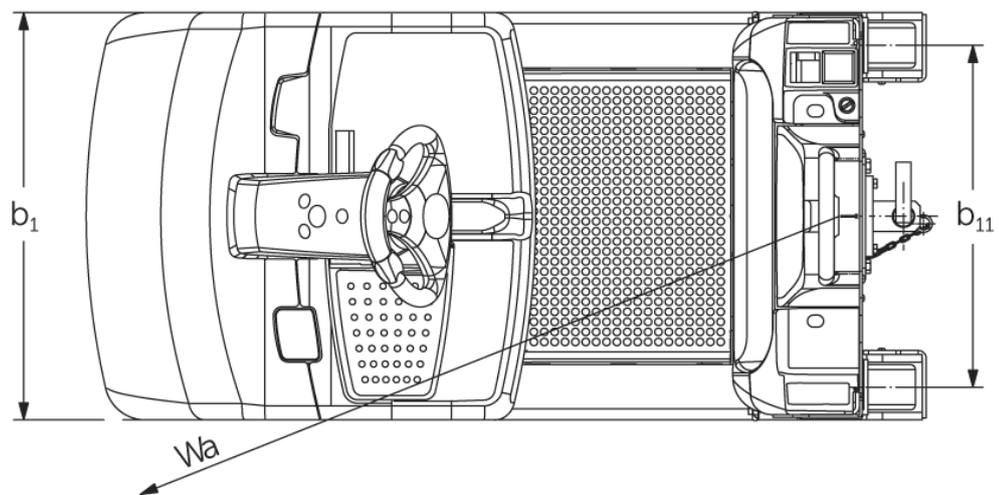
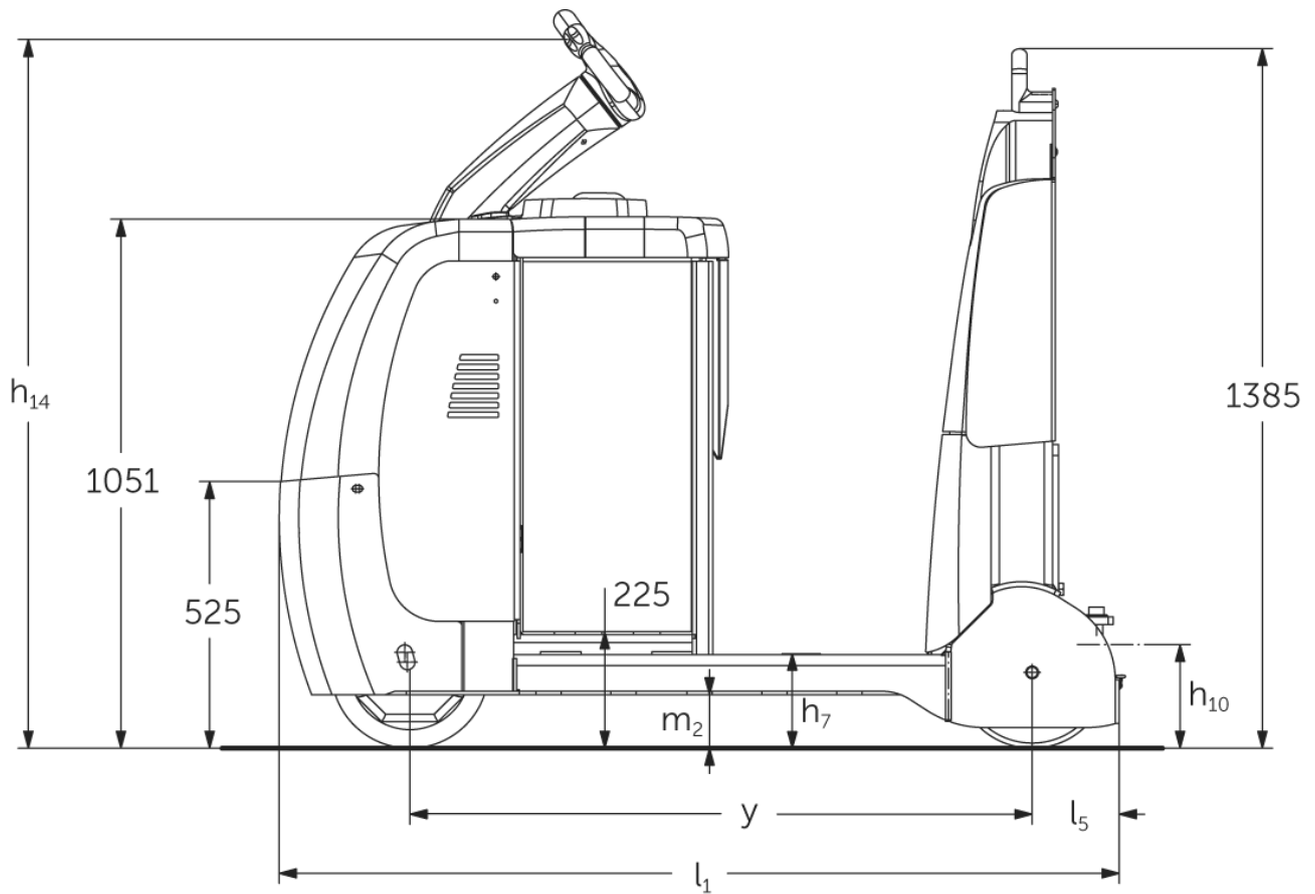




Rebocador elétrico **EZS C40**

Capacidade de reboque: 4000 kg

EZS C40



EZS C40

Capacidade de reboque

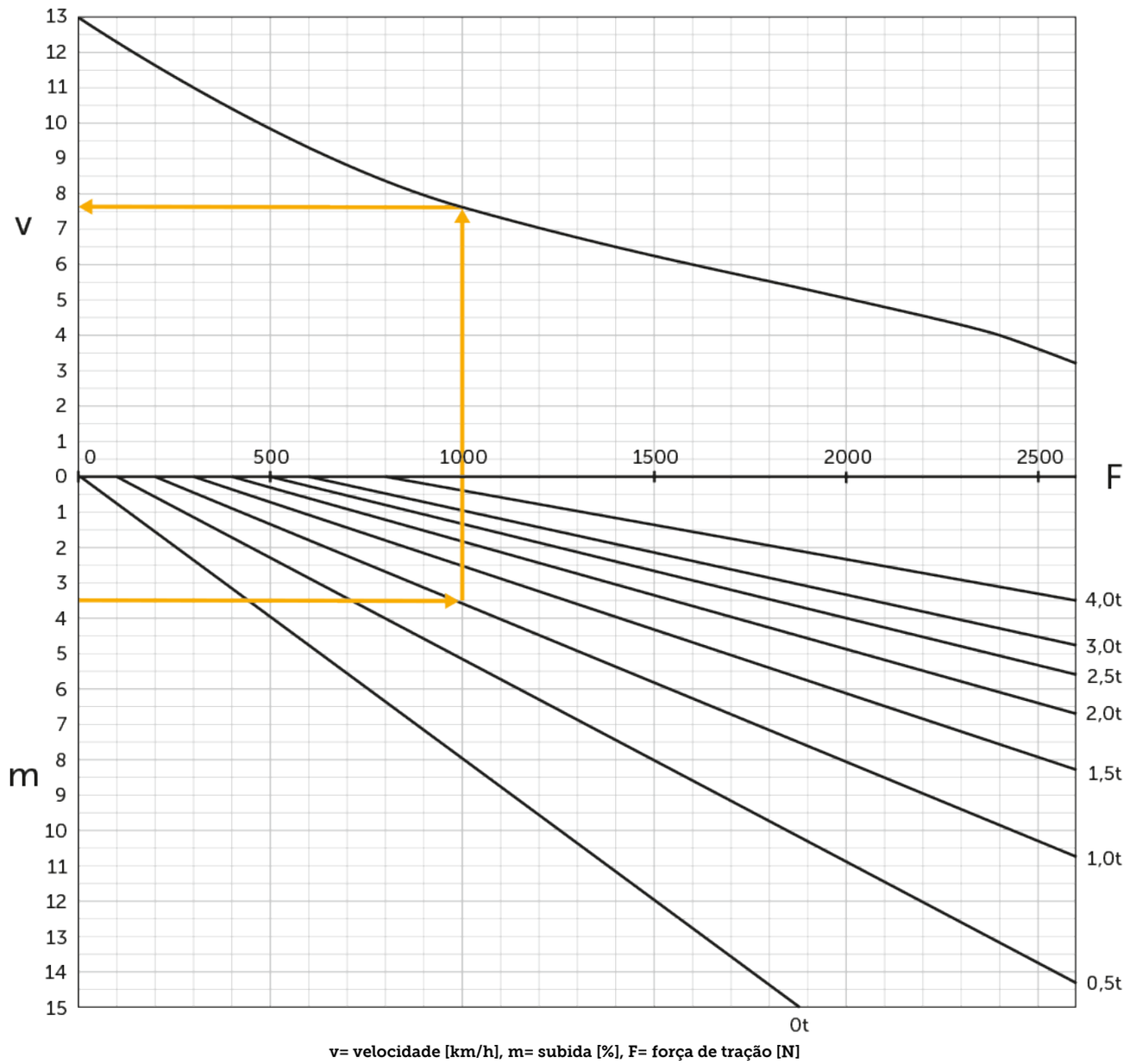


Tabela VDI

Posição: 04/2024

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Jungheinrich	
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		EZS C40	
	1.3	Tração		Elétrico	
	1.4	Modo de operação		Posição	
	1.5.3	Capacidade de reboque	Q	kg	4000
	1.7	Capacidade de tração		N	800
	1.9	Distância entre eixos	y	mm	1229
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	1185
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	660 / 525
Rodas/chassis	3.1	Pneus			Superelástico (SE)
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			Ø 310 x 105
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			Ø 301 x 85
	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)			1x / 2
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm	680
Dimensões básicas	4.8	Altura do assento / altura de pé	h7	mm	182
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm	1410
	4.12	Altura do acoplamento	h10	mm	158
	4.19	Comprimento total	l1	mm	1659
	4.21.1	Largura total	b1	mm	810
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm	100
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm	1487
Performance	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga		km/h	8 / 12,5
	5.1.1	Velocidade de marcha atrás com / sem carga		km/h	6 / 6
	5.5	Força de tração nominal com carga		N	800
	5.6	Força máx. de tração com/sem carga		N	2600 / 2600
	5.10	Travão de serviço			regenerativo
Motor elétrico/ sistema eletrônico	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min		kW	2,8
	6.4	Voltagem 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 CO2- Conforme a norma EN 16796		kg/h	0,6
Outros	8.1	Tipo de controle de direção			speedCONTROL AC
	10.5	Versão da direção			Direção elétrica
	10.7	Nível de pressão sonora de acordo com EN12053, tubo do motorista		dB (A)	66

- 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.

- 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

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



**JUNGHEINRICH**