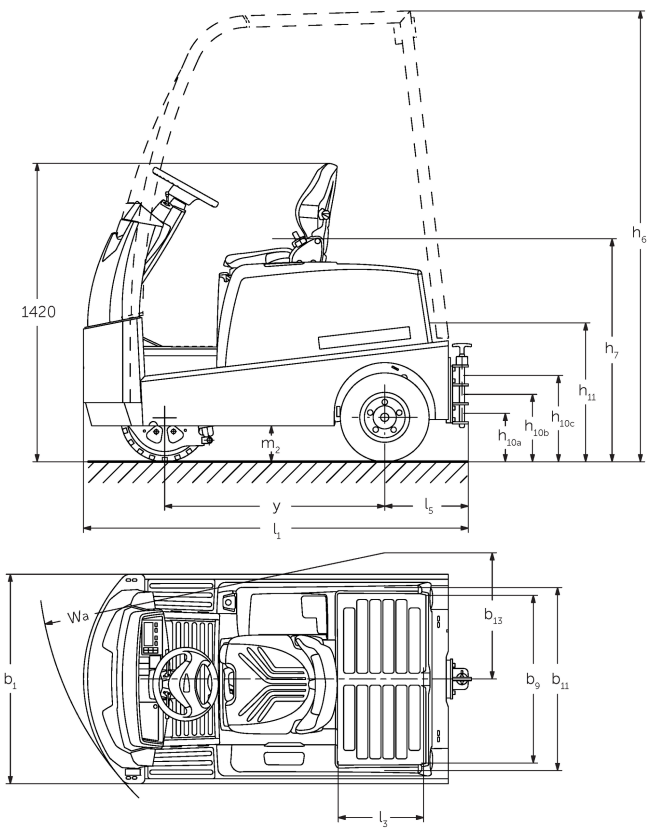




## Elektro-Schlepper EZS 570-5100

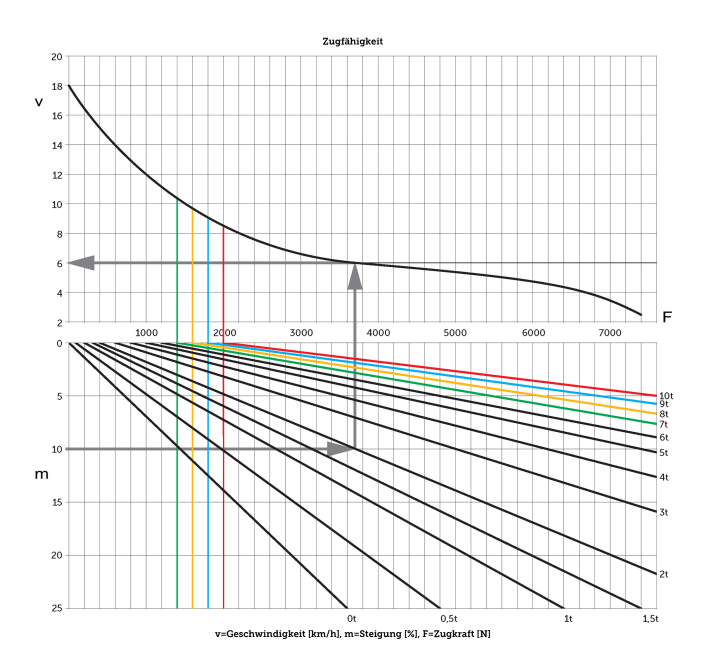


## EZS 570-5100



EZS 580, technische Zeichnung, Typenblatt

## EZS 570-5100



Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich				
	1.2	Typzeichen des Herstellers			EZS 570	EZS 580	EZS 590	EZS 5100 X	
	1.3	Antrieb				Е	lektro		
	1.4	Bedienung			Sitz				
	1.5.3	Anhängelast	Q	kg	7000	8000	9000	10000	
	1.7	Nennzugkraft		Ν	1400	1600	1800	2000	
	1.9	Radstand	у	mm		1035		1250	
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)  Achslast ohne Last vorn/hinten		kg kg	1260 580 / 680	1320 580 / 740	1410 620 / 790	1825 880 / 945	
	3.1	Bereifung				Super	elastik (SE)		
Räder/Fahrwerk	3.2	Reifengröße, vorn			4.00-8 16x6-8 16x6-8				
	3.3	Reifengröße, hinten			4.00-8				
	3.5	I -			1 / 2x				
	3.6	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Spurweite, vorn	h10	mm	0				
	3.7	Spurweite, vom	b10		870				
	+	<del>                                     </del>		mm					
Grundabmessungen	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h6	mm	2150 2140				
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7	mm	1040				
	4.12	Kupplungshöhe	h10	mm	265				
	4.12.1	2. Kupplungshöhe		mm	330				
		3. Kupplungshöhe		mm	395				
	4.13	Ladehöhe ohne Last	17	mm	650 640				
	4.16	Ladeflächenlänge	l3	mm	400				
dab	4.17	Überhanglänge		mm			375		
run	4.18	Ladeflächenbreite	b9	mm	795				
O	4.19	Gesamtlänge	11	mm		1828		2048	
	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	996				
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	160 130				
	4.35	Wenderadius	Wa	mm		1652		1866	
	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b13	mm		600		665	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	9 / 18	8,5		7,5 / 18	
	5.5	Zugkraft mit Last		N	1400	1600	1800	2000	
	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last		N	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500	7600 / 760	
	5.10	Betriebsbremse			elektrisch				
E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW	4,5				
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität		V / Ah	48 / 375 48 / 625				
	6.5	Batteriegewicht		kg	575 860				
	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus		kWh/h			0		
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus		kWh/h	1,33	1,5	1,67	1,84	
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796		kg/h	0,7	0,8	0,9	1	
10	8.1	Art der Fahrsteuerung			Impuls/AC				
Sonstiges	10.7	   Schalldruckpegel nach EN12053		dB (A)	62				

<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.

## Jungheinrich

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

info@jungheinrich.de 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.



