



# Elektro-Schubmaststapler

## ETV/ETM 210 - 216

Hubhöhe: 4550-10700 mm / Tragfähigkeit: 1000-1600 kg



# Der Schubmaststapler für alle Fälle.

Maximale Performance bei minimalem Energieverbrauch.

Unsere kompakten und leistungsfähigen Schubmaststapler der Baureihe 2 bringen Tempo in Ihr Lager: Mit Fahrgeschwindigkeiten von bis zu 14 km/h machen die ETV sowohl im Zusammenspiel mit Durchlauf-, Paletten- oder Einfahrregalen als auch beim Einsatz im Ein- und Mehrschichtbetrieb eine gute Figur.

Die ETM-Version der Baureihe 2 wird durch ihre schmalere Bauweise zur ersten Wahl bei Einfahrregal-Lagern oder Blocklagerung. Der dank geringerer Arbeitsgangbreiten enorme Raumgewinn ermöglicht ein flexibles Fahrverhalten, das durch den großzügigen, ergonomischen Arbeitsplatz und die intuitive, bequeme Handhabung per Fahrerdisplay perfektioniert wird.

Profitieren Sie von einer höheren Umschlagleistung bei gleichzeitiger Reduzierung des Energieverbrauchs, reduzierten Hubgerüstschwankungen beim Ein- und Ausstapeln, sowie beschleunigtem Senken der Gabeln durch die Option loweringPRO.



## 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

- Kompaktes Design für geringe Arbeitsgangbreiten
- Hohe Resttragfähigkeiten für mehr Umschlagleistung
- 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.

Starke Leistungsdaten, diverse Ausstattungspakete und die kontinuierliche Verbesserung des Energieverbrauchs machen unsere ETV zu effizienten Helfern in Ihrem Lager.

Leistungsstarkes Hubgerüst  
Maximum an Sicherheit und effektive Lagerausnutzung bis in große Höhen.  
Dreifach-Hubgerüste mit Hubhöhen bis zu 10.700 mm.  
Hervorragende Durchsicht auf die Last.  
Kompakte Bauweise und kleiner Arbeitsgang bei ETV 210/212.  
Kleine Durchfahrthöhen bei großen Hubhöhen.  
Hohe Resttragfähigkeiten bis in große Hubhöhen.  
Reduzierte Hubgerüstschwankungen beim Ein- und Ausstapeln durch optionale, aktive Mastschwingungsdämpfung.  
Erhältlich mit Lithium-Ionen-Technologie  
Hohe Verfügbarkeit dank extrem kurzer Ladezeiten.  
Keine Batteriewechsel notwendig.  
Weder Laderäume noch Belüftung notwendig, da keine Gasbildung.  
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).

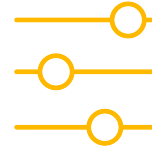


## Sicherheit

Beste Voraussetzungen für sicheres Arbeiten.

Serienmäßige und optionale Assistenzfunktionen sorgen dafür, dass unsere Schubmaststapler bei jedem Einsatz das höchste Maß an Schutz bieten.

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.

Dank eines Ergonomiekonzepts, das durch individuell anpassbare Bedienkomponenten und intelligente Ausstattungsoptionen überzeugt, dürfen Sie sich stets über motivierte Fahrer freuen.

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.  
Ergonomischer Arbeitsplatz  
Großzügiges Platzangebot auch für große Fahrer.  
Elektrische Lenkung, wahlweise 180°- oder 360°-Modus.  
Lenkradknopf bei Geradeausfahrt immer an ergonomisch optimaler Position.  
Freie Sicht auf die gehobene Last durch optionales Panorama-Fahrerschuttdach.  
Stoffsitz mit Verstellmöglichkeiten für Sitzposition, Rückenlehne und Körpergewicht.  
Wichtige Bedienelemente ohne Umgreifen erreichbar.  
Kraftfahrzeugübliche Anordnung der Pedale.  
Vielfältige Ablagemöglichkeiten.  
Halterung für die Aufnahme von z. B. Datenfunkterminal, Schreibbrett oder Videomonitor.  
soloPILOT-Steuerungshebel  
Zur Aktivierung sämtlicher Hydraulikfunktionen sowie zur Fahrtrichtungswahl und als 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/<br>Last | Hubhöhe<br>(max.) | Fahrgeschwindigkeit ohne<br>Last | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200<br>längs) | Hubgeschwindigkeit ohne<br>Last |
|------------|------------------------|-------------------|----------------------------------|---|---------------------------------|
| ETV<br>210 | 1000 kg                | 7400 mm           | 11 km/h                          | 2686 mm                                       | 0,7 m/s                         |
| ETV<br>212 | 1200 kg                | 7400 mm           | 11 km/h                          | 2689 mm                                       | 0,7 m/s                         |
| ETM<br>214 | 1400 kg                | 9020 mm           | 11 km/h                          | 2757 mm                                       | 0,7 m/s                         |
| ETV<br>214 | 1400 kg                | 10700 mm          | 11 km/h                          | 2694 mm                                       | 0,7 m/s                         |
| ETM<br>216 | 1600 kg                | 9020 mm           | 11 km/h                          | 2762 mm                                       | 0,7 m/s                         |
| ETV<br>216 | 1600 kg                | 10700 mm          | 11 km/h                          | 2753 mm                                       | 0,7 m/s                         |

**Jungheinrich**

**Vertrieb Deutschland AG & Co. KG**

Friedrich-Ebert-Damm 129

22047 Hamburg

Telefon 0800 222 585858\*

\*Deutschlandweit kostenlos

[info@jungheinrich.de](mailto:info@jungheinrich.de)  
[www.jungheinrich.de](http://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**