



Elektro-Schubmaststapler

ETV 314i - 325i

Hubhöhe: 4250-14000 mm / Tragfähigkeit: 1400-2500 kg

LiION
technology

JUNGHEINRICH

Lithium-Ionen-Stapler für höchste Effizienz.

Umschlagsstark, vielseitig und bedienerfreundlich.

Die leistungsstarken und innovativen Schubmaststapler ETV 314i/325i sind versierte Helfer für das effiziente Ein- und Auslagern von Lasten in Hubhöhen bis zu 14 m Höhe. Das kompakte Fahrzeugkonzept überzeugt mit einer vollständig integrierten Lithium-Ionen-Batterie, die dank ihrer Schnell- und Zwischenladefähigkeit extrem flexibel in der Nutzung ist.

Dank leistungssteigernder Optionen zur Anpassung der Senk- und Schubgeschwindigkeiten lassen sich anspruchsvolle Einsätze mit hohen Hub- und Fahrgeschwindigkeiten besonders wirtschaftlich bewältigen.

Gesundheitsschonende Ergonomie und Sicherheit beim Arbeiten bietet ein großzügig gestalteter Arbeitsplatz. Beste Sichtverhältnisse, intelligente Assistenzsysteme und ein intuitives Bedienkonzept ermöglichen produktives, ermüdungsfreies Arbeiten.



Höchstleistungen ohne Kompromisse.

Mit der Jungheinrich Li-ion Guarantee 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.

Garantiebedingungen

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

Alle Vorteile auf einen Blick

- Optimiert für geringsten Energieverbrauch und maximale Produktivität.
- Lithium-Ionen-Batterie mit Schnell- und Zwischenladefähigkeit.
- Kompakte Bauweise für beste Flächenausnutzung im Lager.
- Großzügiger Fahrerplatz mit optimaler Sicht auf Radarme und Last.
- Lichtleiste Smartstripe zur Steigerung der Sicherheit im Lager.

Ihr Jungheinrich Schubmaststapler für maximalen Kundennutzen.



Effizienz.

Maximale Leistung mit den effizientesten Fahrzeugen.

Die perfekte Mischung aus Agilität und optimaler Raumnutzung: Neben einem Hubgerüst mit hoher Resttragfähigkeit erleichtern nützliche Fahrzeugoptionen das Arbeiten mit dem platzsparenden Schubmaststapler.

Integrierte Lithium-Ionen-Technologie

- Hohe Verfügbarkeit dank extrem kurzer Ladezeiten.
- Weder Laderäume noch Belüftung notwendig, da keine Gasbildung.
- Kostenersparnis durch verlängerte Lebensdauer und Wartungsfreiheit.
- Keine Batteriewechsel notwendig.

Leistungsstarkes Hubgerüst

- Für höchste Sicherheit und effektive Lagerausnutzung bis in große Hubhöhen.
- Hohe Resttragfähigkeiten bei geringeren Abmessungen.
- Mit Mast- und Gabelneiger erhältlich.

loweringPRO-Option

- loweringPRO für erhöhte Performance durch die Verdoppelung der Senkgeschwindigkeit auf bis zu 1,2 m/s.
- Der sanfte Mastübergang gewährleistet das Heben und Senken der Ware mit höchster Sicherheit.



Sicherheit.

Beste Voraussetzungen für sicheres Arbeiten.

Dank seines schlanken Designs ohne Batterietrog bietet der ETV 314i/325i nicht nur eine perfekte Rundumsicht, sondern auch einen freien Blick auf Radarme und Last – für maximale Sicherheit im Lager.

Erhöhte Sicherheit

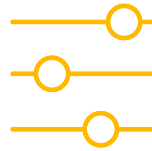
- Optimierte Sicht durch den Wegfall der Blei-Säure-Batterie.
- Schmale Dachstreben für eine perfekte Rundumsicht.
- Niedriger Einstieg für sicheres Ein- und Aussteigen.
- Massiv ausgeführter Schulterschutz.
- Optionale hochgezogene Windschutzscheibe.
- Optionales Panoramaglasdach.
- Integrierte Lichtleiste Smartstripe als Option.
- Bremslicht und Blinker optional erhältlich.

Vielfältige Assistenzsysteme und Optionen

- Positionierungslaser für vereinfachtes Einstapeln der Last.
- Permanente Kontrolle der Grenztragfähigkeit per operationCONTROL.
- Gabelkamera mit Monitor.

4-Zoll-Vollfarb-Display

- Fahrtrichtungs- und Radstellungsanzeige.
- Batteriezustand mit Restlaufanzeige.
- Drei wählbare Fahrprogramme.
- Betriebsstunden und Uhrzeit.
- Optionale Anzeige von Hubhöhe und Lastgewicht.



Individualität.

Ein Fahrzeug so individuell wie Ihr Business.

Bei der ETV-Baureihe 3i hat die Gesundheit Ihrer Mitarbeitenden Priorität: Ein geräumiger, ergonomisch ausgereifter Fahrerplatz mit serienmäßigen und optionalen Bedienvarianten garantiert höchsten Arbeitskomfort.

Ergonomischer Arbeitsplatz

- Erweitertes Platzangebot im Cockpit.
- Optional mit Einstiegsstufe verfügbar.
- Separates Einstellen von Armlehne und Lenkrad ohne Kraftaufwand.
- Mögliche Anbringung von Haltern für Zusatzausstattungen wie DF-Terminals oder Scanner.
- Praktische Ablagemöglichkeiten.
- Komfortladen.

soloPILOT-Steuerungshebel

- Zur Aktivierung von Hydraulikfunktionen, Fahrtrichtungswahl und Hupe.
- Alle Stellteile befinden sich im Blickfeld und sind eindeutig mit einer Funktion belegt.
- Sinnfällige Betätigungsrichtung des Fahrtrichtungsschalters.
- Millimetergenaues Arbeiten durch feinfühliges Ansteuern aller Funktionen.
- Optimale Steuerung zusätzlicher Anbaugeräte wie zum Beispiel eines optionalen Zinkenverstellgeräts.
- multiPILOT-Steuerungshebel optional erhältlich.

Übersicht

Die passende Lösung für Ihre Anwendungen:

Name	Tragfähigkeit/ Last	Hubhöhe (max.)	Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Hubgeschwindigkeit ohne Last
ETV 314i	1400 kg	10700 mm	14 km/h	2801 mm	0,81 m/s
ETV 316i	1600 kg	10700 mm	14 km/h	2806 mm	0,81 m/s
ETV 318i	1800 kg	11510 mm	14 km/h	2808 mm	0,64 m/s
ETV 320i	2000 kg	14000 mm	14 km/h	2822 mm	0,64 m/s
ETV 325i	2500 kg	14000 mm	14 km/h	2841 mm	0,64 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