

Rebocador elétrico

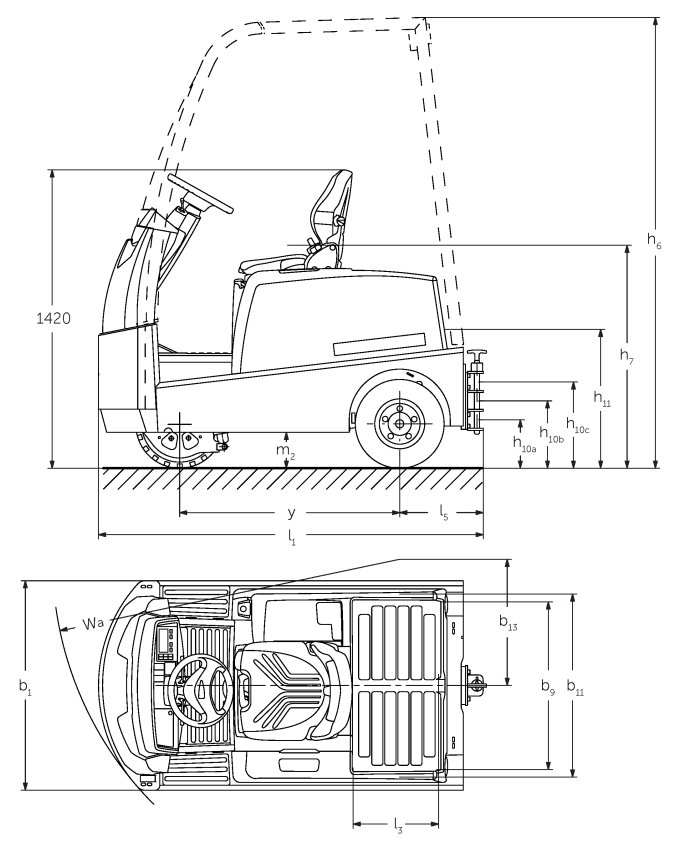
EZS 570-5100

Capacidade de reboque: 7000-10000 kg

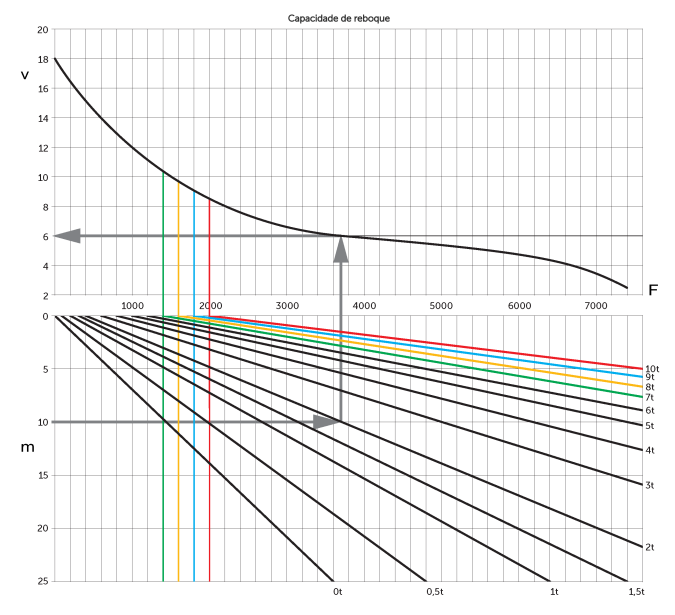




EZS 570-5100



EZS 580, desenho técnico, ficha técnica



v= velocidade [km/h], m= subida [%], F= força de tração [N]

Tabela VDI

Características	1.1	Fabricante (nome curto)			Jungheinrich				
	1.2	Denominação do fabricante			EZS 570	EZS 580	EZS 590	EZS 5100 XL	
	1.3	Unidade de tração				Elétrico			
	1.4	Tipo de operação				Sentado			
	1.5.3	Capacidade de reboque	Q	kg	7000	8000	9000	10000	
	1.7	Força de tração nominal		N	1400	1600	1800	2000	
	1.9	Distância entre rodas	у	mm	1035 1250			1250	
	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)		kg	1260	1320	1410	1825	
Pesos	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira		kg	580 / 680	580 / 740	620 / 790	880 / 945	
	3.1	Pneus				Supere	lástico (SE)		
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro			4.00-8		6-8	16x6-8	
SSiS	3.3	Tamanho do pneu, traseiro					.00-8		
has	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)					. / 2x		
as/c	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm			0		
Rodas/chassis	3.7	Distância entre rodas, traseira		mm		870			
	4.7	 Altura do teto de proteção do operador (cabine)	h6	mm	2150 2140				
	4.8	Altura do assento/altura da plataforma ao piso	h7	mm		1040			
	4.12	Altura de acoplamento	h10	mm		265			
	4.12.1	2. Altura de acoplamento		mm		330			
as	4.12.2	3. Altura de acoplamento		mm		395			
ásica	4.13	Altura de carregamento sem carga		mm	650 640			640	
s ps	4.16	Comprimento da área de carregamento	13	mm	400				
ISÕE	4.17	Comprimento do prolongamento		mm	375				
Dimensões básicas	4.18	Largura da área de carregamento	b9	mm	795				
ä	4.19	Comprimento total	l1	mm	1828 2048				
	4.21.1	Largura total	b1	mm		996			
	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2	mm	16	160 130			
	4.35	Raio de direção	Wa	mm		1652		1866	
	4.36	Menor distância do ponto de articulação	b13	mm		600		665	
	5.1	 Velocidade de deslocamento com/sem carga		km/h	9 / 18 8,5 / 18 7,5 / 18			7,5 / 18	
o O	5.5	Força de tração nominal com/sem carga		N	1400 / 1400	1600 / 1600	1800 / 1800	2000 / 2000	
Performance	5.6	 Força máx. de tração com/sem carga		N	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500	7600 / 7600	
	5.10	Freio de serviço			elétrico				

(J
1	١

tor elétrico/sistema eletrónic	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min	kW	4,5			
	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal	V / Ah	48 / 375			48 / 625
	6.5	Peso da bateria	kg	575			860
	6.6	Consumo energético conforme ciclo VDI	kWh/h	0			'
	6.6.1	Consumo de energia conforme ciclo EN	kWh/h	1,33	1,5	1,67	1,84
	6.6.2	Equivalente CO2- Conforme a norma EN 16796	kg/h	0,7	0,8	0,9	1
Μ	8.1	Tipo de controle da unidade		Impulso/AC			
Outros	10.7	Nível sonoro conforme EN 12053	dB (A)				

⁻ Esta ficha técnica, conforme diretriz VDI 2198, menciona apenas os valores técnicos do veículo padrão. Pneus diferentes, outros tipos de mastro, acessórios adicionais etc. podem fornecer outros valores.

Jungheinrich Lift Truck Ltda.

Equipamentos de Transporte, Lda. Rod. Vice Prefeito Hermenegildo Tonolli, 2535 Galpão 2 CEP 13295-000 Itupeva – SP Tel. +55 11 3511-6295 contato@jungheinrich.com.br www.jungheinrich.com.br

As unidades de produção alemãs em Norderstedt, Moosburg e Landsberg são certificadas, assim como nosso Centro de Peças Originais em Kaltenkirchen.

