



# Elektro-Schlepper

## EZS 010

Anhängelast: 1000 kg

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# **Der kompakte Gehschlepper mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten.**

**Leistungsstark dank Lithium-Ionen-Power.**

Der EZS 010 ist das kompakte Einstiegsgerät zum kraftsparenden Ziehen kleinerer Lasten über kürzere Strecken und auf engstem Raum, im Innen- wie im Außenbereich und auch an Steigungen. Der Elektro-Schlepper kombiniert kompakte Maße mit überzeugender Lithium-Ionen-Performance und hoher Flexibilität im Einsatz: Durch die universelle Kupplung können Anhänger und Trolleys aller Art angedockt werden, auch solche ohne Deichsel. Das macht den EZS 010 zum flexiblen Allroundgerät, das seine Stärken in zahlreichen Umgebungen ausspielt: in der Produktion, der Kommissionierung, im Einzelhandel sowie als Last-Mile-Lösung. Ein Zwischenladen des Lithium-Ionen-Akkus ist an jeder Steckdose schnell möglich. Alternativ lässt sich der Akku dank seines geringen Gewichts in Sekundenschnelle per Hand wechseln. In Sachen Ergonomie punktet der EZS 010 mit stufenweise verstellbarer Höhe der Deichsel, ein Fußbügel bietet Sicherheit für den Bedienenden. Im Fazit ist es das ideale Gerät für den Mitgängerbetrieb, das den Warentransport schneller und effizienter macht.

## **Alle Vorteile auf einen Blick**

- Leistungsstarke, wartungsfreie Lithium-Ionen-Batterie.
- Kompatibel mit allen Arten von Anhängern und Trolleys.
- Kompakte Maße, ideal auch für enge Räume.
- Vielseitige, flexible Einsatzbereiche.
- Mit bewährtem Jungheinrich Service für mehr Langlebigkeit.

# Ihr Jungheinrich Schlepper für maximalen Kundennutzen.



## Effizienz

Maximale Leistung mit den effizientesten Fahrzeugen.

Steigern Sie Ihre Produktivität und erleichtern Sie Ihren Mitarbeitenden das Ziehen von Trolleys und Anhängern.

### Serienmäßig mit Lithium-Ionen-Technologie

- Hohe Verfügbarkeit dank extrem kurzer Ladezeiten.
- Schnelles Zwischenladen oder einfacher Batteriewechsel für durchgängigen Betrieb.
- Kosten sparen durch längere Lebenszeit und Wartungsfreiheit im Vergleich zu Blei-Säure-Batterien.

### Kompakte Abmessungen

- Leichtes Rangieren durch kompakte Abmessungen. Perfekt für den Einsatz in beengten Raumverhältnissen, z. B. schmale Gänge im Handel.
- Deutlich schneller und kraftsparend gegenüber dem Ziehen von Hand.



## Sicherheit

Beste Voraussetzung für sicheres Arbeiten.

Mit den vorausschauenden Sicherheitskonzepten von Jungheinrich sind Menschen und Lasten jederzeit vor potenziellen Gefahren geschützt.

### Fußschutz

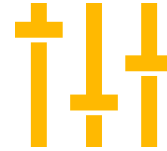
- Links und rechts der großen Räder befinden sich Fußbügel, die den Bedienenden vor Gefahren schützen.

### Sicheres Manövrieren

- Rollwagen bzw. Anhänger wird ohne physischen Kraftaufwand durch Bedienende sicher gestoppt, auch bei höheren Lasten.
- Sicherung an Steigungen: Schlepper wird durch automatischen Stopp am Herabrollen gehindert und bleibt immer im sicheren Zugriff der Bedienenden.
- Große Räder für einfaches Rangieren auf unebenen Böden (Kanten) und im Außenbereich.

### Jederzeit informiert

- Umfassende Anzeige- und Einstellinstrumente geben jederzeit einen kompletten Überblick über Batterieladestatus, Betriebsstundenzahl, Geschwindigkeit und Fehlercodes.
- Aktivierung des Fahrzeugs per PIN (optional).
- Einstellbare Fahrparameter.



## Individualität

Ein Gerät so individuell wie Ihr Business.

Elektro-Schlepper nehmen den Bedienenden viel Arbeit ab. Durch smarte Details und den bewährten Service wird das Bedienerlebnis abgerundet.

### Universelle Schnittstelle

- Wir bieten verschiedene universelle Kupplungen für die gängigsten Rollwagen und Anhänger.
- Mechanische sowie elektrische Ausführungen erhältlich.
- Individuelle Kupplungen für alle Typen von Rollwagen ebenso möglich.

### Ergonomie

- Je nach Größe des Bedienenden kann die Deichselposition höher oder niedriger eingestellt werden.
- Ermüdungsfreies und kraftsparendes Arbeiten im Vergleich zum manuellen Schieben der Lasten.
- Jederzeit freie Sicht auf die Kupplung, um die Verbindung zu Anhängern im Blick zu behalten.

# Übersicht

Die passende Lösung für Ihre Anwendungen:

Name	Nennzugkraft	Fahrgeschwindigkeit ohne Last
EZS 010	200 N	4,9 km/h

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**