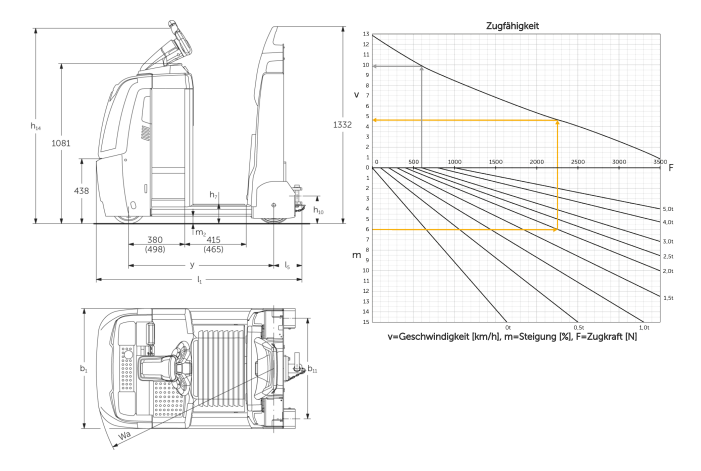


## Elektro-Schlepper EZS 350





## **EZS 350**



## **VDI-Tabelle**

	1 1	Harstollar (Vurzbazaishaung)				Juna	hoinrich			
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich  EZS 350 L Std   EZS 350 L Komfort   EZS 350 XL Std   EZS 350 XL Komfort					
	1.2	Typzeichen des Herstellers			EZS 550 L 510	EZS 350 L Komfort		EZS 350 XL Komfort		
	1.3	Antrieb				Elektro				
	1.4	Bedienung	_			Stand				
	1.5.3	Anhängelast	Q	kg		5000				
	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			Polyurethan (PU) / Superelastik (SE)					
	3.2	Reifengröße, vorn				ø230 x 77				
wer	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					
ngen	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./ max.	h14	mm	1320					
nssa	4.12	¦ Kupplungshöhe	h10	mm	158					
ome	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1390	1440	1508	1558		
Grundabmessungen	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	810					
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	50					
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1210	1260	1328	1378		
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	8 / 12,5					
	5.1.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts		km/h	6 / 6					
	5.5	Zugkraft mit Last		Ν	1000					
	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last		N	3700 / 3700					
	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
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC Spe	eedControl
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	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.

- 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 Angabe 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.

SO 9001 SO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.



