



Elektro-Schubmaststapler

ETM/ETV 318-325

Hubhöhe: 4250-14000 mm / Tragfähigkeit: 1800-2500 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Der starke Schubmaststapler für hohe Ansprüche.

Hebt schwere Lasten bis zur obersten Regalebene.

Unsere stabilen und leistungsstarken Schubmaststapler der Baureihe 3 überzeugen durch ihr robustes Chassis, großzügige Raddurchmesser und ein extrem stabiles Hubgerüst. Problemlos heben sie Lasten in Hubhöhen von bis zu 14 Metern. Während der ETV Europaletten zwischen den Radarmen aufnehmen kann, bietet der ETM durch seine schmalere Bauweise enorme Vorteile bei Einfahrregal-Lagern sowie Blocklagerung.

Profitieren Sie von einer höheren Umschlagleistung bei reduziertem Energieverbrauch, geringeren Hubgerüstschwankungen beim Ein- und Ausstapeln und beschleunigtem Senken der Gabeln durch die Option loweringPRO.

Fortschrittliche Lithium-Ionen-Batterien mit hoher Lebensdauer, schnellen Zwischenladungen und Wartungsfreiheit garantieren anhaltende Performance und überzeugende Leistung. Ausstattungsoptionen wie das Panoramadach oder die Videokontrolle für große Hubhöhen runden das souveräne Paket ab.



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.

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

Alle Vorteile auf einen Blick

- Extrem stabile Bauweise für hohe Resttragfähigkeiten
- Elektrische Lastradbremsten für mehr Sicherheit
- 180°- und 360°-Lenkung für flexibles Manövrieren
- loweringPRO-Option zur Optimierung der Senkgeschwindigkeit
- Maßgeschneiderte Ausstattungsoptionen für jeden Einsatzfall

Ihr Jungheinrich Schubmaststapler für maximalen Kundennutzen.



Effizienz

Maximale Leistung mit den effizientesten Fahrzeugen.

Höchste Hubhöhen treffen auf höchste Leistungsfähigkeit: Wählen Sie die innovative Lithium-Ionen-Technologie als Erfolgskonzept für hohe Verfügbarkeit und geringere Kosten.

Erhältlich mit Lithium-Ionen-Technologie
Hohe Verfügbarkeit dank extrem kurzer Ladezeiten.

Keine Batteriewechsel notwendig.

Kosten sparen durch längere Lebenszeit und Wartungsfreiheit.

Weder Laderäume noch Belüftung notwendig, da keine Gasbildung.

Leistungsstarkes Hubgerüst

Maximum an Sicherheit und effektive

Lagerausnutzung bis in große Höhen.

Dreifach-Hubgerüste mit Hubhöhen bis zu 14.000 mm.

Hervorragende Durchsicht auf die Last.

Kleine Durchfahrtshöhen bei großen Hubhöhen.

Hohe Resttragfähigkeiten bis in große

Hubhöhen.

Reduzierte Hubgerüstschwankungen beim Ein- und Ausstapeln durch optionale, aktive Mastschwingungsdämpfung.

loweringPRO

Die Option loweringPRO ermöglicht maximale

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 (optional).



Sicherheit

Beste Voraussetzungen für sicheres Arbeiten.

Einfacher, schneller und sicherer einstapeln mit den Assistenzsystemen von Jungheinrich – stellen Sie sich ganz unkompliziert Ihr individuelles Optionspaket zusammen.

Vielfältige Assistenzsysteme und Optionen
operationCONTROL misst fortlaufend das Lastgewicht und alarmiert per optischem Warnhinweis im Fahrerdisplay sowie einem akustischen Warnton bei Annäherung an den Grenzwert der Resttragfähigkeit.

positionCONTROL mit Snap-Funktion ermöglicht einfaches und schnelles Einstapeln ohne zusätzliches Drücken von Tasten.

liftNAVIGATION überträgt Stapelaufträge

automatisch aus dem

Lagerverwaltungssystem.

Sicheres und effizientes Ein- und Ausstapeln

durch Gabelzinkenkamera und ergonomisch

einstellbaren Motor.

EasyAccess

Schlüsselloses Zugangssystem über Softkey,

PinCode oder optionale Transponderkarte.

4-Zoll-Vollfarb-Display

Fahrtrichtungs- und Radstellungsanzeige.

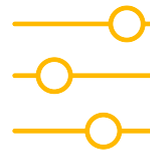
Batteriezustand mit Restlaufanzeige.

Drei wählbare Fahrprogramme.

Betriebsstunden und Uhrzeit.

Hubhöhe (optional).

Lastgewicht (optional).



Individualität

Ein Fahrzeug so individuell wie Ihr Business.

Statten Sie Ihr Lager mit einem maßgeschneiderten Schubmaststapler aus, der Ihre Einsatz- und Sicherheitsanforderungen zu 100 Prozent erfüllt.

Ausstattungs Pakete für unterschiedliche Einsatzbedingungen

Efficiency für lange Einsatzdauer mit einer Batterie.

drivePLUS für häufiges Fahren von langen Strecken.

liftPLUS für höhere Hubgeschwindigkeit und

gesteigerte Produktivität.

drive&liftPLUS für höchste Produktivität bei

optimalem Energieverbrauch.

Halterung für die Aufnahme von z. B.

Datenfunkterminal, Schreibbrett oder

Videomonitor.

soloPILOT-Steuerungshebel

Zur Aktivierung sämtlicher Hydraulikfunktionen

sowie 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 z. B. 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 318	1800 kg	11510 mm	11 km/h	2790 mm	0,64 m/s
ETV 320	2000 kg	14000 mm	11 km/h	2794 mm	0,64 m/s
ETM 325	2500 kg	11510 mm		3031 mm	
ETV 325	2500 kg	13000 mm		2883 mm	0 m/s

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG

Friedrich-Ebert-Damm 129

22047 Hamburg

Telefon 0800 222 585858*

*Deutschlandweit kostenlos

info@jungheinrich.de
www.jungheinrich.de

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

ISO 9001
ISO 14001

Das Fahrzeug entspricht der gültigen
EU-Richtlinie CE für Flurförderzeuge.



JUNGHEINRICH