine ince ayar yapılması sayesinde, kaldırma ve sürüş motorları sıra dışı yüksek bir etki derecesiyle şaşırtır.

### Akıllı tahrik teknolojisi ve kontrol

- Kendi geliştirdiğimiz kontrole mükemmel ayarlama vasıtasıyla işletme maliyetlerini düşürürken daha fazla performans kapasitesi için AC teknoloji motorlar.
- Mükemmel enerji yönetimi ile yüksek etki derecesi.
- Güçlü hızlanma.
- Hızlı sürüş yönü değişimi.
- Bakım gerektirmeyen ve kömür fırçaları olmayan sürüş motoru.

### Kurşun asitli akülerle uzun çalışma süresi

- 200 Ah'ya kadar akü kapasiteleri sayesinde uzun kullanım süreleri.
- Her 230 V elektrik prizinde şarj edilebilecek entegre şarj cihazı (opsiyonel) (bir vardiyada hızlı şarj etme fonksiyonuna sahip şarj cihazı tedarik edilebilir).



## Güvenlik

Güvenli çalışma için en iyi koşullar.

Bu forkliftler en ince detayına kadar güvenlik sunar, en dar alanlarda güvenli manevra için kompakt formatından istiflemeye üstün duruş emniyeti için dört teker konseptine kadar.

### Her zaman haberdar olun

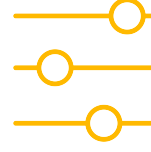
- Merkezi gösterge ve ayar enstrümanı olarak 2 inç ekran (opsiyonel).
- Akü şarj durumu, çalışma saati ve durum bildirimleri.
- 3 sürüş programı seçeneği.
- Softkey, PinCode veya opsiyonel transponder kartı üzerinden EasyAccess ile aracı çalıştırma.

### Çevik ve kompakt

- Kısa çalışma koridorlarından kaynaklanan dar alanlarda dahi en uygun şekilde kullanım.
- Kumanda kolu yukarıya kaldırılmış durumdayken yavaş sürüş modu mümkündür.

### Güvenli istifleme ve indirme

- Devir sayısı ayarlı hidrolik motor üzerinden yükün hassas ve yumuşak şekilde kaldırılması.
- Yükün 2 kademeli indirme hızı (EJC 110) ve orantısız hidrolik (EJC 112, opsiyonel olarak EJC 110'da) vasıtasıyla yumuşak bir şekilde bırakılması.
- En yüksek duruş güvenliği için dört teker konsepti.
- Uzun emniyet kumanda kolu sayesinde kullanıcı ile araç arasında yeterli güvenlik mesafesi.
- Kaldırma elektroniği vasıtasıyla yavaş kaldırma esnasında düşük ses oluşumu.



## Bireysellik

İşiniz kadar özel bir araç.

Bireysel ve esnek kullanımı, servis dostu konstrüksiyonu da sağlamaktadır. Bakım çalışmaları bu sayede hızlı ve sorunsuz bir şekilde tamamlanır.

### Servis dostu konstrüksiyon

- Ön brandada servis delikleri vasıtasıyla hızlı bandaj değişimi.
- Sadece hafifçe kaldırılmış araç durumunda bayonet mekanizmalı denge tekerleği vasıtasıyla tekerlek değişimi.
- IP65 standardı uyarınca nem ve kire karşı korumalı kumanda kolu elektroniği.
- IP54 standardı uyarınca nem ve kire karşı sızdırmazlığı sağlanmış elektronik kontrol ve montaj şarj cihazı (opsiyonel).

### Pratik eşya saklama bölmeleri

- Ön kaportada evrak bölmesi.
- Enstrüman kapağında saklama bölmeleri.
- Kağıt kısıkaçı (opsiyonel metal kapak ile bağlantılı olarak).

### Ek donanımlar

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

# Genel bakış

Uygulamalarınız için doğru çözümler:

İsim	Kapasite / yük	Kaldırma yüksekliği (maks.)	Yüksüz sürüş hızı	Çalışma koridoru genişliği (800x1200 dikey palet)	Yüksüz kaldırma hızı
EJC 110	1000 kg	4300 mm	6 km/h	2121 mm	0,22 m/s
EJC 112	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2121 mm	0,22 m/s

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

Ekşiođlu Mahallesi  
Yeni Şile Otoban Yolu Üzeri  
Şehitler Caddesi No:47  
34794 Alemdađ – 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'deki Alman üretim tesislerimiz  
ve Kaltenkirchen'deki yedek parça  
merkezimiz sertifikalıdır. ISO 9001  
ISO 14001

**JUNGHEINRICH**