

LION
technology

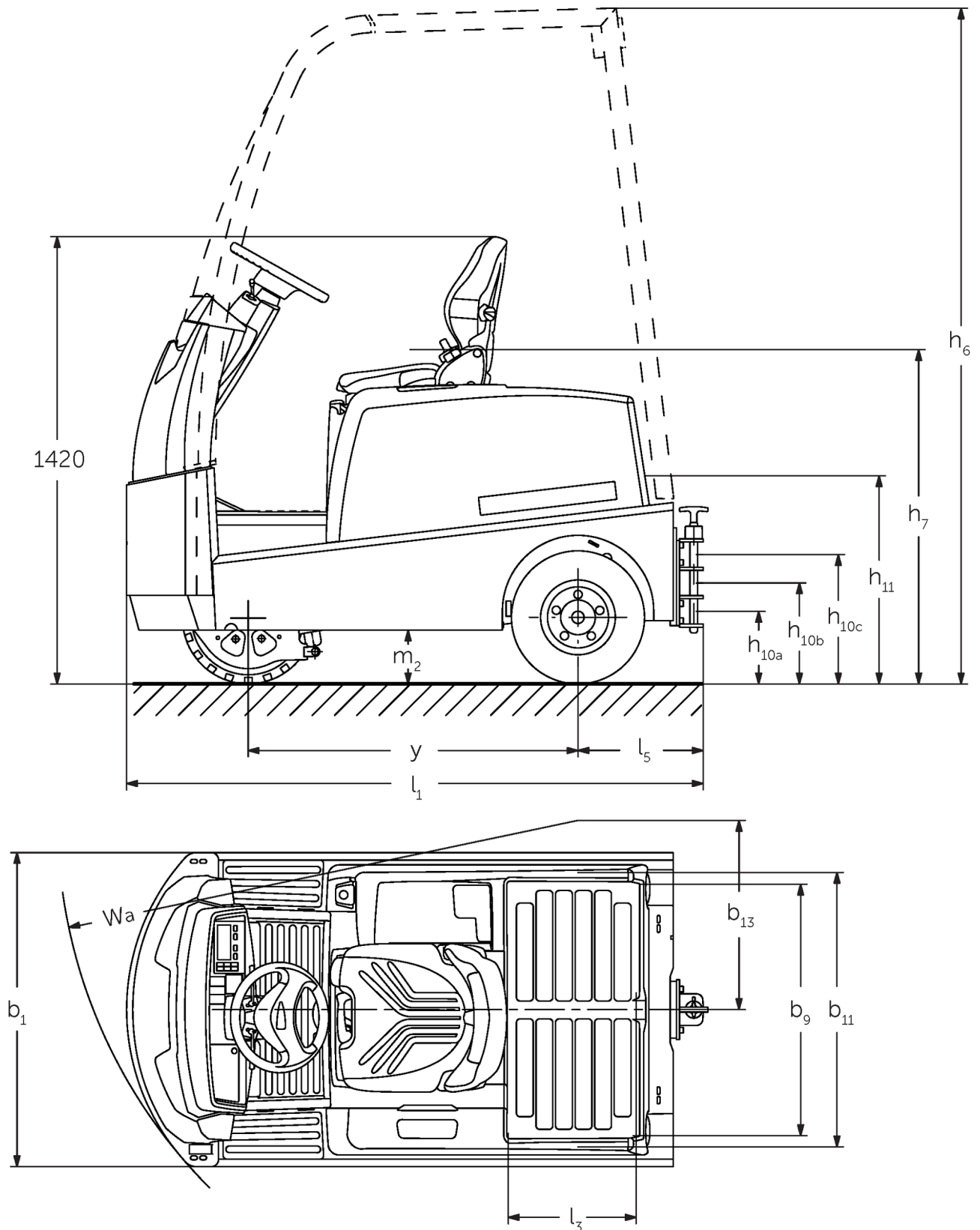


Reboque elétrico **EZS 570-5100**

Capacidade de reboque: 7000-10000 kg

JUNGHEINRICH

EZS 570-5100



EZS 580, desenho técnico, ficha técnica

EZS 570-5100

Capacidade de reboque

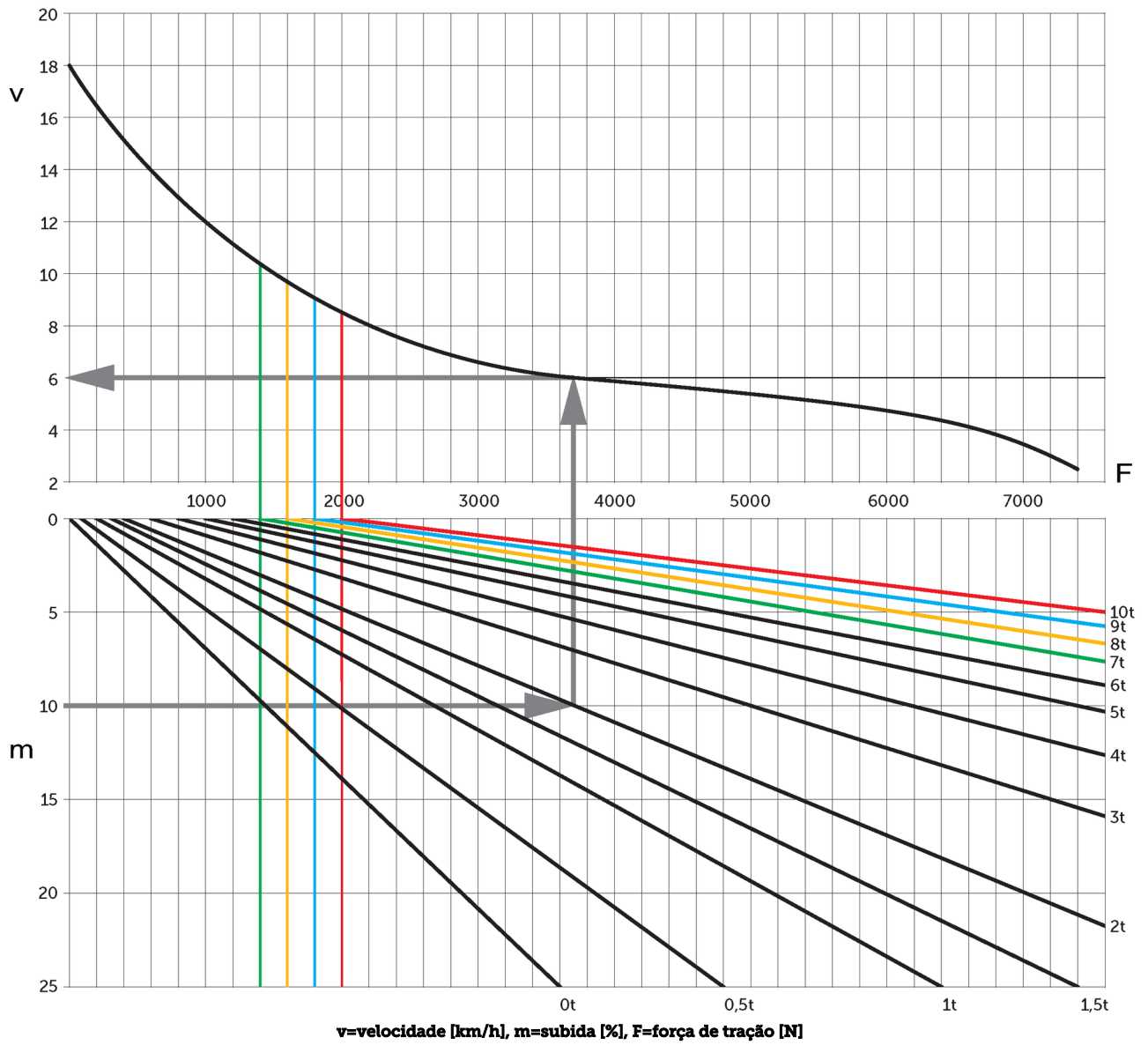


Tabela VDI

Versão: 08/2022

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Jungheinrich						
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		EZS 570	EZS 580	EZS 590	EZS 5100 XL	EZS 570 XL	EZS 580 XL	EZS 590 XL
1.3	Tração		Elétrico							
1.4	Modo de operação		Assento							
1.5.3	Capacidade de reboque	Q kg	7000	8000	9000	10000	7000	8000	9000	
1.7	Capacidade de tração	N	1400	1600	1800	2000	1400	1600	1800	
1.9	Distância entre eixos	y mm	1035			1250				
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)	kg	1260	1320	1410	1825	1620	1675	
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás	kg	580 / 680	580 / 740	620 / 790	880 / 945	780 / 840	835 / 840	
Rodas/chassis	3.1	Pneus		Superelástico (SE)						
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro		4.00-8	16x6-8	16x6-8	16x6-8			
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro		4.00-8						
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)		1 / 2x						
	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b ₁₀ mm	0		-		0		
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b ₁₁ mm	870						
Dimensões básicas	4.7	Altura do telhado de proteção (cabine)	h ₆ mm	2150			2140			
	4.8	Altura do assento / altura de pé	h ₇ mm	1040						
	4.12	Altura do acoplamento	h ₁₀ mm	240						
	4.12.1	2. Altura do acoplamento	mm	330						
	4.12.2	3. Altura do acoplamento	mm	420						
	4.13	Altura de carga, sem carga	mm	650	640		650		640	
	4.16	Comprimento da superfície de carga	l ₃ mm	400						
	4.17	Comprimento da consola	mm	375						
	4.18	Largura da superfície de carga	b ₉ mm	795						
	4.19	Comprimento total	l ₁ mm	1828			2048			
	4.21.1	Largura total	b ₁ mm	996						
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m ₂ mm	160	130		160			
	4.35	Raio de viragem	W _a mm	1652			1866			
4.36	Menor distância do ponto de viragem	b ₁₃ mm	600			665				
Performance	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga	km/h	9 / 18	8,5 / 18		7,5 / 18	9 / 18	8,5 / 18	
	5.5	Força de tração com carga	N	1400	1600	1800	2000	1400	1600	1800
	5.6	Força máx. de tração com/sem carga	N	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500	7600 / 7600	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500
	5.10	Travão de serviço		elétrico						
Motor elétrico/sistema eletrónico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW	4,5						
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	48 / 375			48 / 625			
	6.5	Peso da bateria	kg	575			860			
	6.6.1	Consumo de energia de acordo com ciclo EN	kWh/h	1,33	1,5	1,67	1,84	1,33	1,5	1,67
	6.6.2	Equivalente de CO2 de acordo com EN16796	kg/h	0,7	0,8	0,9	1	0,7	0,8	0,9

Outros	8.1	Tipo de controle de direção		Impulso/AC
	10.7	Nível de pressão sonora de acordo com EN12053, tubo do motorista	dB (A)	62
<p>- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais, etc. podem produzir outros valores.</p>				

- N.º VDI 4.12: o valor da altura do acoplamento aplica-se ao acoplamento de triplo
- N.º VDI 4.19: a indicação do comprimento total inclui o acoplamento triplo
- N.º VDI 5.7: consultar diagrama de carga de tração
- N.º VDI 5.8: consultar diagrama de carga de tração
- N.º VDI 6.6: o consumo de energia aplica-se à carga nominal

Jungheinrich Portugal

Equipamentos de Transporte, Lda.

Delegação Sul - Tel. Geral 219 156 060

Delegação Norte - Tel. Geral 252 249 010

Serviço Aluguer

Nacional 21 915 6070

Serviço Pós-Venda

Nacional 21 915 6060

linha.directa@jungheinrich.pt
www.jungheinrich.pt

As nossas fábricas alemãs em
Nordestedt, Moosburg e Landsberg
estão certificadas.

ISO 9001
ISO 14001

Os equipamentos da Jungheinrich para
movimentação da carga estão em
conformidade com os requisitos de
segurança europeus.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.