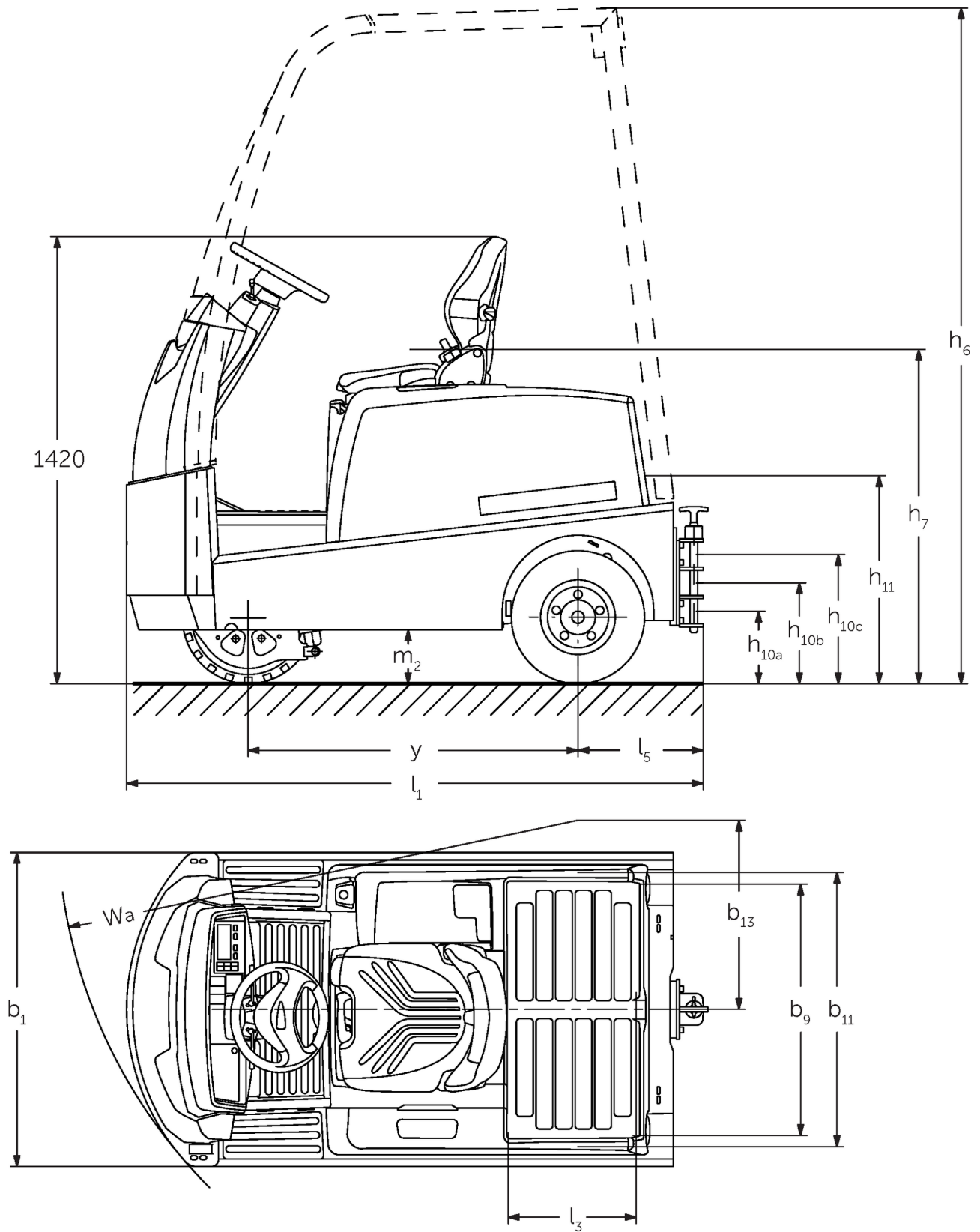




## Ciągnik akumulatorowy **EZS 570-5100**

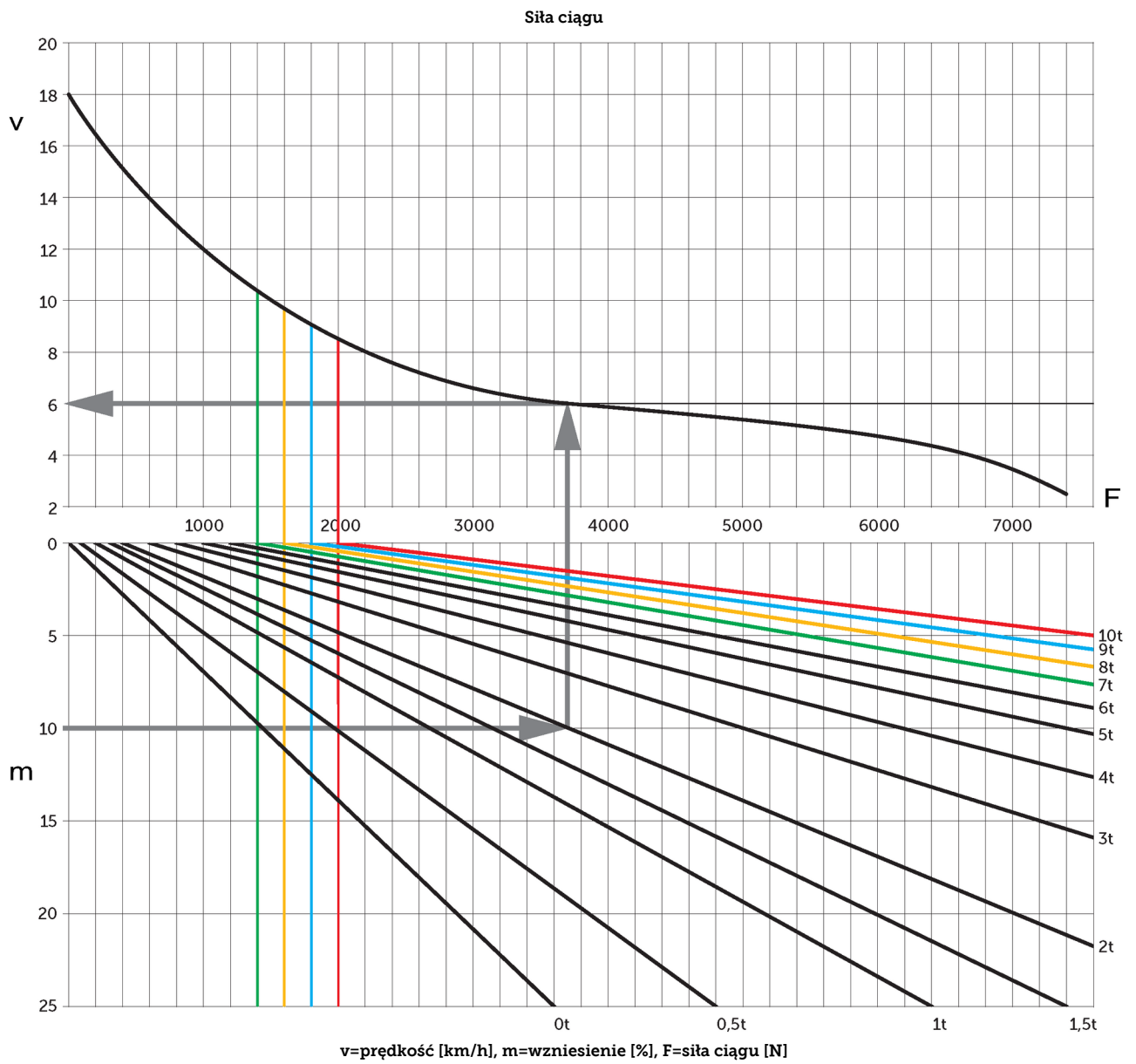
Masa całkowita przyczepy: 7000-10000 kg

# EZS 570-5100



EZS 580, rysunek techniczny, karta katalogowa

# EZS 570-5100



# Dane techniczne według VDI

Stan: 11/2024

				EZS 570	EZS 580	EZS 590	EZS 5100 XL
Właściwości	1.2	Typ					
	1.3	Napęd		akumulatorowy			
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		operator siedzący (fotel)			
	1.5.3	Masa całkowita przyczepy	Q kg	7000	8000	9000	10000
	1.7	Znamionowa siła ciągu	N	1400	1600	1800	2000
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	1035			1250
Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	1260	1320	1410	1825
	2.3	Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg	580 / 680	580 / 740	620 / 790	880 / 945
Kola / układ jezdny	3.1	Ogumienie		Superelastyczne (SE)			
	3.2	Wymiary kół, przód		4.00-8	16x6-8		16x6-8
	3.3	Wymiary kół, tył		4.00-8			
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)		1 / 2x			
	3.6	Rozstaw kół, przód	b10 mm	0			
	3.7	Rozstaw kół, tył	b11 mm	870			
	Wymiary	4.7	Wysokość daszka ochronnego (kabina)	h6 mm	2150		
4.8		Wysokość fotela	h7 mm	1040			
4.12		Wysokość zaczepu	h10 mm	265			
4.12.1		2. wysokość zaczepu	mm	330			
4.12.2		3. wysokość zaczepu	mm	395			
4.13		Wysokość powierzchni ładunkowej bez ładunku	mm	650	640		
4.16		Długość powierzchni ładunkowej	l3 mm	400			
4.17		Długość zwisu	mm	375			
4.18		Szerokość powierzchni ładunkowej	b9 mm	795			
4.19		Długość całkowita	l1 mm	1828			2048
4.21.1		Szerokość całkowita	b1 mm	996			
4.32		Prześwit pomiędzy osiami kół	m2 mm	160	130		
4.35		Promień skrętu	Wa mm	1652			1866
4.36		Najmniejsza odległość od punktu obrotu	b13 mm	600			665
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h	9 / 18	8,5 / 18		7,5 / 18
	5.5	Siła ciągu z ładunkiem	N	1400	1600	1800	2000
	5.6	Maks. siła ciągu z ładunkiem / bez ładunku	N	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500	7600 / 7600
	5.10	Hamulec roboczy		elektryczny			
Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min	kW	4,5			
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)	V / Ah	48 / 375			48 / 625
	6.5	Masa akumulatora	kg	575			860
	6.6	Zużycie energii wg cyklu VDI	kWh/h	0			
	6.6.1	Zużycie energii wg cyklu EN16796	kWh/h	1,33	1,5	1,67	1,84
	6.6.2	Ekwiwalent CO2 zgodnie z EN16796	kg/h	0,7	0,8	0,9	1
Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		Impuls / AC			
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	62			

- Niniejsza karta katalogowa zgodnie z wytycznymi VDI 2198 zawiera jedynie parametry wózka standardowego. W przypadku zastosowania innego ogumienia, innych masztów, osprzętu itp. parametry te mogą ulec zmianie.

**Jungheinrich Polska Sp. z o.o.**  
ul. Świerkowa 3, Bronisze k. Warszawy  
05-850 Ożarów Mazowiecki  
PL1130082801  
telefon +48 22 332 88 00  
fax +48 22 332 88 01  
infolinia 0801 300 801

[info@jungheinrich.pl](mailto:info@jungheinrich.pl)  
[www.jungheinrich.pl](http://www.jungheinrich.pl)

Niemieckie zakłady produkcyjne w  
Norderstedt, Moosburgu i Landsbergu  
oraz nasze Centrum Części Zamiennych  
w Keltenkirchen posiadają certyfikaty  
ISO.

ISO 9001  
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich  
spełniają europejskie wymogi  
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**