



Elektro-Deichselstapler

ERC 214i-216i

Hubhöhe: 2400-6000 mm / Tragfähigkeit: 1400-1600 kg



Der Elektro-Hochhubwagen mit geballter Power.

Starke Leistung auf kleinstem Raum: mit Lithium-Ionen-Batterie.

Der leistungsstarke Elektro-Hochhubwagen ERC i ist serienmäßig mit Lithium-Ionen-Technologie ausgestattet – für ein revolutionäres, extrem kompaktes Fahrzeugdesign. Dieser wendige Stapler ist vielseitig einsetzbar und für das sichere Ein- und Auslagern in hohen Höhen bis zu 6 m ausgelegt. Er erledigt Warentransporte über mittlere bis lange Strecken und ist zum Kommissionieren geeignet. Durch hohe Fahrgeschwindigkeiten, eine schnelle Beschleunigung und eine hervorragende Resttragfähigkeit wird die Effizienz maximiert. Stapel-Assistenzsysteme erlauben ein einfaches, sicheres Lastenhandling. Für perfekte Ergonomie sorgen die stabile, gedämpfte Standplattform und der smartPILOT mit automatischer Zentrierung, der die einhändige Fahrzeugsteuerung ermöglicht. Dank guter Mastdurchsicht und der Panoramascheibe (Option) im Fahrerschutzdach behält der Fahrer während des Stapelvorgangs allzeit gute Sicht. Mit vielen Optionen und Zusatzausstattungen erhältlich.



Höchstleistungen ohne Kompromisse.

Mit der Jungheinrich Li-ion Garantie Plus geben wir Ihnen ein langfristiges Leistungsversprechen von bis zu 8 Jahren auf unsere hochwertigen Lithium-Ionen-Batterien. Wir sind sicher, dass die hohe Leistung und lange Lebensdauer unserer Lithium-Ionen-Technologie Sie überzeugen wird. Daher garantieren wir, dass Sie innerhalb von 6 Monaten nach Auslieferung einfach und schnell zu der ursprünglich von Ihnen verwendeten Technologie zurückwechseln können.



Nutzen Sie Ihre Daten zu Ihrem Vorteil.

Nutzen Sie die Daten Ihrer Fahrzeuge, um Zeit, Energie und Kosten zu sparen sowie die Effizienz zu steigern. Mit unserer Telematikbox (ab Werk) steht Ihnen ein kostenloses Flottenmanagement-Starterpaket zur Verfügung, das flexibel um verschiedene Hard- und Software-Komponenten erweitert werden kann.

* Nach Maßgabe unserer Garantiebedingungen. Einzelheiten entnehmen Sie bitte unserer Website.

Alle Vorteile auf einen Blick

- Kompakt & leistungsstark durch Li-Ionen-Batterie.
- Bessere Raumnutzung im Lager möglich (schmalere Arbeitsgänge).
- Hohe Geschwindigkeit und Resttragfähigkeit für mehr Effizienz.
- Intelligente Stapel-Assistenzsysteme sorgen für Sicherheit.
- Smarte ergonomische Features für ein müheloses Arbeiten.

Ihr Jungheinrich Hochhubwagen für maximalen Kundennutzen.



Effizienz

Maximale Leistung mit den effizientesten Fahrzeugen.

Die Revolution im Lager: der weltweit erste Hochhubwagen mit Lithium-Ionen-Batterie. Für Leistung und Effizienz auf höchstem Niveau.

Lithium-Ionen-Technologie

- Deutlich kürzere Fahrzeugmaße durch Wegfall des Batterieraums.
- Vereinfachtes Rangieren im Regalgang.
- Effizientere Raumnutzung bzw. planung im Lager (schmalere Arbeitsgänge möglich).
- Hohe Verfügbarkeit dank extrem kurzer Ladezeiten.
- Kostenersparnis durch längere Lebenszeit und Wartungsfreiheit.
- Komfort-Ladekonzept: Ladeschnittstelle ist ergonomisch erreichbar für schnelles und häufiges Zwischenladen.
- Batterie ist einfach zugänglich und kann, falls erforderlich, mit wenigen Handgriffen entnommen werden.

Maximaler Warenumsatz

- Ausstattungspaket Efficiency (Standard) oder drivePLUS für Spitzengeschwindigkeiten von 12 km/h (Option).
- Einfache, intuitive Bedienung.
- Umfangreiche Unterstützung beim Ein- und Auslagern.

Leistungsstarkes Hubgerüst

- Herausragende Stabilität, schnelles Heben und Senken sowie hervorragende Mastdurchsicht.
- Außergewöhnliche Resttragfähigkeit in hohen Höhen.
- Geschmeidiger Mastübergang durch hydraulische Masteinfahrdämpfung.

Zusatzoptionen

- Kühlhausversion.



Sicherheit

Beste Voraussetzung für sicheres Arbeiten.

Optionale Assistenzsysteme erhöhen nicht nur die Präzision und Geschwindigkeit komplexer Arbeitsvorgänge, sondern auch die Sicherheit für Bediener, Ware und Lager.

Sicheres Arbeiten

- Anpassung der Fahrgeschwindigkeit in Abhängigkeit von Last und Fahrtrichtung.
- Neues Warnkonzept, bestehend aus drei Komponenten: visuell (Display), auditiv (Tonsignal) und taktil (Vibration in den Deichselgriffen) bei Überlast.

Optionale Assistenzsysteme

- operationCONTROL: Anzeige von Hubhöhe, Lastgewicht und Resttraghöhe inkl. Warnung bei Überschreitung der Nenn- und Resttragfähigkeit.
- positionCONTROL: Hubhöhenwahl inkl. Höhenanzeige.

Feste Standplattform

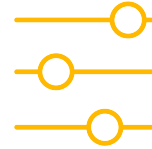
- 3-Seiten-Schutz für maximale Sicherheit des Fahrers.
- Bequeme seitliche Stand- und Fahrposition für erhöhte Ergonomie.
- Plattformfederung ist individuell an das Körpergewicht des Fahrers anpassbar und sorgt für gelenk- und rüchenschonende Fahrten (Option).
- Fußschutzlaser (Option): automatische Reduzierung der Fahrgeschwindigkeit, wenn Füße die Plattformkontur überragen.

Fahrerschutzdach nach DIN ISO 6055

- Robustes Dach für maximalen Schutz vor herunterfallenden Lasten.
- Erhältlich mit Querstreben oder sichtoptimierter Panoramascheibe (Option).

Zusatzoptionen

- Lastschutzgitter in unterschiedlichen Bauhöhen.
- Floor-Spot.



Individualität

Ein Fahrzeug, so individuell wie Ihr Business.

Die revolutionär neue Fahrzeuggeometrie des ERC i eröffnet neue Spielräume für ergonomisches Arbeiten. Die feste Standplattform bietet Halt und Komfort gerade bei längeren Einsatzzeiten.

Ergonomischer Arbeitsplatz

- Großzügig gestaltete Ablageflächen und -möglichkeiten am Optionsbügel oder Fahrerdach.
- Anbringung von Haltern für Zusatzausstattung.
- Geringe Höhe der Plattform und großzügige Einstiegsbreite für leichtes Auf- und Absteigen.

smartPILOT-Lenkung

- Leichteres und intuitives Manövrieren insbesondere bei Kurvenfahrten.
- Kompakter Deichselkopf mit optimaler Erreichbarkeit der Fahrzeugfunktionen sowie automatischer Mittelstellung.
- Außer mittige Anordnung für eine bequeme, sichere und ergonomische Standposition.
- Höhenverstellbarer Deichselkopf.

Multifunktionsdisplays

- 4-Zoll-Display mit sprachneutralen Symbolen für die Anzeige des Batterieladestatus mit Restlaufanzeige, Betriebsstunden und Uhrzeit.
- Optionales 6-Zoll-Display in Sichtachse des Fahrers mit Anzeige von Hubhöhe, Lastgewicht und Resttraghöhe.

Zusatzoptionen

- USB-Lademodul.
- Optionsbügel.
- Folienrollenhalter.
- Erhöhung des Bedienkomforts durch die optionale gefederte Standplattform zur Reduzierung von Humanschwingungen.

Übersicht

Die passende Lösung für Ihre Anwendungen:

| Name | Tragfähigkeit/ Last | Hubhöhe (max.) | Fahrgeschwindigkeit ohne Last | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Hubgeschwindigkeit ohne Last |
|-------------|------------------------|-------------------|----------------------------------|---|---------------------------------|
| 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

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG
Friedrich-Ebert-Damm 129
22047 Hamburg
Telefon 0800 222 585858*
*Deutschlandweit kostenlos
info@jungheinrich.de

Zertifiziert sind die deutschen
Produktionswerke in Norderstedt,
Moosburg und Landsberg sowie unser
Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge
entsprechen den europäischen
Sicherheitsanforderungen.



 **JUNGHEINRICH**