



Akülü yaya kumandalı istifleyici

ERC 214i-216i

Kaldırma yüksekliği: 2400-6000 mm / Yük kapasitesi: 1400-1600 kg

Birikmiş güce sahip akülü istif makinesi.

En küçük alanda güçlü performans: lityum iyon akü ile.

Güçlü akülü istif makinesi ERC i standart olarak lityum iyon teknolojiyle donanmıştır - devrim niteliğinde, aşırı kompakt araç tasarımı için. Bu çevik istifleyici çok yönlü kullanılabilir ve 6 m'ye kadar yüksekliklerde güvenli depolama ve depodan alma için tasarlanmıştır. Orta ve uzun mesafeler boyunca ürün nakliyesi gerçekleştirir ve sipariş toplamak için uygundur. Yüksek sürüş hızları, hızlı bir hızlanma ve mükemmel bir rezidüel taşıma kapasitesi sayesinde verimlilik en üst düzeye getirilir. İstifleme destek sistemleri kolay, güvenli bir yük işlemesi sağlar. Sağlam, süspansiyonlu durma platformu ve tek elle araç kontrolünü mümkün kılan otomatik merkezlemeli smartPILOT mükemmel ergonomi sağlar. Asansör arasından iyi görüş ve operatör koruyucu tavanındaki panoramik cam (opsiyon) sayesinde kullanıcı, istifleme işlemi esnasında her zaman her yeri iyi görür. Çok sayıda opsiyon ve ek donanımlar ile temin edilebilir.



Tasa yok. Taviz yok.

Jungheinrich "Li-ion Guarantee Plus" ile, üstün kaliteye sahip lityum – iyon akülerimiz için sizlere 8 yıla varan performans garantisi veriyoruz. Böylece, lityum – iyon akülerinizi düşünmeden, işinize odaklanabilirsiniz.

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

Tek bakışta tüm avantajlar

- Lityum iyon akü sayesinde kompakt & güçlü.
- Depoda daha iyi alan kullanımı mümkündür (dar çalışma koridorları).
- Daha fazla verimlilik için yüksek hız ve rezidüel taşıma kapasitesi.
- Akıllı istifleme destek sistemleri daha fazla güvenlik sağlar.
- Yorulmadan çalışmak için akıllı ergonomik özellikler.

Maksimum müşteri avantajı için Jungheinrich rafınız.



Verimlilik

En verimli araçlarla maksimum performans.

Depoda devrim: dünya çapında ilk lityum iyon akülü istif makinesi. En üst seviyede performans ve verimlilik için.

Lityum iyon teknolojisi

- Akü bölmesinin olmayışı sayesinde belirgin oranda daha kısa araç ölçüleri.
- Raf koridorlarında daha kolay manevra imkanı.
- Depoda daha verimli alan kullanımı ve/veya planlaması (daha dar çalışma koridorları mümkün).
- Aşırı kısa şarj süreleri sayesinde yüksek kullanılabilirlik.
- Daha uzun kullanım ömrü ve bakım gerektirmeyen yapısı sayesinde masraftan tasarruf etme.
- Konfor şarj konsepti: hızlı ve sık ara şarj için şarj arayüzü ergonomik olarak konumlandırılmıştır.
- Aküye erişim kolaydır ve eğer gerekirse birkaç el hareketiyle çıkarılabilir.

Maksimum ürün hareketi

- 12 km/saatlik azami hızlar için Efficiency (standart) veya drivePLUS donanım paketi (opsiyon).
- Kolay, sezgisel kullanım.
- Depolamada ve depodan almada kapsamlı destek.

Güçlü asansör

- Mükemmel sağlamlık, hızlı kaldırma ve indirme ve ayrıca asansör arasından harika görüş.
- Yüksek yüksekliklerde sıra dışı rezidüel taşıma kapasitesi.
- Hidrolik asansörün salınım sönümlenmesi sayesinde yumuşak asansör geçişi.

Ek opsiyonlar

- Soğuk hava deposu versiyonu.



Güvenlik

Güvenli çalışma için en iyi koşul.

Opsiyonel sürücü destek sistemleri sadece karmaşık iş süreçlerinin hassasiyetini ve hızını değil ayrıca kullanıcı, ürün ve depo için güvenliği de artırır.

Güvenli çalışma

- Sürüş hızının yüke ve sürüş yönüne bağlı uyarlaması.
- Uç bileşenden oluşan yeni uyarı konsepti: görsel (ekran), akustik (ses sinyali) ve temassal (kumanda kolu saplarında titreşim), aşırı yüklenme durumunda.

Opsiyonel sürücü destek sistemleri

- operationCONTROL: Kaldırma yüksekliği, yük ağırlığı ve rezidüel taşıma yüksekliği göstergesi ve nominal ve rezidüel taşıma kapasitesinin aşılması durumunda uyarı.
- positionCONTROL: Yükseklik göstergesi dahil kaldırma yüksekliği ön seçimi.

Sabit durma platformu

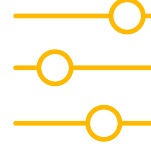
- Kullanıcının maksimum güvenliği için 3 taraflı koruma.
- Ergonominin artırılması için rahat yan duruş ve sürüş pozisyonu.
- Platform süspansiyonu kullanıcının ağırlığına göre bireysel olarak uyarlanabilir ve eklemlere ve sırtta zarar vermeden sürüşü mümkün kılar (opsiyon).
- Ayak koruması lazeri (opsiyon): ayaklar platform konturundan dışarıya çıktığında sürüş hızının otomatik olarak düşürülmesi.

DIN ISO 6055 uyarınca operatör koruyucu tavanı

- Düşen yüklere karşı maksimum koruma için sağlam tavan.
- Çapraz takviye veya görüş optimizasyonlu panoramik cam (opsiyon) ile temin edilebilir.

Ek opsiyonlar

- Farklı yapı yüksekliklerinde yük koruyucu parmaklıklar.
- Floor-Spot.



Bireysellik

İşiniz kadar özel bir araç.

ERC i'nin devrimsel nitelikteki yeni araç geometrisi, ergonomik çalışma için alanlar yaratır. Sabit durma platformu özellikle uzun çalışma sürelerinde destek ve konfor sağlar.

Ergonomik çalışma yeri

- Opsiyon barı veya operatör koruyucu tavanında geniş tasarlanmış eşya saklama bölmeleri ve imkanları.
- Ek donanım için tutma tertibatlarının takılması.
- Kolay inip binmek için alçak platform yüksekliği ve geniş basamak genişliği.

smartPILOT direksiyon

- Özellikle viraj sürüşlerinde daha kolay ve sezgisel manevra.
- Araç fonksiyonlarına optimum erişilebilirlik ve ayrıca otomatik orta konum ile kompakt kumanda kolu.
- Rahat, güvenli ve ergonomik bir durma konumu için ortamın dışında düzenleme.
- Yükseklik ayarlı kumanda kolu.

Çok fonksiyonlu ekranlar

- Tüm lisanlar için geçerli semboller bulunan 4 inç ekran, kalan çalışma süresi ile akü şarj seviyesini, saati ve çalışma saatini gösterir.
- Kullanıcının görüş ekseninde kaldırma yüksekliği, yük ağırlığı ve rezidüel taşıma yüksekliği göstergeli opsiyonel 6 inç ekran.

Ek opsiyonlar

- USB şarj modülü.
- Opsiyon barı.
- Folyo makarası tutucusu.
- Kişiler üzerindeki titreşimi azaltmak için opsiyonel yaylı durma platformu sayesinde daha fazla kullanım konforu.

Genel bakış

Uygulamalarınız için doğru çözümler:

İsim	Kapasite / yük	Kaldırma yüksekliği (maks.)	Yüksüz sürüş hızı	Çalışma koridoru genişliği (800x1200 dikey palet)	Yüksüz kaldırma hızı
ERC 214i	1400 kg	6000 mm	7 km/h	2646 mm	0,35 m/s
ERC 216i	1600 kg	6000 mm	7 km/h	2646 mm	0,35 m/s

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

Ekşiođlu Mahallesi
Yeni Şite 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 koridor araçları, Avrupa
güvenlik yönetmeliklerine uygundur.



JUNGHEINRICH