



# Elektro-Schlepper

## EZS 010

Anhängelast: 1000 kg

# EZS 010



# EZS 010



# EZS 010



# VDI-Tabelle

Stand: 07/2024

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		<b>EZS 010</b>	
	1.3	Antrieb		Elektro	
	1.4	Bedienung		Geh	
	1.5.3	Anhängelast	Q	kg	1000
	1.7	Nennzugkraft		N	200
	1.9	Radstand	y	mm	325
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	67
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	55 / 19
Grundmessungen Räder/Fahrwerk	3.2	Reifengröße, vorn			250x80
	3.3	Reifengröße, hinten			75x32
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2x+2/-
	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	185
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	385
Grundmessungen	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm	750 / 1150
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	915
	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	503
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	35
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	560
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	4,5 / 4,9
	5.5	Zugkraft mit Last		N	200
	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last		N / -	550 / -
	5.10	Betriebsbremse			elektromagnetisch
E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW	0,4
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität		V / Ah	24 / 36
	6.5	Batteriegewicht		kg	7,5
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus		kWh/h	0,18
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796		kg/h	0,1
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung			Impuls/DC
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053, Fahrerohr		dB (A)	70

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

**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

Jungheinrich Flurförderzeuge  
entsprechen den europäischen  
Sicherheitsanforderungen.



**JUNGHEINRICH**