



Elektro-Schubmaststapler **ETV 110 / 112**

Hubhöhe: 4550-7100 mm / Tragfähigkeit: 1000-1200 kg

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Der kompakte Schubmaststapler für enge Gänge.

Einfach, schnell und sicher ein- und ausstapeln.

Die vielseitigen und kompakten Schubmaststapler der Baureihe 1 sind die perfekte Lösung für den schnellen Warenumschlag im Blocklager oder in Einfahrregalen. Das komprimierte Chassis ermöglicht Arbeitseinsätze bereits bei engsten Gangbreiten. Dabei überzeugen die ETV durch höchste Energieeffizienz und größtmögliche Sicherheit.

Schmale Radarme und die geringe Außenbreite schaffen einen enormen Raumgewinn sowie die Möglichkeit, Europaletten in Längsrichtung aufzunehmen – ideale Voraussetzungen für Fahrten mit Gegenverkehr. Die elektrische 180°- und 360°-Lenkung bietet die Wahlmöglichkeit zwischen minimalem Wenderadius und schnellen Fahrtrichtungswechseln für flexibles Manövrieren.

Modernste Antriebs- und Steuerungstechnik sorgt für eine kontinuierlich hohe Umschlagleistung bei geringem Energieverbrauch. Platzsparende Bauweise, leistungsfördernde Ergonomie und innovative Technologien machen unsere Schubmaststapler zum zuverlässigen Partner für jeden Einsatzfall.



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. Denn wir wissen: Eine hohe Leistung und eine lange Lebensdauer der Batterien sind essentiell für Ihren Erfolg.



100 % Zufriedenheit. Garantiert.

Wir sind sicher, dass wir Sie mit unserer Lithium-Ionen-Technologie überzeugen werden. Daher garantieren wir Ihnen, dass Sie innerhalb von 6 Monaten nach Auslieferung einfach und schnell zu der ursprünglich von Ihnen verwendeten Technologie zurückwechseln können – ohne Angabe von Gründen.

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

Alle Vorteile auf einen Blick

- Schmale Radarme für geringe Arbeitsgangbreiten
- Großzügiger Fahrerplatz trotz kompakter Bauweise
- 180°- und 360°-Lenkung für flexibles Manövrieren
- soloPILOT-Steuerungshebel für feinfühliges Einstapeln
- Zahlreiche individuelle Ausstattungsoptionen

Ihr Jungheinrich Schubmaststapler für maximalen Kundennutzen.



Effizienz

Maximale Leistung mit den effizientesten Fahrzeugen.

Die richtige Chassis-Breite für jeden Einsatz, extrem kurze Ladezeiten und ein Maximum an Sicherheit – so setzen unsere Schubmaststapler Maßstäbe in Sachen Effizienz.

Kompaktes, geräumiges Chassis

- Mit einer Außenbreite von 1.120 mm ideal für Einfahrregale oder Blocklagerung.
- Die Aufnahme einer Europalette in Längsrichtung zwischen die Radarme ist ebenso möglich wie bei einem Stapler mit größerer Chassis-Breite.

Leistungsstarkes Hubgerüst

- Maximum an Sicherheit und effektive Lagerausnutzung bis in große Höhen.
- Hervorragende Durchsicht auf die Last.
- Integrierter Seitenschieber.
- Kleine Durchfahrtshöhen bei großen Hubhöhen.
- Extrem lange Lebensdauer durch hochwertige Profile.
- Hohe Resttragfähigkeiten bis in große Hubhöhen.
- Dreifach-Hubgerüste mit Hubhöhen bis 7.100 mm und Mastneigung.

Erhältlich mit Lithium-Ionen-Technologie

- Hohe Verfügbarkeit dank extrem kurzer Ladezeiten.
- Keine Batteriewechsel notwendig.
- Kosten sparen durch längere Lebenszeit und Wartungsfreiheit.
- Keine Laderäume und Belüftung notwendig, da keine Gasbildung.



Sicherheit

Beste Voraussetzungen für sicheres Arbeiten.

Bedarfsgerechte Konfiguration, diverse Sicherheitsoptionen und ein umfangreiches Angebot an intelligenten Assistenzsystemen sorgen für maximale Sicherheit beim Arbeiten.

Optionale Fahrerassistenzsysteme

- Einfaches und schnelles Einstapeln ohne zusätzliches Drücken von Tasten durch positionCONTROL mit Snap-Funktion.
- Gabelzinkenkamera mit ergonomisch einstellbarem Monitor für besonders sicheres und effizientes Ein- und Ausstapeln.
- Gewichtskontrolle per Knopfdruck um die Resttragfähigkeit nicht zu überschreiten.

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.

Ein ideal gestalteter Fahrerplatz mit einer Vielzahl an individuellen Einstellungsmöglichkeiten, einem großzügigen Platzangebot und freier Sicht auf die Last – für ein gutes Gefühl im Cockpit.

Ergonomischer Arbeitsplatz

- Großzügiges Platzangebot auch für große Fahrer.
- Elektrische Lenkung, wahlweise 180°- oder 360°-Modus.
- Lenkradknopf bei Geradeausfahrt immer an ergonomisch optimaler Position.
- Großzügiges Platzangebot auch für große Fahrer.
- 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.

soloPILOT-Steuerungshebel

- Zur Aktivierung sämtlicher Hydraulikfunktionen sowie Fahrrichtungswahl 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. ein optionales Zinkenverstellgerät.
- multiPILOT-Steuerungshebel optional erhältlich.

Übersicht

Die passende Lösung für Ihre Anwendungen:

Name	Tragfähigkeit/ Last	Hubhöhe (max.)	Fahrgeschwin- digkeit ohne Last	Arbeitsgangbrei- te (Palette 800x1200 längs)	Hubgeschwin- digkeit ohne Last
ETV 110	1000 kg	7100 mm	11 km/h	2664 mm	0,7 m/s
ETV 112	1200 kg	7100 mm	11 km/h	2668 mm	0,7 m/s

Zertifiziert sind die deutschen
Produktionswerke in Norderstedt,
Moosburg und Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge
entsprechen den europäischen
Sicherheitsanforderungen.



**JUNGHEINRICH**