

LION
technology

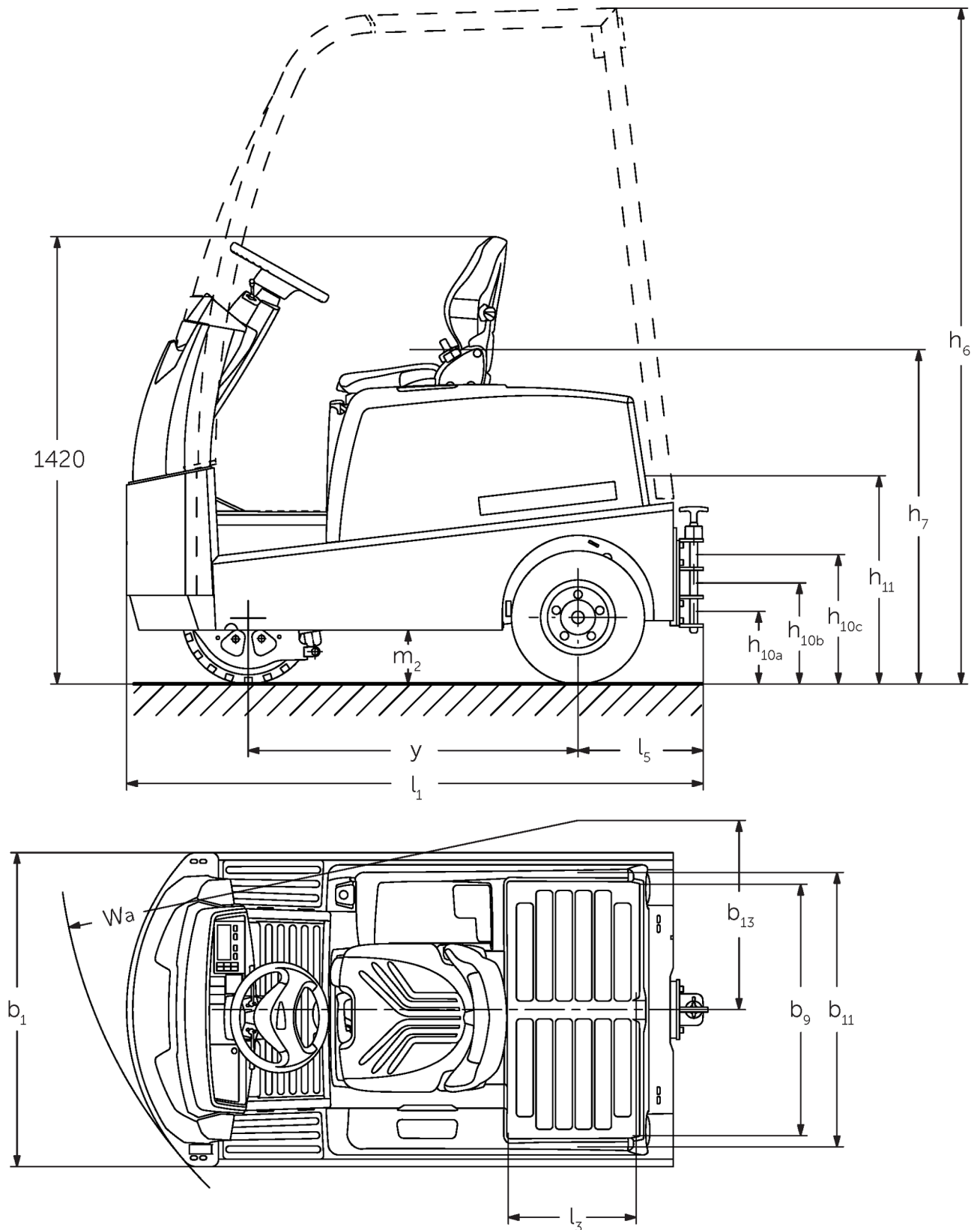


Ciągnik akumulatorowy **EZS 570-5100**

Anhängelast: 7000-10000 kg

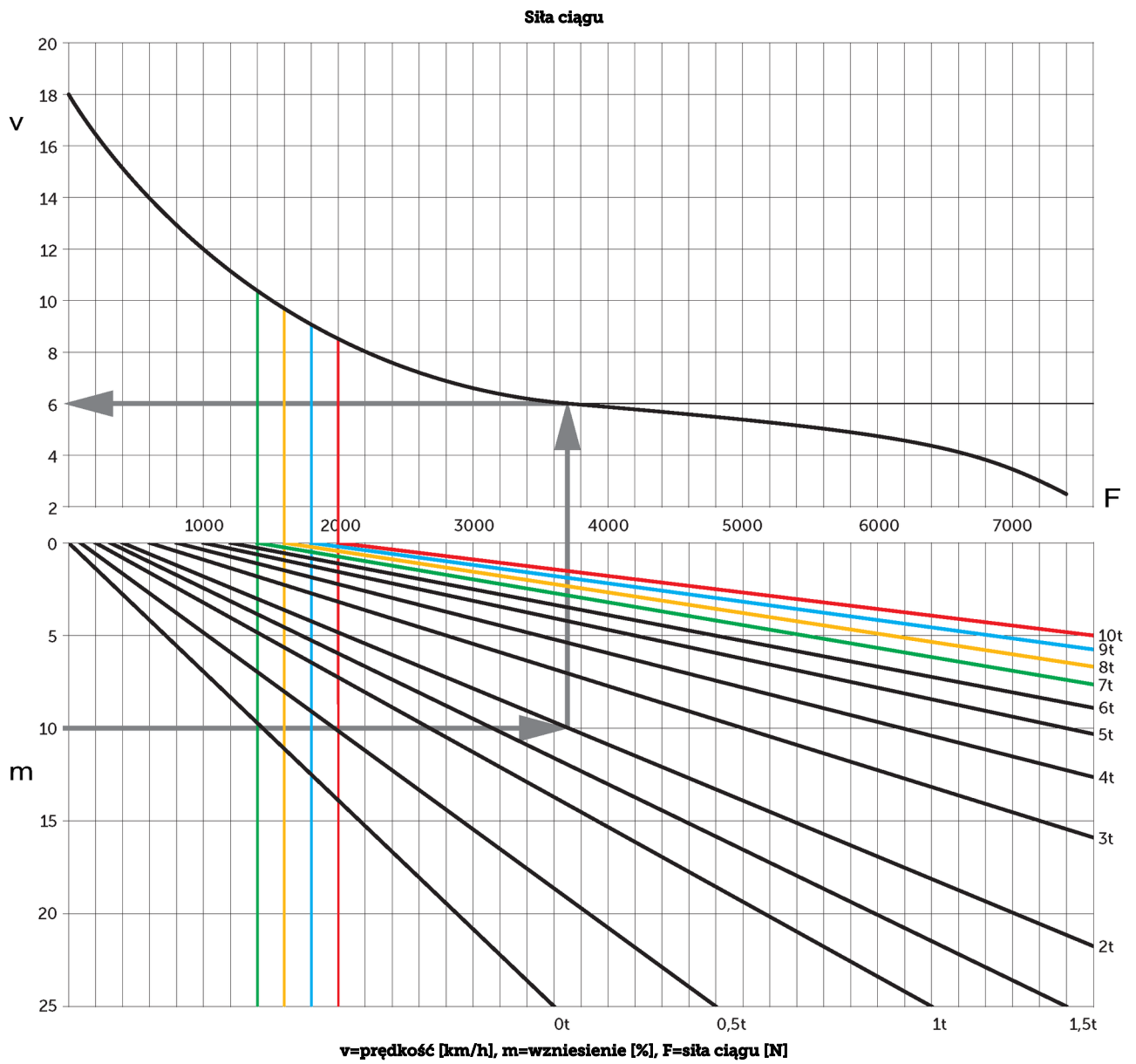
JUNGHEINRICH

EZS 570-5100



EZS 580, rysunek techniczny, karta katalogowa

EZS 570-5100



Dane techniczne według VDI

Stan: 08/2022

Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Jungheinrich						
	1.2	Typ		EZS 570	EZS 580	EZS 590	EZS 5100 XL	EZS 570 XL	EZS 580 XL	EZS 590 XL
Właściwości	1.3	Napęd		akumulatorowy						
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		operator siedzący (fotel)						
	1.5.3	Anhängelast	Q kg	7000	8000	9000	10000	7000	8000	9000
	1.7	Znamionowa siła ciągu	N	1400	1600	1800	2000	1400	1600	1800
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	1035			1250			
Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	1260	1320	1410	1825	1620	1675	
	2.3	Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg	580 / 680	580 / 740	620 / 790	880 / 945	780 / 840	835 / 840	
Kota / układ jezdny	3.1	Ogumienie		Superelastyczne (SE)						
	3.2	Wymiary kół, przód		4.00-8	16x6-8		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	b ₁₀ mm	0			-	0		
	3.7	Rozstaw kół, tył	b ₁₁ mm	870						
	Wymiary	4.7	Wysokość daszka ochronnego (kabina)	h ₆ mm	2150			2140		
4.8		Wysokość fotela	h ₇ mm	1040						
4.12		Wysokość zaczepu	h ₁₀ mm	240						
4.12.1		2. wysokość zaczepu	mm	330						
4.12.2		3. wysokość zaczepu	mm	420						
4.13		Wysokość powierzchni ładunkowej bez ładunku	mm	650	640		650		640	
4.16		Długość powierzchni ładunkowej	l ₃ mm	400						
4.17		Długość zwisu	mm	375						
4.18		Szerokość powierzchni ładunkowej	b ₉ mm	795						
4.19		Długość catkowita	l ₁ mm	1828			2048			
4.21.1		Szerokość catkowita	b ₁ mm	996						
4.32		Prześwit pomiędzy osiami kół	m ₂ mm	160		130		160		
4.35		Promień skrętu	W _a mm	1652			1866			
4.36		Najmniejsza odległość od punktu obrotu	b ₁₃ mm	600			665			
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h	9 / 18	8,5 / 18		7,5 / 18	9 / 18	8,5 / 18	
	5.5	Siła ciągu z ładunkiem	N	1400	1600	1800	2000	1400	1600	1800
	5.6	Maks. siła ciągu z ładunkiem / bez ładunku	N	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500	7600 / 7600	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500
	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			
	6.6.1	Zużycie energii wg cyklu EN16796	kWh/h	1,33	1,5	1,67	1,84	1,33	1,5	1,67
	6.6.2	Ekwiwalent CO2 zgodnie z EN16796	kg/h	0,7	0,8	0,9	1	0,7	0,8	0,9
Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		Impuls / AC						
	10.7	Poziom obciążenia akustycznego przy uchu operatora wg normy EN12053	dB (A)	62						

- Niniejsze dane zgodnie z wytycznymi VDI 2198 pokazują jedynie parametry wózka standardowego. W przypadku zastosowania innego ogumienia, innych masztów, osprzętu itp. parametry te mogą ulec zmianie.

- Nr VDI 4.12: wartość dla wysokości zaczepu dotyczy potrójnego zaczepu.

Nr VDI 4.19: długość całkowita obejmuje potrójny zaczep.

- Nr VDI 5.7: patrz wykres uciążu.

- Nr VDI 5.8: patrz wykres uciążu.

- Nr VDI 6.6: zużycie energii odnosi się do obciążenia znamionowego.

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
www.jungheinrich.pl

Dla zakładów produkcyjnych w
Norderstedt, Moosburg i Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
spełniają europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.