



Elektro-Schlepper

EZS 7280

Anhängelast: 28000 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Der Hochleistungsschlepper für härteste Anforderungen.

Schwerster Lasttransport auf Flughafen oder Betriebsgelände.

Der robuste und extrem starke Hochleistungsschlepper EZS 7280 ist die beste Wahl für den Transport schwerer Lasten, z. B. auf dem Flughafenvorfeld oder in der Industrie. Er glänzt sowohl im Innen- als auch im Außeneinsatz über lange Strecken mit einer maximalen Zugleistung bis 28.000 kg.

Besonders bei der Beförderung großer Lasten auf Rampen kommen seine Stärken zur Geltung: Stoppen und Anfahren ist dank automatischer Parkbremse und Berganfahrassistent problemlos möglich. Der kleine Wenderadius und auf Wunsch fortschrittliche Lithium-Ionen-Batterien sorgen für höchste Effizienz beim Fahren.

Der Sitzschlepper bietet einen ergonomischen Arbeitsplatz mit niedrigem Einstieg, verstellbarer Lenkradposition und Kfz-üblicher Pedalanordnung. Die KTL-Beschichtung des Rahmens schützt das Fahrzeug auch bei widrigen Bedingungen. Für den Fahrer stehen optional Wetterschutzkabinen zur Verfügung, wahlweise mit Klapp- oder Schiebetür.



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

- Automatische Parkbremse und Berganfahrassistent für Rampen
- Komfortabler Arbeitsplatz mit Kfz-üblicher Pedalanordnung
- Kleiner Wenderadius durch großen Lenkeinschlag
- Optimaler Korrosionsschutz dank KTL-Beschichtung
- Hohe Energieeffizienz über zwei 10-kW-Antriebsmotoren

Ihr Jungheinrich Schlepper für maximalen Kundennutzen.



Effizienz

Maximale Leistung mit den effizientesten Fahrzeugen.

Dieser Schlepper hat Energie für Zwei. Oder Drei – je nachdem, welche Batteriegröße Sie wählen.

Innovative Drehstromtechnik

- Mehr Leistungsfähigkeit bei gleichzeitiger Reduzierung der Betriebskosten dank wartungsfreier Drehstromtechnik.
- Hoher Wirkungsgrad mit exzellentem Energiehaushalt.
- Kräftige Beschleunigung und hohe Endgeschwindigkeit auch mit Last.
- Schneller Fahrtrichtungswechsel.
- Wartungsfreier Fahrmotor.
- 2-jährige Gewährleistung auf den Fahrmotor.

Lange Einsatzzeiten mit Blei-Säure-Batterie

- Energiesparende Drehstromtechnik und hohe Batteriekapazitäten für lange Einsatzzeiten.
- Zwei verschiedene Radstände für unterschiedliche Batteriegrößen mit einer maximalen Kapazität von bis zu 930 Ah.

Erhältlich mit Lithium-Ionen-Technologie

- Hohe Verfügbarkeit dank extrem kurzer Ladezeiten.
- Keine Batteriewechsel notwendig.
- Kosten sparen durch längere Lebenszeit und Wartungsfreiheit gegenüber Blei-Säure-Batterien.
- 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.

Unerschütterlich im Einsatz: Dank robuster Bauweise für maximale Sicherheit und effektiven Korrosionsschutz für Höchstleistung unter allen Bedingungen.

Sicherheit in jeder Fahrsituation

- Umfassende Sicherheitsausstattung für hohe Fahrdynamik und Leistung.
- Reduzierung der Fahrgeschwindigkeit bei Kurvenfahrt durch curveCONTROL.
- Großzügig gestaltete Kabine mit optimalem Rundumblick.
- Automatische Parkbremse mit Rückrollsicherung: Bei Stillstand des Fahrzeugs werden Schlepper und Anhänger automatisch gesichert.
- Kein Zurückrollen beim Anfahren an der Rampe durch den Berganfahrassistenten.
- Sicheres Anfahren auf jedem Untergrund durch Anti-Schlupf-Regelung (ASR).

Robuste Ausführung für jede Alltagssituation

- Bis zu 20 mm dicker Stahlrahmen.
- KTL-beschichteter Grundrahmen für effektiven Korrosionsschutz.
- Robuste Frontschürze mit hochgezogenen Ecken, einer ebenso robusten mittleren Front sowie einer zurückgesetzten Frontscheibe.



Individualität

Ein Fahrzeug so individuell wie Ihr Business.

Auf diesem ergonomischen Fahrerplatz mit intuitivem Bedienkonzept fahren Schlepper und Fahrer quasi wie von selbst.

Ergonomischer Arbeitsplatz

- Intuitive, automobilähnliche Fahrerplatzanordnung der Fahrerkabine.
- Niedriger Einstieg mit ebenem Fußraum.
- Kfz-übliche Pedalanordnung.
- Die Geschwindigkeitsregelanlage entlastet den Fahrer auf langen Strecken (optional).
- Einfache Lenkradverstellung für Fahrer unterschiedlicher Körpergrößen.
- Die Kupplung kann aus der Sitzposition gut eingesehen werden und ist leicht zugänglich.
- Fahrerorientiertes Ablagenkonzept für einen intuitiven Arbeitsablauf.
- Die Heizung sorgt für eine angenehme Innenraumtemperatur. Mit ihren optimierten Ausströmöffnungen verhindert sie das Beschlagen der Scheiben.

Umfangreiche Zusatzausstattung

- Verschiedene Kupplungsvarianten.
- Frontlichter in LED-Ausführung.
- SE-Bereifung.
- Floor-Spot.
- Blitz- und Rundumleuchten.
- Schutzgitter für Front- und Rückleuchten.
- Halterung für Datenfunkkomponenten.

Übersicht

Die passende Lösung für Ihre Anwendungen:

Name	Nennzugkraft	Fahrgeschwindigkeit ohne Last
EZS 7280	5600 N	25 km/h
EZS 7280 XL	5600 N	25 km/h

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG

Friedrich-Ebert-Damm 129

22047 Hamburg

Telefon 0800 222 585858*

*Deutschlandweit kostenlos

info@jungheinrich.de

www.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