



Elektrischer Mitfahrer-/Mitgänger- Deichselhubwagen **ERE 120-230**

Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 2000-3000 kg

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Der starke Mitfahr-Hubwagen an Ihrer Seite.

Variabel und vielseitig für jeden Einsatzfall.

Die flexiblen und leistungsstarken Elektro-Mitfahr-Deichselhubwagen ERE verbinden Wendigkeit mit dem Komfort eines Mitfahrgeräts. Steigen Sie einfach auf und erhöhen Sie Ihren Umschlag.

Dabei sind diese Geräte extrem vielseitig, denn dank des Baukastensystems passen sie sich individuell Ihren Bedürfnisse an. Von der Effizienzsteigerung über zusätzliche Sicherheit bis hin zur Ausstattung für den Außeneinsatz können sie bei diesen Fahrzeugen zahlreiche Modifikationen für Ihre Einsatzanforderungen vornehmen. So bieten zum Beispiel vier verschiedene Plattformvarianten ergonomische Lösungen für Ihre individuellen Ansprüche.

Die hohe Geschwindigkeit und Beschleunigung erlangen die ERE durch ein leistungsstarkes Antriebskonzept für eine maximale Umschlagleistung bei bis zu 33 Prozent Energieeinsparung. Unsere Drehstrommotoren liefern Ihnen dabei hohe Performance und schnelle Reaktionsfähigkeit, ohne jedoch an Wendigkeit einzubüßen.



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. Denn wir wissen: Eine hohe Leistung und eine lange Lebensdauer der Batterien sind essentiell für Ihren Erfolg.



100 % Zufriedenheit. Garantiert.

Wir sind sicher, dass wir Sie mit unserer Lithium-Ionen-Technologie überzeugen werden. Daher garantieren wir Ihnen, dass Sie innerhalb von 6 Monaten nach Auslieferung einfach und schnell zu der ursprünglich von Ihnen verwendeten Technologie zurückwechseln können – ohne Angabe von Gründen.

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

Alle Vorteile auf einen Blick

- Robustes Stahl-Chassis für harte Einsätze
- Individuell konfigurierbar mit 50 Ausstattungsoptionen
- Schnell und produktiv mit 14 km/h Höchstgeschwindigkeit (mit drivePLUS)
- Wendig und kompakt dank kurzem Vorderbaumaß
- Intelligente Assistenzsysteme für mehr Sicherheit

Ihr Jungheinrich Niederhubwagen für maximalen Kundennutzen.



Effizienz

Maximale Leistung mit den effizientesten Fahrzeugen.

Intelligente Assistenzprogramme wie das lastabhängige curveCONTROL und das drivePLUS Ausstattungspaket sorgen für besonders hohe Fahrperformance bei besonders geringem Energieverbrauch.

Leistungsstarkes Antriebskonzept

- Hohe Beschleunigung und Endgeschwindigkeit.
- Höhere Fahrperformance, lastabhängiges curveCONTROL sowie ein Lastindikator durch das drivePLUS-Ausstattungspaket.
- Zusätzliche Energieeinsparung durch optionales Ausstattungspaket drive&ecoPLUS.
- Generatorische Abbremsung mit Energierückgewinnung.

Erhältlich mit Lithium-Ionen-Technologie

- Hohe Verfügbarkeit dank extrem kurzer Ladezeiten.
- Keine Batteriewechsel notwendig.
- Kosten sparen durch längere Lebenszeit und Wartungsfreiheit gegenüber Blei-Säure-Batterien.
- Keine Laderäume und Belüftung notwendig, da keine Gasbildung.



Sicherheit

Beste Voraussetzungen für sicheres Arbeiten.

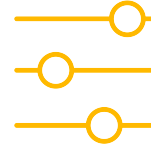
Die individuelle Anpassung unserer ergonomischen Standplattformen bieten Sicherheit durch ermüdungsfreies Arbeiten und das bei Produktivitätssteigerung von bis zu 15 % dank der intelligenten Assistenzsysteme.

Intelligente Assistenzsysteme

- 15 % Produktivitätssteigerung durch das optional verfügbare positionCONTROL – Hubzeiten werden mittels vordefinierter Hubhöhen reduziert, gleichzeitig wird ein Freihub der Palette durch einmaliges Heben realisiert.

Sicheres und ergonomisches Arbeiten

- 4 verschiedene Standplattformvarianten.
- Zusätzlich gedämpfte Standplattform mit individuellen und einfachen Anpassungsmöglichkeiten.
- Optionale Höhenverstellbarkeit und Federung der unterschiedlichen Bedienelemente.
- Optimierte und sichere Kurvengeschwindigkeit durch curveCONTROL.
- Verschiedene praktische Ablagemöglichkeiten.
- Standardmäßig integrierte Reflektoren für erhöhte Sichtbarkeit.
- In schlecht ausgeleuchteten Bereichen bessere Sichtbarkeit durch optionales integriertes DayLED-Tagfahrlicht.
- Fahrerschutz : optional aktiver Fußschutz zur Reduzierung der Fahrgeschwindigkeit des Fahrzeugs.



Individualität

Ein Fahrzeug so individuell wie Ihr Business.

Mit ihren zahlreichen Anpassungsoptionen gehören diese Modelle zu den flexibelsten unseres Hauses. Energieeffizienz, Sicherheit, Ergonomie, Sie entscheiden welche Optionen sie in Ihrem Lageralltag benötigen.

Individuell anpassbar

- Vom Einstiegs- bis zum Hochleistungsfahrzeug.
- Individuelle Auswahl verschiedener Standplattformvarianten.
- Optimaler Warenumschlag durch angepasste Geschwindigkeiten – 6, 9, 12,5, 14 km/h.
- Tragfähigkeiten von 2 bis 3,0 t.
- Mechanische oder elektrische Lenkung, abhängig von den Einsatzanforderungen.

Weitere Zusatzausstattung

- Umfangreiches Zubehör ermöglicht individuelle Anpassungen an Ihren Einsatz.
- Robuster, universell einsetzbarer Optionsbügel, z. B. für Datenfunk-Komponenten.
- silentDRIVE für noch leiseres Verfahren der Ware.
- Optionale Verfügbarkeit einer außenliegenden Komfortladebuchse.
- Erhöhung des Bedienkomforts durch die optionale gefederte Standplattform zur Reduzierung von Humanschwingungen.

Übersicht

Die passende Lösung für Ihre Anwendungen:

Name	Tragfähigkeit/Last	Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Hubgeschwindigkeit ohne Last
ERE 120 6km/h	2000 kg	6 km/h	2299 mm	0,04 m/s
ERE 120	2000 kg	9 km/h	2299 mm	0,04 m/s
ERE 125	2500 kg	9 km/h	2299 mm	0,07 m/s
ERE 225	2500 kg	12,5 km/h	2299 mm	0,07 m/s
ERE 225 drivePLUS	2500 kg	14 km/h	2299 mm	0,07 m/s
ERE 230	3000 kg	12,5 km/h	2372 mm	0,07 m/s
ERE 230 drivePLUS	3000 kg	14 km/h	2372 mm	0,07 m/s

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**