



# Elektro-Schlepper

**EZS 130**

Anhängelast: 3000 kg

# Der vielseitige Schlepper für enge Gänge.

Ideal für den Transport mit KLT-Routenzügen.

Unsere vielseitigen und kompakten EZS 130 sind besonders schmale Elektro-Schlepper für das Ziehen von Anhängern bis zu 3.000 kg. Durch ihre geringe Breite von nur 600 mm sind sie prädestiniert für den wendigen Kleinteiletransport im platzsparenden Routenzug oder das Verteilen von Material in der Produktion.

Ein weiterer Pluspunkt ist ihre Individualisierbarkeit, denn durch das Ankoppeln mehrerer Anhänger lassen sich die Schlepper problemlos auf jeden Einsatz abstimmen. Für kontinuierlich hohe Performance bei geringem Energieverbrauch sorgt ein leistungsstarker 24-V-Drehstrommotor mit kräftiger Beschleunigung.

Verbesserte Ergonomie und ein optimiertes Raumangebot für den Fahrer garantieren auch bei langen Einsatzzeiten höchsten Fahrkomfort. Die niedrige Standplattform für bequemes Auf- und Absteigen, drei wählbare Fahrprogramme, sowie intelligente Assistenzsysteme zur Erhöhung der Fahrsicherheit ermöglichen flexibles und sicheres Arbeiten in jeder Situation.



## 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

- Individualisierbarer Schlepper für KLT-Routenzüge.
- Sehr schmale Bauweise mit 600 mm Breite.
- Verringerter Energieverbrauch und höhere Effizienz.
- Verbessertes Raumangebot und optimierte Ergonomie.
- Umfangreiches Zubehör für vielfältige Einsatzbereiche.

# Ihr Jungheinrich Schlepper für maximalen Kundennutzen.



## Effizienz

Maximale Leistung mit den effizientesten Fahrzeugen.

Wählen Sie das Batteriesystem, das zu Ihren Betriebsanforderungen passt: energiesparende Drehstromtechnik für lange Einsatzzeiten oder volle Li-Ionen-Power für hohe Verfügbarkeit – Sie haben die Wahl!

Intelligente Steuerung und fortschrittliche Antriebstechnik:  
Moderner Fahrmotor in Drehstromtechnik für hohe Leistungsfähigkeit bei gleichzeitig niedrigen Betriebskosten.  
Hoher Wirkungsgrad mit exzellentem Energiehaushalt.  
Hohe Beschleunigung und Endgeschwindigkeit.  
Generatorisches Abbremsen mit Energierückgewinnung.  
Lange Einsatzzeiten mit Blei-Säure-Batterie:  
Integriertes Ladegerät (24 V/30 A) für Nassbatterien und wartungsfreie Batterien für einfaches Aufladen an jeder 230-V-Netzsteckdose (optional).  
Batteriegröße bis zu 200 Ah.  
Erhältlich mit Lithium-Ionen-Technologie:  
Hohe Verfügbarkeit dank extrem kurzer Ladezeiten.  
Keine Batteriewechsel notwendig.  
Gesenkte Kosten gegenüber Blei-Säure-Batterien durch längere Lebenszeit und Wartungsfreiheit.  
Keine Laderäume und Belüftung notwendig, da keine Gasbildung.  
Optionales Komfortladesystem für Lithium-Ionen-Batterien  
Ladesystem mit Komfortladebuchse und -stecker für zeitsparendes Zwischenladen.  
Ermöglicht ergonomisches und sicheres Laden in Arbeitspausen.  
Kein zusätzliches Öffnen einer Klappe am Batteriefach.  
Einfache und intuitive Handhabung.

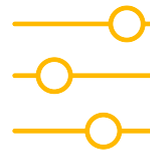


## Sicherheit

Beste Voraussetzungen für sicheres Arbeiten.

Hier hat Ihr Fahrer stets alles unter Kontrolle: Dank flexibler Anpassung der Fahreigenschaften an den Bedarfsfall und automatischer Reduzierung der Geschwindigkeit in Kurven fährt der EZS 130 immer im grünen Bereich.

Komfortabel und sicher fahren:  
Niedrige Standplattform für häufiges Auf- und Absteigen ohne Anstrengung.  
Sichere Kurvengeschwindigkeit durch curveCONTROL.  
Programmierbarer Schleichfahrtaster für das Fahren mit begrenzter Geschwindigkeit.  
Elektrische Lenkung mit jetPILOT - Lenkrad.  
CSE - Lasträder für hohen Fahrkomfort.  
Besser sehen und gesehen werden:  
Bessere Sichtbarkeit in schlecht ausgeleuchteten Bereichen durch integriertes Day- LED-Tagfahrlicht (optional).  
Floor-Spot zur deutlichen Reduzierung der Kollisionsgefahr an unübersichtlichen Stellen durch rote oder blaue Leuchtpunkte am Boden (optional).  
Jederzeit informiert:  
2-Zoll-Display mit Anzeige von Batterieladestatus, Betriebsstundenzahl, Fahrgeschwindigkeit sowie Fehlercodes.  
Mögliche Auswahl von 3 Fahrprogrammen per Softkey (optional).  
Aktivierung des Fahrzeuges per EasyAccess über Softkey, PinCode oder optionale Transponderkarte.



## Individualität

Ein Stapler so individuell wie Ihr Business.

So kompakt und doch so robust: ein Schlepper, der sein volles Potenzial besonders dort entfaltet, wo es eng wird. Genießen Sie maximale Flexibilität durch unser großes Angebot an unterschiedlichen Kupplungen für fast jeden Bedarfsfall.

Robuste und kompakte Bauweise:  
Sehr schmale Bauweise von nur 600 mm für schmale Gänge und enge Raumverhältnisse.  
Rahmen aus hochwertigem Stahlblech und stoßgestützte Antriebshaube.  
Extra hochgezogene Rahmenschürze an der Fronthaube.  
Robuste LED-Leuchten (optional).  
Zusatzausstattungen:  
Umfangreiches Zubehör für die individuelle Anpassung an vielfältige Einsätze.  
Verschiedene Kupplungen erhältlich.  
Rücktasteinrichtung für komfortables An-/Abkoppeln.  
Elektrische Versorgungsanschlüsse für unsere GTE-Anhänger GTE.  
Robuster, universell einsetzbarer Optionsbügel für z.B. Datenfunk-Komponenten.  
Weitere Optionen zur bedarfsgerechten Konfiguration der Schlepper verfügbar.

# Übersicht

Die passende Lösung für Ihre Anwendungen:

Name	Nennzugkraft	Fahrgeschwindigkeit ohne Last
EZS 130	600 N	10,5 km/h

**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**