



Elektro-Dreiradstapler

EFG 214–220

Hubhöhe: 2020-7000 mm / Tragfähigkeit: 1400-2000 kg

JUNGHEINRICH

Innovative Elektrostapler mit höchster Wendigkeit.

Benutzerorientiert, wendig und leistungsstark.

Unsere vielseitigen und kompakten Elektro-Dreiradstapler der Baureihe 2 sind die idealen Helfer für effiziente Transporte auf kleinem Raum oder heckseitiges Be- und Entladen von Lkws. Auch beim Einsatz mit Anbaugeräten überzeugen die EFG 2 dank ihrer leistungsstarken Hydraulik.

Das innovative Fahrzeugdesign mit schräg angeordneter B-Säule sorgt für beste Rundumsicht, während smarte Assistenzsysteme wie das zonenbasierte Kollisionsschutzsystem zoneCONTROL oder die KI-gestützte addedVIEW Personenerkennung die Sicherheit beim Arbeiten erhöhen.

Ein optimierter, ergonomisch ausgereifter Arbeitsplatz mit verbesserter Akustik, vergrößertem Fußraum und 4,3-Zoll-Touch-Display mit überarbeiteten Bedienelementen fördert konzentriertes und ermüdungsfreies Arbeiten.



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.



Bewährte Jungheinrich-Qualität

Seit Jahrzehnten steht die Marke Jungheinrich für höchste Zuverlässigkeit, qualitativ hochwertige Maschinen und einen umfassenden Service, auf den Sie sich jederzeit verlassen können. Vom einfachen Handgabelhubwagen bis zum vollautomatisierten Logistiksystem – Jungheinrich setzt immer auf ein Maximum an Qualität.

Alle Vorteile auf einen Blick

- Kompakte Elektro-Dreiradstapler mit höchster Wendigkeit.
- Leistungsstarke Hubhydraulik für höchste Performance auch mit Anbaugeräten.
- Multifunktionales Touch-Display mit hoher Bedienfreundlichkeit.
- Ergonomisches Design und perfekte Rundumsicht.
- Umfangreiche Assistenzsysteme für höchste Arbeitssicherheit.

Ihr Jungheinrich Elektrostapler

für maximalen Kundennutzen.



Effizienz

Maximale Leistung mit den effizientesten Fahrzeugen.

Setzen Sie auf ein bewährtes Energiesystem mit fortschrittlicher Drehstromtechnologie und geräuscharmen Elektromotoren – für einen optimalen Energieverbrauch bei maximaler Leistung.

Leistungsstarke Hubhydraulik

- Starke Hydraulikleistung für höchste Umschlagsraten beim Arbeiten mit Anbaugeräten.
- Hohe Hubgeschwindigkeiten für schnelles Heben.

Feinfühliges Fahr- und Arbeitsverhalten

- Hubgerüstdämpfung in den Mastübergängen und Soft-Stop-Funktion im unteren Endanschlag der Gabelzinken.
- Hohe Hubgeschwindigkeiten für schnelles Heben.
- Anpassbare Hebel- und Achsenbelegung der Bedienelemente.

Professionelles Batteriemangement

- Bewährte Blei-Säure-Batterietechnik mit maximaler Zuverlässigkeit und hoher Effizienz.
- Batterietür für einen einfachen Batteriewechsel.
- Individuelle Wechselsysteme mithilfe von Niederhubwagen, Stapler oder Kran.
- Platzsparendes Laden und einfache Wartung.
- Sicherer, horizontaler Transport der Batterieinheit.



Sicherheit

Beste Voraussetzungen für sicheres Arbeiten.

Neben innovativen Beleuchtungsoptionen für bessere Sicht bietet eine große Bandbreite an Sicherheitslösungen optimalen Schutz im Logistikkaltag.

Perfekte Rundumsicht

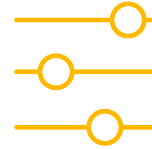
- Schräg angeordnete B-Säule mit einem um bis zu 65 % reduzierten toten Winkel beim Rückwärtsfahren.
- Beste Sicht auf Gabelzinken und Last durch niedriges Pultwand-Design.
- Optionale Panoramadachscheibe.

Innovative Sicherheitslösungen

- Standardmäßige automatische Feststellbremse gegen unkontrolliertes Zurückrollen auf Rampen und Steigungen.
- Optionale LED-Lichtleiste SmartStripe für erhöhte Sicherheit im Lager mit Anzeige des Ladefortschritts und weiterer Fahrzeugzustände.

Optionale Fahrerassistenzsysteme

- Pre-Operation-Check zur Sicherheitsprüfung des Fahrzeugs vor Fahrtantritt.
- Digitale Kamerasysteme addedVIEW für verbesserte Sicht und Sicherheit in anspruchsvollen Einsatzumgebungen.
- zoneCONTROL zur Überwachung kritischer Lagerbereiche und zum Schutz vor Kollisionen.
- Reduzierung der Fahrgeschwindigkeit bei Kurvenfahrt durch curveCONTROL.
- drive-/liftCONTROL zur automatischen Reduzierung der Arbeitsgeschwindigkeit ab einer definierten Hubhöhe.



Individualität

Ein Fahrzeug, so individuell wie Ihr Business.

Hohe Bedienfreundlichkeit und ein großzügiger Fahrerplatz mit reduzierter Geräusch- und Vibrationsbelastung sorgen dafür, dass Sie unter allen Bedingungen das Optimum aus Ihrem EFG-Elektrostapler herausholen.

Adaptierbares Bedienkonzept

- Fünf konfigurierbare Fahrprogramme inklusive ECO-Modus.
- Drei Bediensysteme: Solo-, Duo- und Multipilot.
- Stufenlose Einpunktverstellung der Armlehne.
- In Höhe und Neigung anpassbare Lenksäule.
- Anpassbare Hebel- und Achsenbelegung der Bedienelemente.
- Einzel- oder Doppelpedalbedienung.

Ergonomischer Arbeitsplatz

- Geräuschoptimiertes Fahrzeugkonzept mit verbesserter Entkoppelung der Kabine vom Chassis und reduzierten Humanschwingungen.
- Vergrößerter Fußraum und optimierte Lenksäule für zusätzliche Knie- und Beinfreiheit.
- Niedrige Trittstufe für sicheres Ein- und Aussteigen.

Multifunktionales HMI-Konzept

- 4,3-Zoll-Touch-Display inklusive Zugangssystem EasyAccess Softkey zum Schutz vor unbefugter Nutzung.
- Ergonomische Keypads auf der Armlehne für komfortable, intuitive Bedienung.
- Externe Spannungsversorgung durch optionale USB-Ports in der Armlehne oder der seitlichen Ablage.

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
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen
den europäischen
Sicherheitsanforderungen.



 **JUNGHEINRICH**