



Elektro-Schlepper

EZS 350

Tragfähigkeit: 5000 kg

Der robuste und effiziente EZS 350 ist ein bewährte Schlepper für Einsätze im Routenzug-System mit Zuglasten bis zu 5.000 kg. Dort wo größere und schwerere Lasten bewegt werden müssen, bildet er ein stimmiges System mit unseren GTE-Anhängern für Großladungen.

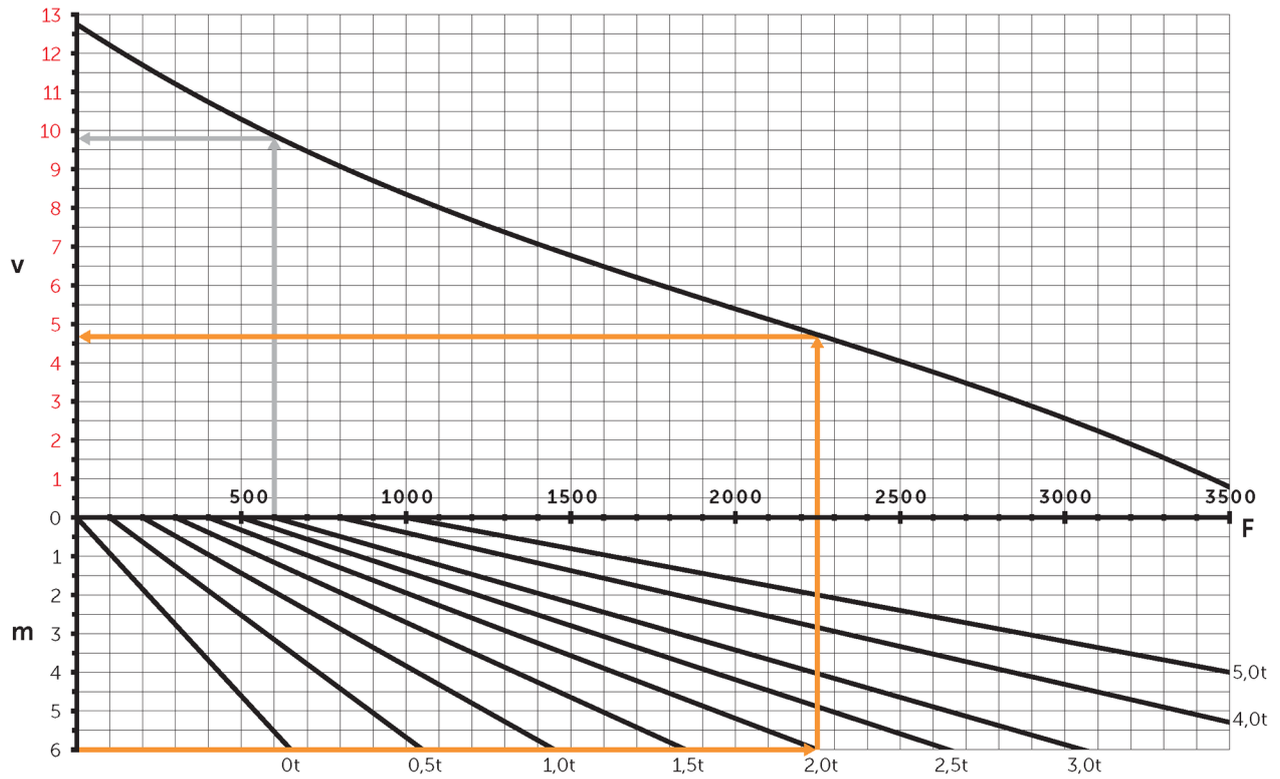
Ein leistungsstarkes und effizientes Antriebskonzept mit Drehstrommotor sorgt für kräftige Beschleunigung bei niedrigem Energieverbrauch. Für Sicherheit sorgen das

lenkwinkelabhängige Assistenzsystem curveCONTROL sowie und die automatische Parkbremse mit Rückrollsicherung.

Der komfortable Fahrerplatz mit niedriger Standplattform ermöglicht müheloses Aufsteigen, während das Multifunktionslenkrad jetPILOT intuitive Bedienung wie im Pkw und entspanntes Kurvenfahren ermöglicht.

EZS 350

Zugfähigkeit



v=Geschwindigkeit [km/h], m=Steigung [%], F=Zugkraft [N]

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Jungheinrich			
	1.2	Typzeichen des Herstellers		EZS 350 L Std	EZS 350 L Komfort	EZS 350 XL Komfort	EZS 350 XL Std
	1.3	Antrieb		Elektro			
	1.4	Bedienung		Stand			
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	5.000			
	1.7	Nennzugkraft	N	1.000			
	1.9	Radstand	y mm	980	1.030	1.148	1.098
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	996	1.006	1.101	1.091
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	505 / 491	510 / 496	570 / 531	565 / 526
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		Vu/Su			
	3.2	Reifengröße, vorn		ø230 x 77			
	3.3	Reifengröße, hinten		ø250 x 80			
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		1x/2			
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ mm	680			
Grundabmessungen	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h ₇ mm	125			
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	mm	1.374 /			
	4.12	Kupplungshöhe	h ₁₀ mm	158			
	4.19	Gesamtlänge	l _i mm	1.350	1.400	1.518	1.468
	4.21	Gesamtbreite	b ₁ / b ₂ mm	810			
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ mm	50			
	4.35	Wenderadius	W _a mm	1.220	1.270	1.388	1.338
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	8 / 12,5			
	5.5	Zugkraft mit/ohne Last	N	1.000 /			
	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last	N	3.700 /			
	5.10	Betriebsbremse		generatorisch			
E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	2,8			
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 465		24 / 620	
	6.5	Batteriegewicht	kg	370		460	
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/ h	1,15			
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796	kg/h	0,62			
	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC SpeedControl			
Sonstiges	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053, Fahrerohr	dB (A)	66			

- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

- 4.9: Höhe jetPILOT
- 4.12: andere Kupplungshöhen erhältlich
- 4.19: Gesamtlänge ohne Kupplung, da unterschiedliche Kupplungssysteme erhältlich sind.
- 5.1: siehe Diagramm
- 5.5: Nennzugkraft

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

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge
entsprechen den europäischen
Sicherheitsanforderungen



 **JUNGHEINRICH**