



## Akülü yaya kumandalı transpalet

**EJE 114i-118i**

Kaldırma yüksekliği: 122 mm / Yük kapasitesi: 1400-1800 kg

# Verimli lityum iyon transpalet.

Kısa mesafelerde kolay ürün nakliyesi.

Standart olarak entegre edilmiş lityum iyon akülü, çok verimli ve çevik akülü transpalet EJE 114i - 118i, aşırı verimli akü teknolojimizin esnekliği ile bağlantılı olarak size ekonomiklik ve sağlamlığın ideal kombinasyonunu sunar.

Cihaza entegre lityum iyon akü, belirgin oranda daha kompakt bir tasarımı mümkün kılar ve lityum iyon transpaleti daha hareketli ve hafif yapar. Bu nedenle arka yük platformu gibi veya kamyon üzerinde yanında götürme cihazı olarak dar ve ayrıca ağırlık açısından hassas alanlarda kullanım için uygundur.

Her 230 V prizde kolay şarj için entegre şarj cihazı ile bağlantılı olarak lityum iyon teknolojisi çok sayıda avantaj sunar: bakım gerektirmezlik, uzun kullanım ömrü ve molalarda veya durma süreleri esnasında hızlı ve ara şarj imkanı. Bu 7/24 araç kullanımı sağlar ve çok vardiyalı işletimde esnek kullanıma izin verir.



## Tasa yok. Taviz yok.

Jungheinrich lityum iyon Guarantee Plus ile yüksek kaliteli lityum iyon akülerimizde size 8 yıla kadar uzun vadeli performans vaadi veriyoruz. Lityum iyon teknolojimizin yüksek gücünün ve uzun kullanım ömrünün sizi ikna edeceğinden eminiz. Bu nedenle teslimattan sonra 6 ay içerisinde basit ve hızlı bir şekilde önceden kullandığınız teknolojinize geri dönebileceğinizi garanti ediyoruz.



## 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

- Entegre lityum iyon akü sayesinde yüksek kullanılabilirlik
- Düşük ön yapı ölçüsü sayesinde aşırı çevik ve kompakt
- Düşük toplam ağırlık
- Kamyon yüklemesi ve boşaltması için ve yanında götürme cihazı olarak ideal
- Her 230 V prizde hızlı şarj için entegre şarj cihazı

# Maksimum müşteri avantajı için Jungheinrich rafınız.



## Verimlilik

En verimli araçlarla maksimum performans.

Entegre lityum iyon teknolojisi sayesinde sağlamlık ve ekonomiklikten oluşan mükemmel bir birleşim meydana gelir. Basitleştirilmiş akü yönetimi ve bir entegre şarj cihazı, yüksek performansta esnek kullanım sağlar.

### Entegre lityum iyon teknolojisi

- Her 230 V prizde hızlı ara şarj için entegre şarj cihazı, kısa molalarda dahi.
- Akü değişimi ve akü bakımına gerek kalmaz.
- Aşırı kısa şarj süreleri sayesinde yüksek kullanılabilirlik.
- Kurşun asitli akülere nazaran daha uzun kullanım ömrü ve bakım gerektirmez olma özelliği.
- Gaz oluşumu söz konusu olmadığından şarj odalarına ve havalandırmaya ihtiyaç yoktur.



## Güvenlik

Güvenli çalışma için en iyi koşullar.

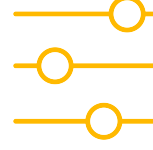
Lityum iyon forkliftlerimizde sadece yüksek performans ve bakım gerektirmezlikten avantaj sağlamakla kalmaz ayrıca, lityum iyon hücreleri kurşun asitli akülere nazaran "gaz yapmadıklarından" depoda daha fazla güvenlik elde edersiniz.

### Güvenli kullanım ve bakım

- Kömür fırçaları olmayan bakım gerektirmez üç fazlı akım motoru.
- Sadece 2 civataya sahip tek parçalı ön kaporta sayesinde her üniteye kolay erişim.
- IP 54 uyarınca kontrol ve soketlerin kapsülmesi sayesinde, örn. toz ve neme karşı güvenli koruma.
- ProTracLink: rampalara eğimli çıkışlarda seviye dengelemesi sayesinde daha düşük destek tekerleği aşınması. Mekanik bir bağlantı sayesinde her iki denge tekerleği her zaman aynı hizadadır, bu nedenle alt denge tekerleği çarpma yapmaz ve de hasar görmez.
- Lityum iyon akülerde "gaz salınımı" olmadığından daha fazla güvenlik.

### Yavaş sürüş tuşu

- Dar alanlar için otomatik olarak düşürülmüş hızda yukarıya kaldırılmış kumanda koluyla güvenli yönlendirme.



## Bireysellik

İşiniz kadar özel bir araç.

Kompakt manevra kabiliyeti ve düşük bir toplam ağırlıkla birleştirilen yenilikçi teknolojiler, bu modelleri en dar alanlarda bile sürekli olarak yüksek performansla en düşük bakım gerektiren modeller yapar.

### Ergonomik çalışma

- Kullanıcının ergonomik gereksinimlerine en uygun şekilde uyarlanmış yön sivici.
- Açık renk sistematığı ve ayrıca aşınmaya dayanıklı sembollerden oluşan tuşlar vasıtasıyla içgüdüsel kullanım.
- Kullanıcının el tutuşuna en uygun şekilde uyarlanmış tutamaç.
- Dikey kumanda koluyla sürüşte, yavaş sürüş tuşunun rahat erişilebilirliği.
- IP 65 koruma sınıfına göre korunan, temassız sensörler. Böylece yüksek devre dışı kalma güvencesi.
- İki yönlü tuş vasıtasıyla her kumanda kolu konumunda eşit düzeyde iyi kullanım.

### Kompakt ve hafif araç

- Küçültülmüş akü bölümü sayesinde sadece 416 mm'lik çok kısa ön yapı ölçüsü (l2 ölçüsü).
- En dar alanlarda kolay manevra.
- Akü dahil toplam ağırlık sadece 280 kg.

# Genel bakış

Uygulamalarınız için doğru çözümler:

İsim	Kapasite / yük	Kaldırma yüksekliği (maks.)	Yüksüz sürüş hızı	Çalışma koridoru genişliği (800x1200 dikey palet)	Yüksüz kaldırma hızı
EJE 114i	1400 kg	122 mm	5 km/h	2058 mm	0,03 m/s
EJE 116i	1600 kg	122 mm	6 km/h	2058 mm	0,04 m/s
EJE 118i	1800 kg	122 mm	6 km/h	2058 mm	0,04 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**