

Elektro-Schlepper

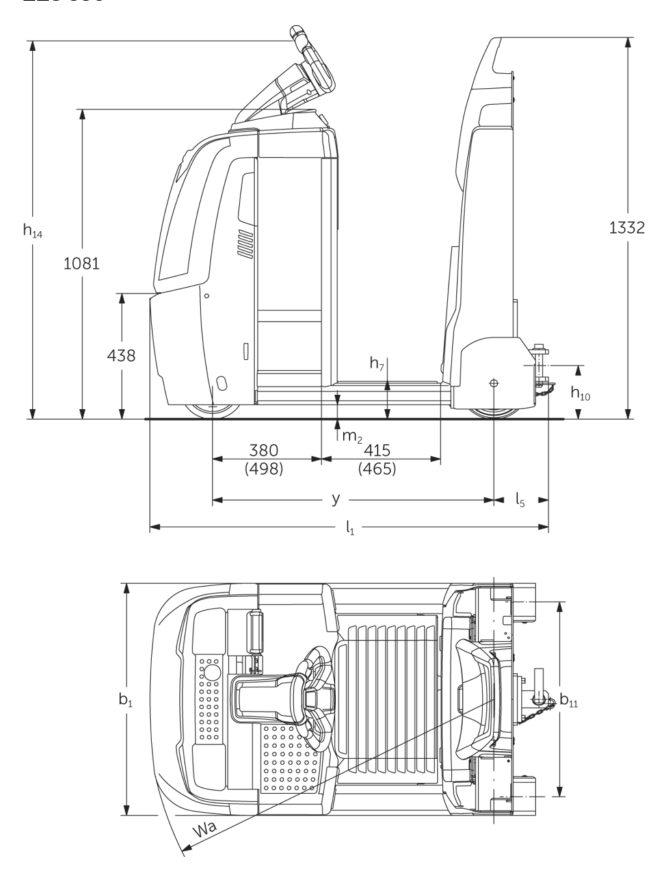
EZS 350

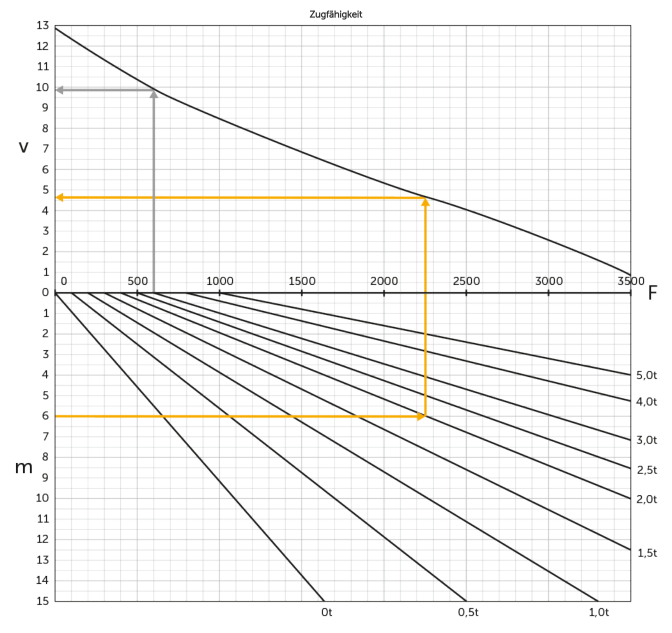
Anhängelast: 5000 kg





EZS 350





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

VDI-Tabelle

ennzeichen	1.1 1.2 1.3	Hersteller (Kurzbezeichnung) Typzeichen des Herstellers				J				
ennzeichen	1.3	rypzeichen des Herstellers			Jungheinrich EZS 350 L Std EZS 350 L Komfort EZS 350 XL Std EZS 350 XL Komfort					
Kennzeiche					EZS 350 L Std			EZS 350 XL Komfort		
Kennzeic		Antrieb				Elektro				
(enn:	1.4	Bedienung				Stand				
3	1.5.3	Anhängelast	Q	kg		5	000			
A A	1.7	Nennzugkraft		N	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		
	3.1	Bereifung		<u> </u>	Polyurethan (PU) / Superelastik (SE)					
verk	3.2	Reifengröße, vorn			ø230 x 77					
	3.3	Reifengröße, hinten			ø250 x 80					
ahr.	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)				1x/2				
Räder/Fahrwerk	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	680					
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7	mm	135					
Grundabmessungen	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./ max.	h14	mm	1320					
SSS	4.12	Kupplungshöhe	h10	mm	158					
bm6	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1390	1440	1508	1558		
ldal	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	810					
irur	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	50					
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1210	1260	1328	1378		
	5.1			km/h	8 / 12,5					
u.	5.1.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts		km/h	6/6					
date	5.5	Zugkraft mit/ohne Last		N	1000 / 1000					
ngs	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last		N	3700 / 3700					
Leistungsdaten	5.10	Betriebsbremse			elektromagnetisch/generatorisch					
	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW	2,8					
E-Motor/Elektronik	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität		V / Ah	24 / 465 24 / 620					
	6.5	Batteriegewicht		kg	370 470					
	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	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.

- VDI-Nr. 4.9: Die Höhe gilt für die Ausführung mit jetPILOT
- VDI-Nr. 4.12: Der Wert zur Kupplungshöhe gilt für eine Einfachsteckkupplung. Andere Kupplungshöhen sind erhältlich
- VDI-Nr. 4.19: Da unterschiedliche Kupplungssysteme erhältlich sind, gilt die Ängabe zur Gesamtlänge einschließlich einer Einfachsteckkupplung
- VDI-Nr. 5.1: siehe Zuglastdiagramm
- VDI-Nr. 5.5: Bei diesem Wert handelt es sich um die Nennzugkraft
- VDI-Nr. 5.6: Siehe Zuglastdiagramm

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG Friedrich-Ebert-Damm 129 22047 Hamburg Telefon 0800 222 585858* *Deutschlandweit kostenlos info@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.



