



Rebocador elétrico

EZS C40

Capacidade de reboque: 4000 kg



EZS C40

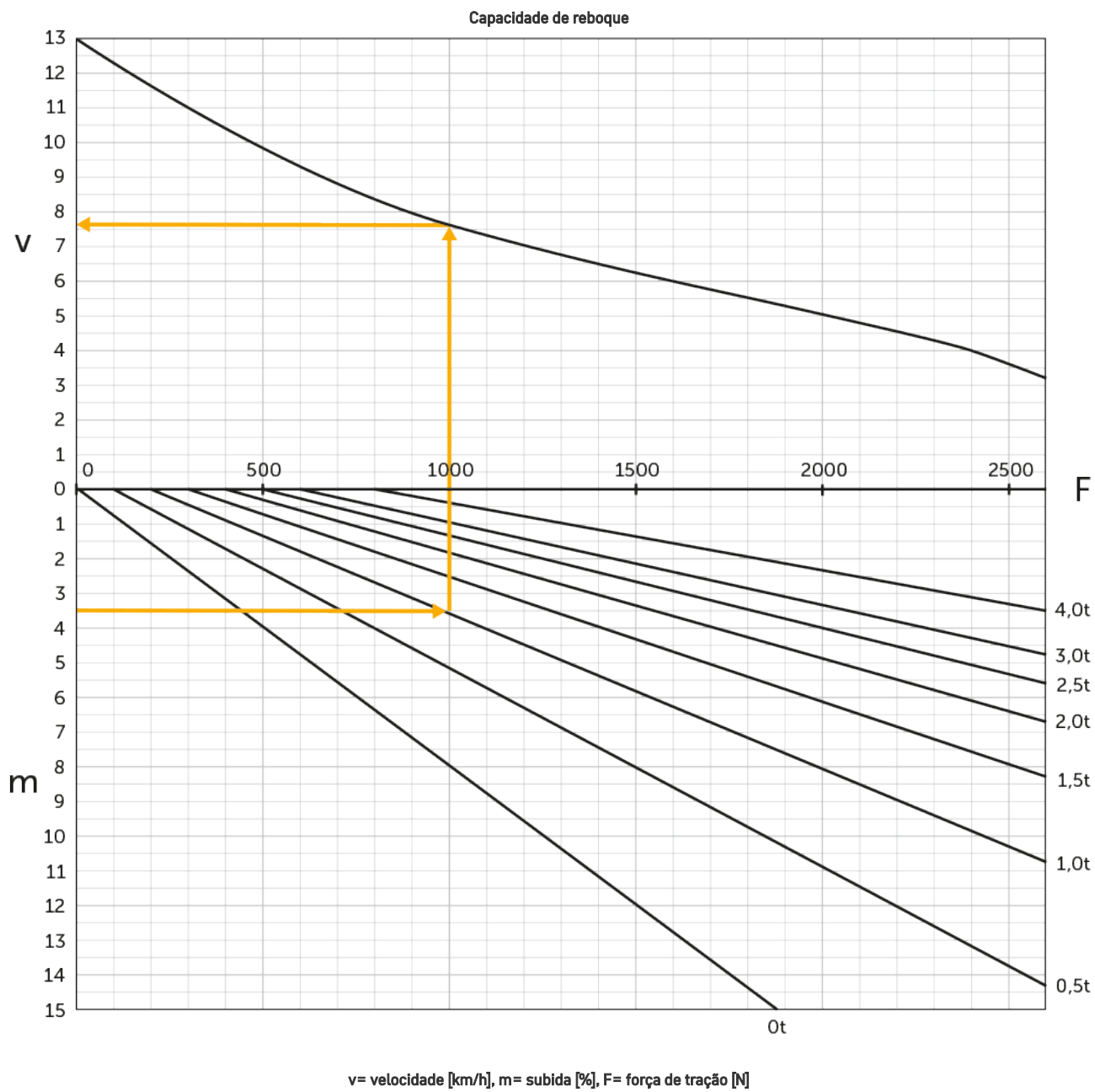




Tabela VDI

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Jungheinrich	
	1.2	Denominação do fabricante		EZS C40	
	1.3	Unidade de tração		Elétrico	
	1.4	Tipo de operação		Posição	
	1.5.3	Capacidade de reboque	Q	kg	4000
	1.7	Força de tração nominal		N	800
	1.9	Distância entre rodas	y	mm	1229
Pesos	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)		kg	1185
	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira		kg	660 / 525
Rodas/chassis	3.1	Pneus			Superelástico (SE)
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro			Ø 310 x 105
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro			Ø 301 x 85
	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)			1x / 2
	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11	mm	680
Dimensões básicas	4.8	Altura do assento/altura da plataforma ao piso	h7	mm	182
	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.	h14	mm	1410
	4.12	Altura de acoplamento	h10	mm	158
	4.19	Comprimento total	l1	mm	1659
	4.21.1	Largura total	b1	mm	810
	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2	mm	100
	4.35	Raio de direção	Wa	mm	1487
Performance	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga		km/h	8 / 12,5
	5.1.1	Velocidade de direção com/sem carga na condução em marcha à ré		km/h	6 / 6
	5.5	Força de tração nominal com/sem carga		N	800 / 800
	5.6	Força máx. de tração com/sem carga		N	2600 / 2600
	5.10	Freio de serviço			regenerativo
Mótor elétrico/sistema eletrônico	6.1	Mótor de tração, potência no regime S2 60 min		kW	2,8
	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal		V / Ah	24 / 620
	6.5	Peso da bateria		kg	470
	6.6.1	Consumo de energia conforme ciclo EN		kWh/h	1,13
	6.6.2	Equivalente de CO ₂ de acordo com a norma EN ISO 23308		kg/h0	0,6

Mótor

Outros	8.1	Tipo de controle da unidade		speedCONTROL AC
	10.5	Configuração da direção		Direção elétrica
	10.7	Nível sonoro conforme EN 12053	dB (A)	66
<p>- 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.</p>				

- VDI-Nr. 4.9: A altura aplica-se ao jetPILOT
- VDI-Nr. 4.12: O valor para a altura do acoplamento aplica-se a um acoplamento de encaixe simples. Outras alturas de acoplamento estão disponíveis
- VDI-Nr. 4.19: Uma vez que diferentes sistemas de acoplamento estão disponíveis, se aplicam as informações sobre o comprimento total, incluindo um acoplamento de encaixe simples
- VDI-Nr. 5.1: Veja o diagrama de carga de tração
- VDI-Nr. 5.5: Este valor é a força nominal
- VDI-Nr. 5.6: Veja o diagrama de carga de tração

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. ISO 9001
ISO 14001

**JUNGHEINRICH**