

# **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 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

- 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 Durchfahrtshöhen 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.
- Lenkradknauf bei Geradeausfahrt immer an ergonomisch optimaler Position.
- Freie Sicht auf die gehobene Last durch optionales Panorama-Fahrerschutzdach.
- 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.

# Übersicht

## Die passende Lösung für Ihre Anwendungen:

Name	Tragfähigkeit/ Last	Hubhöhe (max.)	Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Hubgeschwindigkeit ohne Last
ETV 210	1000 kg	7400 mm	11 km/h	2686 mm	0,7 m/s
ETV 212	1200 kg	7400 mm	11 km/h	2689 mm	0,7 m/s
ETM 214	1400 kg	9020 mm	11 km/h	2757 mm	0,7 m/s
ETV 214	1400 kg	10700 mm	11 km/h	2694 mm	0,7 m/s
ETM 216	1600 kg	9020 mm	11 km/h	2762 mm	0,7 m/s
ETV 216	1600 kg	10700 mm	11 km/h	2753 mm	0,7 m/s
ETM 214	1400 kg	9020 mm	11 km/h	2757 mm	0,7 m/s
ETV 214	1400 kg	10700 mm	11 km/h	2694 mm	0,7 m/s
ETM 216	1600 kg	9020 mm	11 km/h	2762 mm	0,7 m/s
ETV 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

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

ISO 9001

