



Elektro-Schlepper

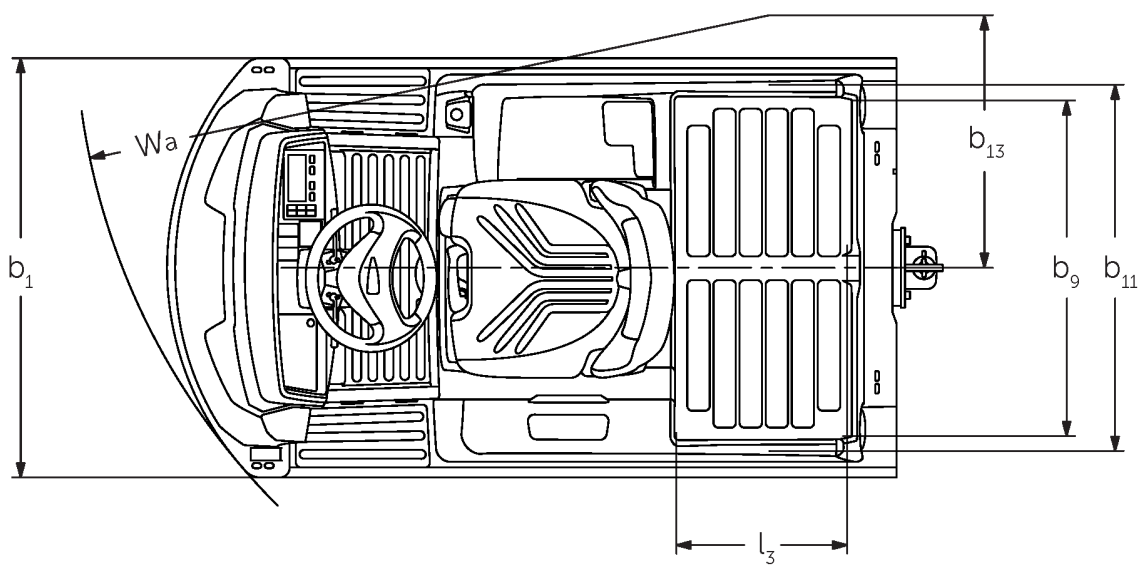
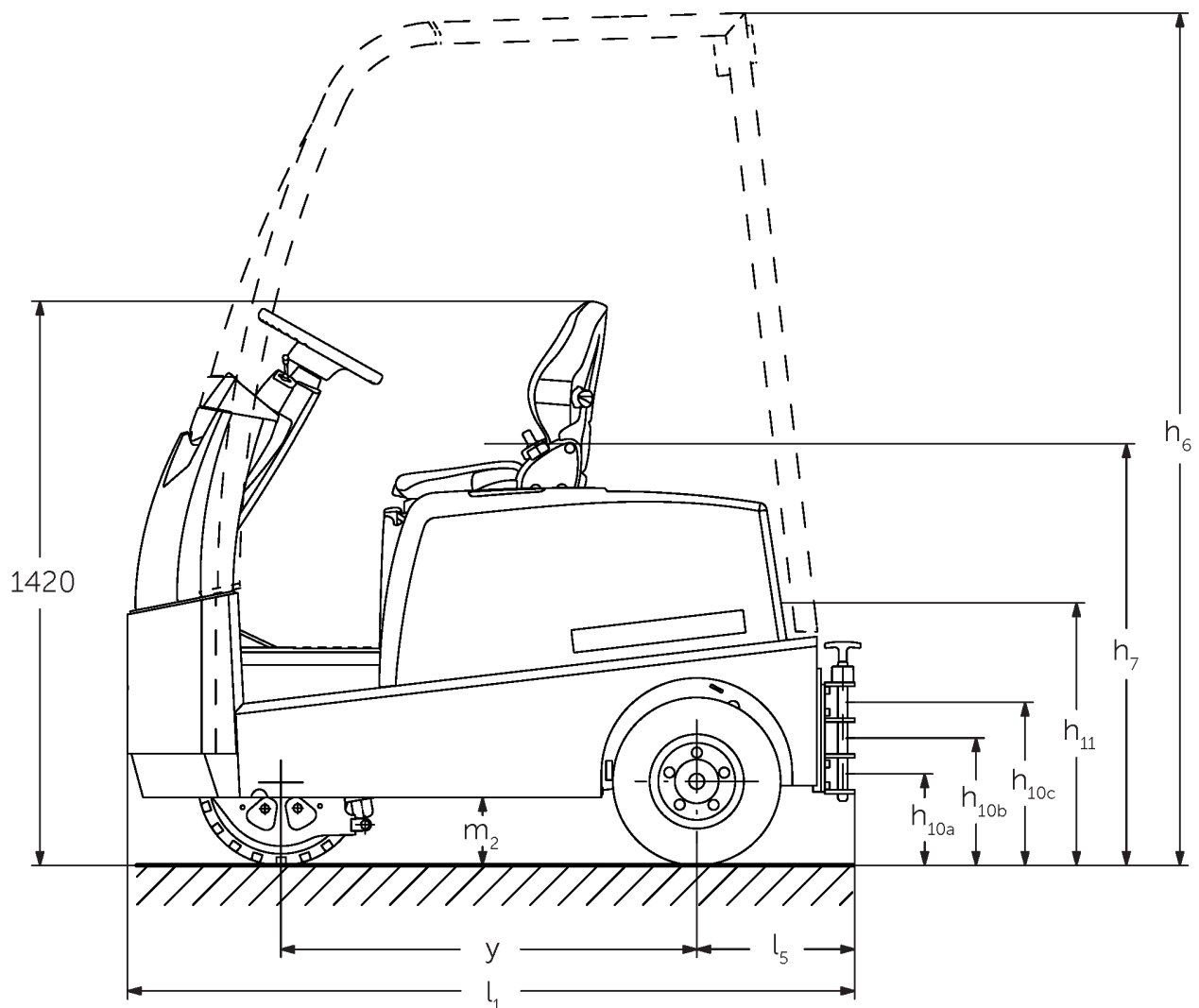
EZS 570-5100

Anhängelast: 7000-10000 kg

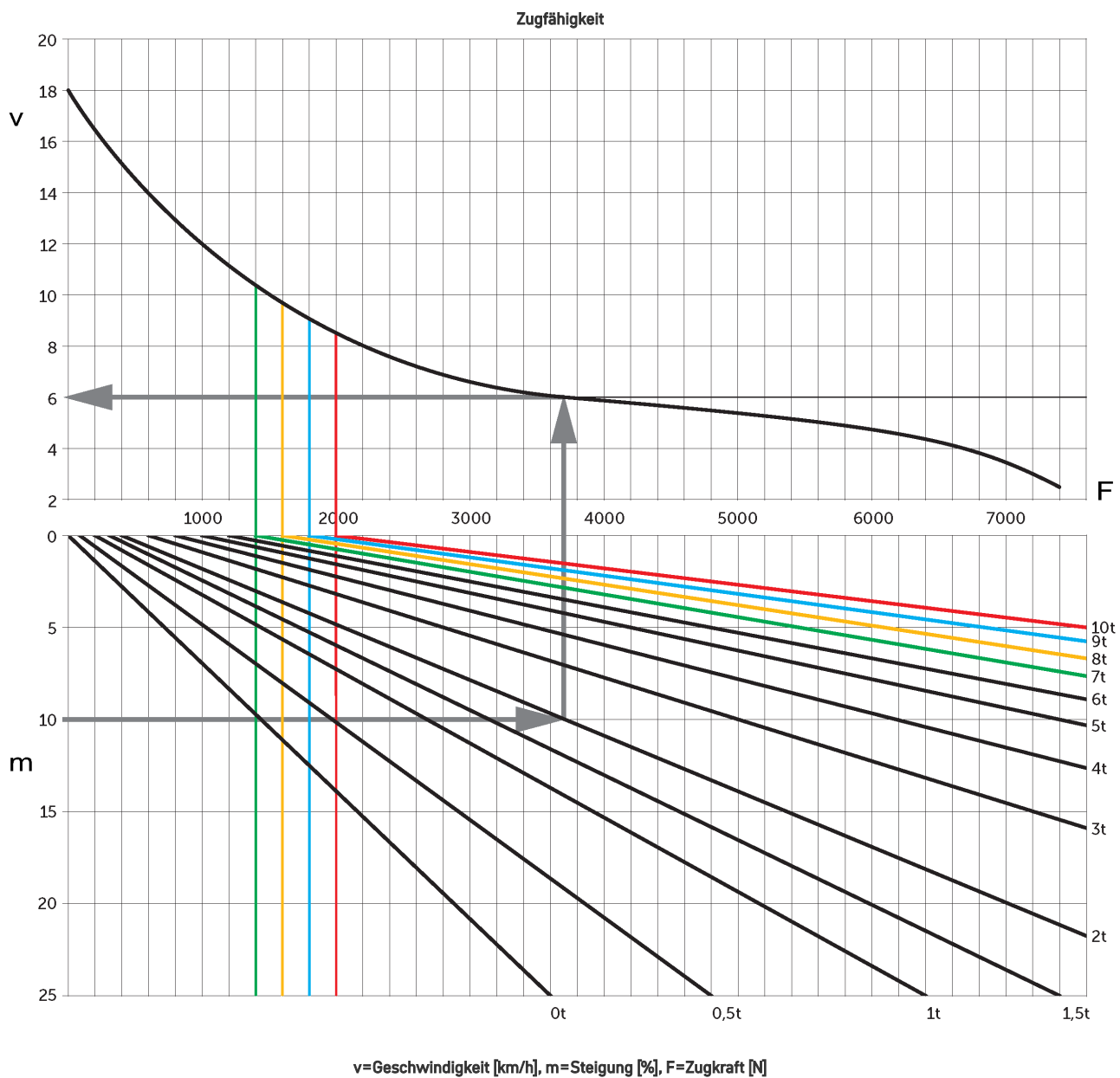
Li-ION
technology

JUNGHEINRICH

EZS 570-5100



EZS 580, technische Zeichnung, Typenblatt



VDI-Tabelle

		Jungheinrich					
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		EZS 570	EZS 580	EZS 590	EZS 5100 XL
	1.2	Typzeichen des Herstellers					
	1.3	Antrieb				Elektro	
	1.4	Bedienung			Sitz		
	1.5.3	Anhängelast	Q kg	7000	8000	9000	10000
	1.7	Nennzugkraft	N	1400	1600	1800	2000
	1.9	Radstand	y mm		1035		1250
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	1260	1320	1410	1825
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	580 / 680	580 / 740	620 / 790	880 / 945
	2.5						
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		Superelastik (SE)			
	3.2	Reifengröße, vorn		4.00-8	16x6-8		16x6-8
	3.3	Reifengröße, hinten			4.00-8		
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1 / 2x		
	3.6	Spurweite, vorn	b10 mm			0	
	3.7	Spurweite, hinten	b11 mm			870	
	3.9						
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	
	4.12.2	3. Kupplungshöhe	mm			395	
	4.13	Ladehöhe ohne Last	mm	650			640
	4.16	Ladeflächenlänge	l3 mm			400	
	4.17	Überhanglänge	mm			375	
	4.18	Ladeflächenbreite	b9 mm			795	
	4.19	Gesamtlänge	l1 mm	1828			2048
	4.21.1	Gesamtbreite	b1 mm			996	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 mm	160			130
Leistungsdaten	4.35	Wenderadius	Wa mm		1652		1866
	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b13 mm		600		665
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	9 / 18		8,5 / 18	7,5 / 18
	5.5	Zugkraft mit/ohne Last	N	1400 / 1400	1600 / 1600	1800 / 1800	2000 / 2000
Leistungsbremse	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last	N	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500	7600 / 7600
	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
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		Impuls/AC			
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	62			

- 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

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