



**E-Frame-Anhänger GTE: Energiesparend und kompakt**

Unsere E-Frame-Anhänger gewährleisten das flexible, wirtschaftliche Transportieren von Lasten mit bis zu 1.200 kg Gewicht pro Anhänger. Die GTE können beliebig gekoppelt werden, sodass eine Be-/Entladung zu beiden Seiten gewährleistet ist. Die mittige Achse sichert optimale Spurtreue – auch bei langen Zügen und engen Raumverhältnissen.

**Ihre Vorteile:**

- Optimale Ergonomie für effizientes Arbeiten
- Robuste Bauweise für harte Einsätze
- Kostensenkung durch energieeffizienten Betrieb
- Elektrische Verbindung der Anhänger und somit keine Leckagen möglich
- Einfaches Kupplungssystem
- Hohe Spurtreue
- Umfangreiches Zubehör für individuelle Anpassungen an Ihren Einsatzfall



GTE 106/212/312

ISO 9001 Zertifiziert sind die deutschen Produktionswerke in Norderstedt, Moosburg und Landsberg.

CE Jungheinrich-Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.

**Jungheinrich**  
Vertrieb Deutschland AG & Co. KG

Friedrich-Ebert-Damm 129  
22047 Hamburg  
Telefon 0800 222 585858\*

\*Deutschlandweit kostenfrei

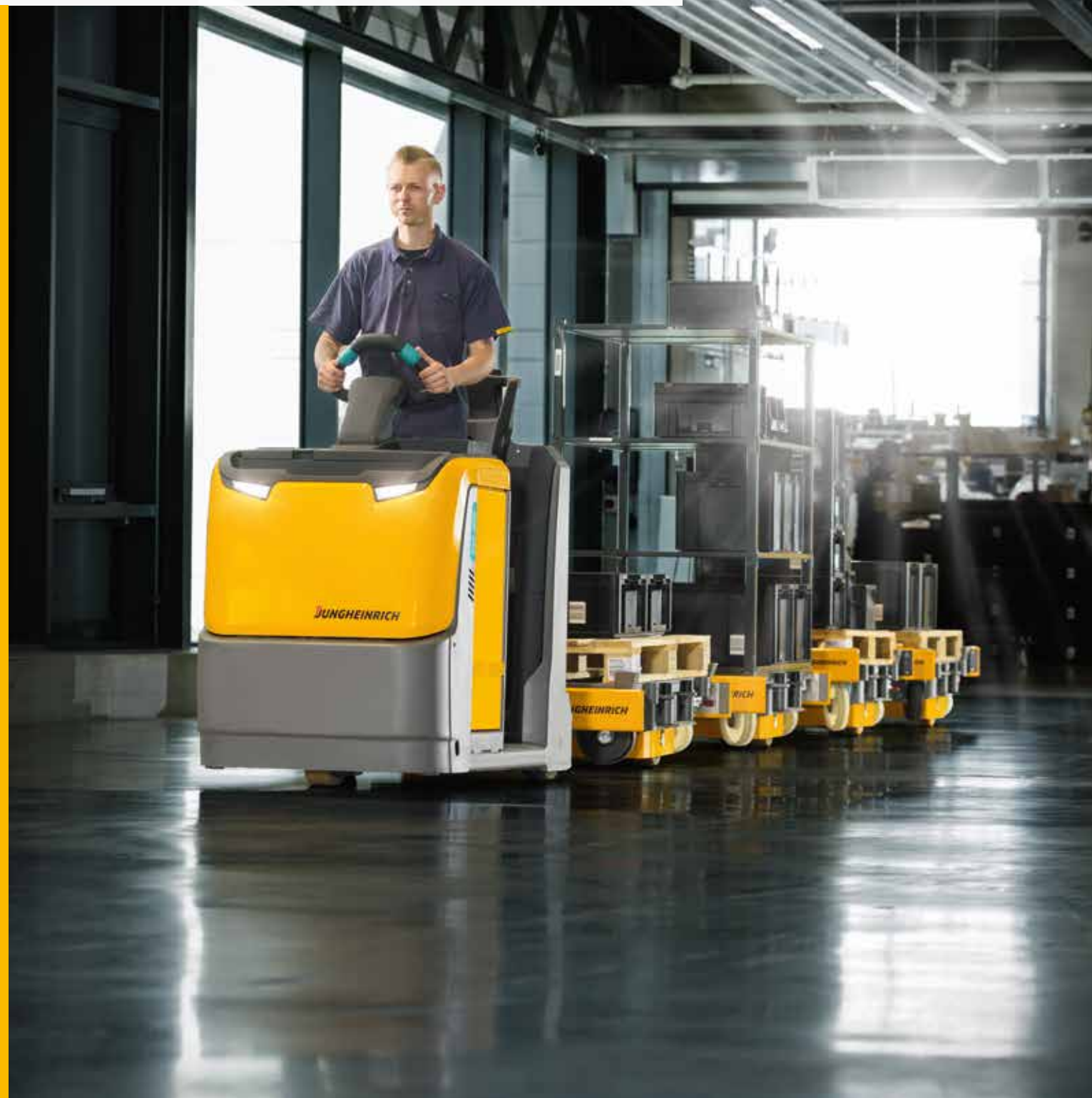
info@jungheinrich.de  
www.jungheinrich.de



© Jungheinrich AG 2019. Alle Änderungen vorbehalten.

# Schlepper und Anhänger

Gesamtprogramm



## Sie haben die Last. Wir haben die Lösung. Für jede Last. Für jeden Einsatz.

Ganz gleich, welche Lasten Sie bewegen oder wie lang Ihre Transportwege sind: Wir bieten Ihnen die optimale Anhängerlösung, den dazu passenden Schlepper und eine kompetente Routenzugsystem-Beratung.

**Weniger ist mehr**

Bei gleicher Aufgabenstellung sparen Sie durch den Einsatz von Routenzügen bis zu 70 Prozent Energie gegenüber Staplern. Ganz einfach so:

- Die Bündelung von Transporten verkürzt den Fahrweg je Ladeinheit
- Die zu bewegende Masse verringert sich
- Die Fahrzeiten reduzieren sich
- Produktions- und Distributionslinien lassen sich bedarfsgerecht versorgen
- Taktschwankungen werden vermieden
- Vorhandene Stapler können klassische Aufgaben wahrnehmen
- Reduzierter Verkehr verringert das Unfallrisiko

**Ziehen Sie unsere Schlepper vor**

Wir bieten Ihnen eine abgestufte Auswahl an langlebigen Schleppern mit Zugkräften bis 28.000 kg für den Innen- und Außenbereich. Ob Anlieferung, regelmäßige Warenverteilung oder gelegentlicher Transport – unsere Schlepper zeichnen sich durch ein robustes und praxiserprobtes Design aus. Kräftige und zugleich wirtschaftliche Drehstrommotoren sorgen für einen zügigen und zuverlässigen Antrieb.

Ihrem Fahrer wird ein komfortabler, ergonomisch durchdachter und leistungsfördernder Arbeitsplatz geboten. Mit einer Vielzahl von Optionen bis hin zu Wetterschutzkabinen passen wir unsere Schlepper Ihren Einsatzanforderungen individuell an.

**LION Lithium-Ionen-Batterien für mehr Flexibilität**

**technology** Komplizierte und langwierige Batteriewechsel waren gestern. Heute und morgen haben Sie mit unseren Lithium-Ionen-Batterien jederzeit die Möglichkeit des kurzfristigen Schnell- und Zwischenladens. Der deutlich höhere Wirkungsgrad ermöglicht darüber hinaus lange Standzeiten.

**Zwei Schichten mit einer Batterieladung**

Das optimierte Energiekonzept unserer Schlepper macht zwei Schichten mit einer Batterieladung möglich. Und das bei Verwendung einer Jungheinrich-Standardbatterie, unabhängig von Ihren Einsatzbedingungen und der erforderlichen Umschlagleistung. So sparen Sie garantiert Zeit und Kosten.



## EZS 010: Für den Transport von kleinen Lasten auf kurzen Strecken.

Der EZS 010 ist der vielseitige, wirtschaftliche Minischlepper für das Ziehen von leichten Anhängern. Er ist ideal für den Transport von Lasten auf engstem Raum: ob im Möbelgeschäft, in der Industrie, im Supermarkt oder im Krankenhaus.

- Bis 1.000 kg Zugfähigkeit
- Hohe Energieeffizienz durch 24-V-Drehstrommotor
- Ergonomischer Sicherheitsdeichselkopf
- Umfangreiche Anzeige- und Einstellinstrumente inkl. Schleichfahrttaster
- Drei wählbare Fahrprogramme
- Einfaches Laden an jeder Netzsteckdose durch integriertes Ladegerät
- Vielfältige Kupplungssysteme für unterschiedlichste Anhängertypen



Bis 1.000 kg Zugfähigkeit

## EZS 130: Für Einsätze in schmalen Gängen und unter engen Raumverhältnissen.

Bei wenig Platz beweist unser EZS 130 seine Stärken. Er ist ein besonders schmaler Schlepper, der mittelschwere Anhänger ziehen kann.

- Bis 3.000 kg Zugfähigkeit
- Sehr schmale Bauweise mit 600 mm Breite
- Hohe Energieeffizienz durch 24-V-Drehstrommotor
- Beste Handhabung mittels Multifunktionslenkrad jetPILOT
- Sicheres Fahren dank speedCONTROL und curveCONTROL
- Automatisch einfallende Parkbremse
- Bequemer Auf-/Abstieg durch niedrige Plattformhöhe

### Optionen:

- Integriertes Ladegerät für das einfache Aufladen an jeder Netzsteckdose
- Einstellbare Fahrparameter
- Beidseitiger Tastbetrieb in der Rückenlehne für leichtes An- und Abkuppeln
- Halbautomatische Fernriegelung der Kupplung direkt vom Fahrerstand aus



Bis 3.000 kg Zugfähigkeit

## EZS 350: Im Routenzug mit Zuglasten bis zu 5 t für jeden Einsatz geeignet.

Ausgereifte Ergonomie und Technik in Form unseres EZS 350 sorgen für schonende und sichere Arbeitseinsätze mit hoher Kosten- und Energieeffizienz.

- Bis 5.000 kg Zugfähigkeit
- Hohe Energieeffizienz durch leistungsstarken und sparsamen 24-V-Drehstrommotor
- Kräftige Beschleunigung und hohe Endgeschwindigkeit
- Beste Handhabung mittels Multifunktionslenkrad jetPILOT
- Stabile Kurvenfahrt durch lenkwinkelabhängiges Assistenzsystem curveCONTROL
- Automatische Parkbremse mit Rückrollssicherung
- Bequemer Auf-/Abstieg durch niedrige Plattformhöhe
- Robuste Bauweise für härteste Einsätze

### Optionen:

- Verschiedene Kupplungen
- Mehr Sicherheit durch DayLED-Tagfahrlicht
- Li-Ionen-Batterien erhältlich
- Einstellbare Fahrparameter
- Beidseitiger Tastbetrieb in der Rückenlehne für leichtes An- und Abkuppeln
- Halbautomatische Fernriegelung der Kupplung direkt vom Fahrerstand aus
- Halter für Datenfunkkomponenten



Bis 5.000 kg Zugfähigkeit

## EZS C40: Für den kombinierten Innen-/Außeneinsatz auf unterschiedlichen Böden.

Der EZS C40 zieht mittelschwere Anhänger. Sein Superelastik-Antriebsrad verleiht ihm auch auf sehr glatten Industrieböden, bei leicht unebenen Böden oder im Außenbereich stets optimale Traction. Dank seiner höheren Bodenfreiheit meistert er Trennfugen, Schwellen etc. ohne Probleme.

- Bis 4.000 kg Zugfähigkeit
- Hohe Energieeffizienz durch 24-V-Drehstrommotor
- Beste Handhabung mittels Multifunktionslenkrad jetPILOT
- Sicheres Fahren dank speedCONTROL und curveCONTROL
- Automatisch einfallende Parkbremse
- Bequemer Auf-/Abstieg durch niedrige Plattformhöhe

### Optionen:

- Einstellbare Fahrparameter
- Beidseitiger Tastbetrieb in der Rückenlehne für einfaches An- und Abkuppeln
- Halbautomatische Fernriegelung der Kupplung direkt vom Fahrerstand aus
- Halter für Datenfunkkomponenten



Bis 4.000 kg Zugfähigkeit

## EZS 570/580/590/5100: Solide Kraft für den Innen- und Außeneinsatz über mittlere Fahrstrecken.

Unsere Schlepper EZS 570/580/590/5100 sind die Antwort auf Einsatzanforderungen mit schweren Anhängern bis 10 t Gesamtgewicht. Ihre Superelastikbereifung eignet sich sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich. Das voll gefederte Fahrwerk schont Fahrer und Schlepper.

- 7.000, 8.000, 9.000 oder 10.000 kg Zugfähigkeit
- Hohe Energieeffizienz durch 48-V-Drehstrommotor
- Sicheres Fahren dank speedCONTROL
- Fahrerdisplay zur Anzeige der Betriebszustände
- Schleichfahrttaster
- Ergonomische Sitzposition mit großer Beinfreiheit
- Bequemer Auf-/Abstieg durch große, integrierte Trittstufe
- Automatisch einfallende Parkbremse

### Optionen:

- XL-Variante mit 625-Ah-Batterie
- Einstellbare Fahrparameter
- Beidseitiger Tastbetrieb in der Rückenlehne für einfaches An- und Abkuppeln
- Halter für Datenfunkkomponenten
- Auswahl an Wetterschutzkabinen
- Seitliche Batterieentnahme für leichtes Wechseln



Bis 10.000 kg Zugfähigkeit

## EZS 7280: Robust, leistungsstark und ergonomisch im Innen- und Außeneinsatz über lange Strecken.

Der Hochleistungsschlepper EZS 7280 überzeugt mit seiner enormen Zugleistung beim Fahren in der Ebene und insbesondere an Rampen. Die automobilähnliche Anordnung der Komponenten am Fahrerplatz ermöglicht ein ermüdungsfreies Fahren über den gesamten Tag.

- Bis 28.000 kg Zugfähigkeit
- Sicheres Fahren durch automatische Parkbremse und Berganfahrassistent
- Robuster Grundrahmen mit KTL-Beschichtung
- Kleiner Wenderadius ermöglicht das Fahren auch bei engen Platzverhältnissen
- Ergonomischer Aufbau der Fahrerkabine – genügend Platz auch für große Fahrer
- Gute Sicht auf die Kupplung vom Fahrerplatz und seitlicher Tastbetrieb zum schnellen Ankuppeln der Anhänger

### Optionen:

- Verschiedene Kabinenvarianten mit Klapp- und Schiebetür
- XL-Variante mit Blei-Säure-Batterie (930 Ah)
- Entfall des Batteriewechsels durch Zwischenladefähigkeit der Li-Ionen-Batterie (500 Ah)
- Fernriegelbare Kupplung vom Fahrerplatz aus



Bis 28.000 kg Zugfähigkeit