

Elektro-Schubmaststapler

ETV 318-325

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





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 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.

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

Alle Vorteile auf einen Blick

- Extrem stabile Bauweise für hohe Resttragfähigkeiten
- Elektrische Lastradbremsen 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.



Maximale Leistung mit den Beste Voraussetzungen für 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
- Kleine Durchfahrtshöhen bei großen Hubhöhen.
- Hohe Resttragfähigkeiten bis in große Hubhöhen.
- Ředuzierte Hubgerüstschwankungen beim Ein- und Ausstapeln durch optionale, aktive Mastschwingungsdämpfung.

loweringPRO

- Die Öption 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

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.

Ausstattungspakete 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 Fährtrichtungswahl 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.)	Fahrgeschwin- digkeit ohne Last	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Hubgeschwin- digkeit 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	0 km/h	3031 mm	0 m/s
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.

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.



