



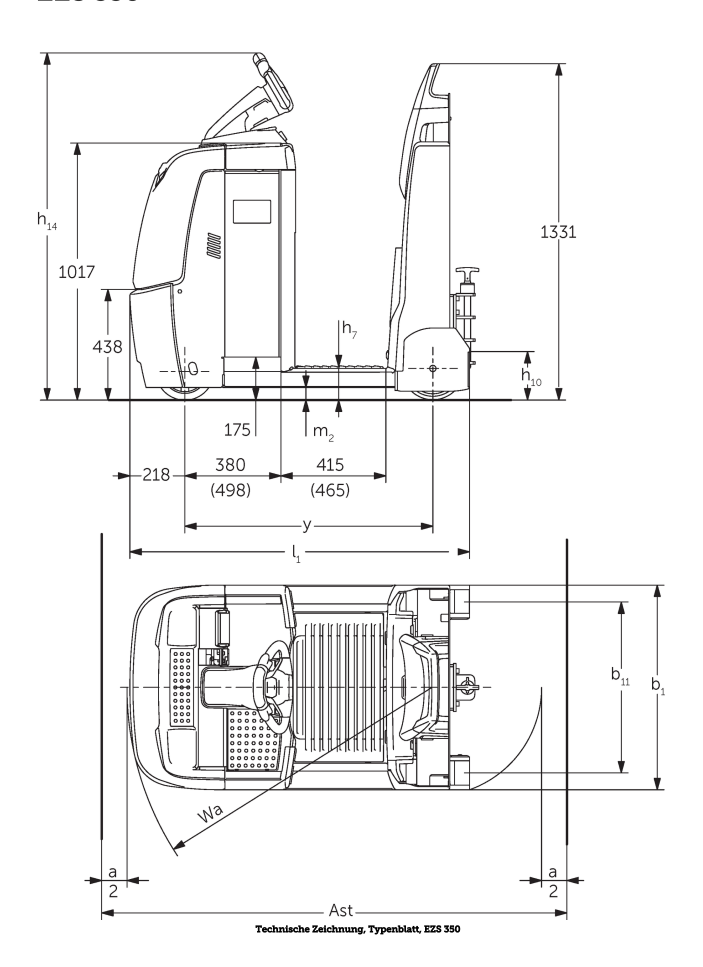
# **Elektro-Schlepper**

**EZS 350** 

Tragfähigkeit: 5000 kg

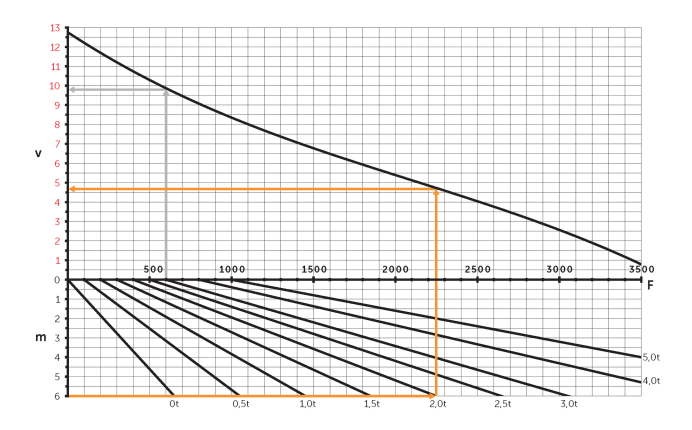


## **EZS 350**



## **EZS 350**

#### Zugfähigkeit



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

#### **VDI-Tabelle**

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich			
Kennzeichen	1.2	Typzeichen des Herstellers			EZS 350 L Std	EZS 350 L Komfort	EZS 350 XL Std	EZS 350 XL Komfort
	1.3	Antrieb			Elektro			
	1.4	Bedienung			Stand			
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	5000			
	1.7	Nennzugkraft		Ν	1000			
	1.9	Radstand	У	mm	980	1030	1098	1148
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	996	1006	1091	1101
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	505 / 491	510 / 496	565 / 526	570 / 531
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 <sub>11</sub>	mm	680			
Grundabmessungen	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h <sub>7</sub>	mm	125			
	4.12	Kupplungshöhe	h <sub>10</sub>	mm	158			
	4.19	Gesamtlänge	l <sub>1</sub>	mm	1350	1400	1468	1518
	4.21.1	Gesamtbreite	b <sub>1</sub>	mm	810			
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub>	mm	50			
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1220	1270	1338	1388
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	8 / 12,5			
	5.10	Betriebsbremse			generatorisch			
E-Motor/Elektronik Leistungsdaten	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW	2,8			
	6.4	   Batteriespannung/Nennkapazität		V / Ah	24 / 465 24 / 620		4 / 620	
	6.5	Batteriegewicht		kg	370 460		460	
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus		kWh/h	1,15			
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796		kg/h	0,6			
	8.1	Art der Fahrsteuerung			AC SpeedControl			
Sonstiges	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053, Fahrerohr		dB (A)	66			

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

<sup>- 4.9:</sup> Höhe jetPILOT- 4.12: andere Kupplungshöhen erhältlich

 $<sup>\</sup>hbox{- 4.19: Gesamtlänge ohne Kupplung, da unterschiedliche Kupplungssysteme erh\"{a}ltlich sind.}\\$ 

<sup>- 5.1:</sup> 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.



