



Rebocador elétrico

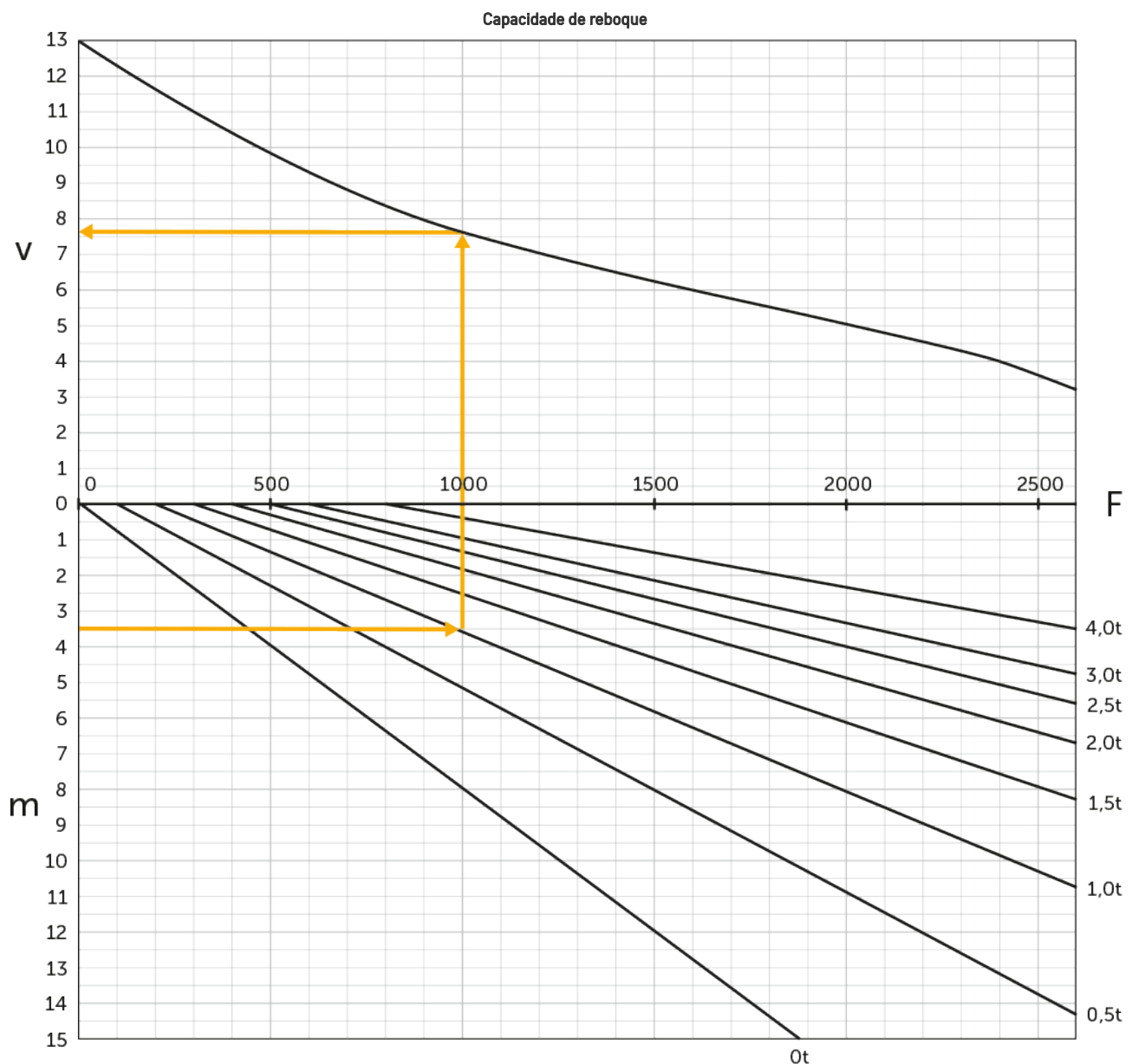
EZS C40

Capacidade de reboque: 4000 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

EZS C40



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

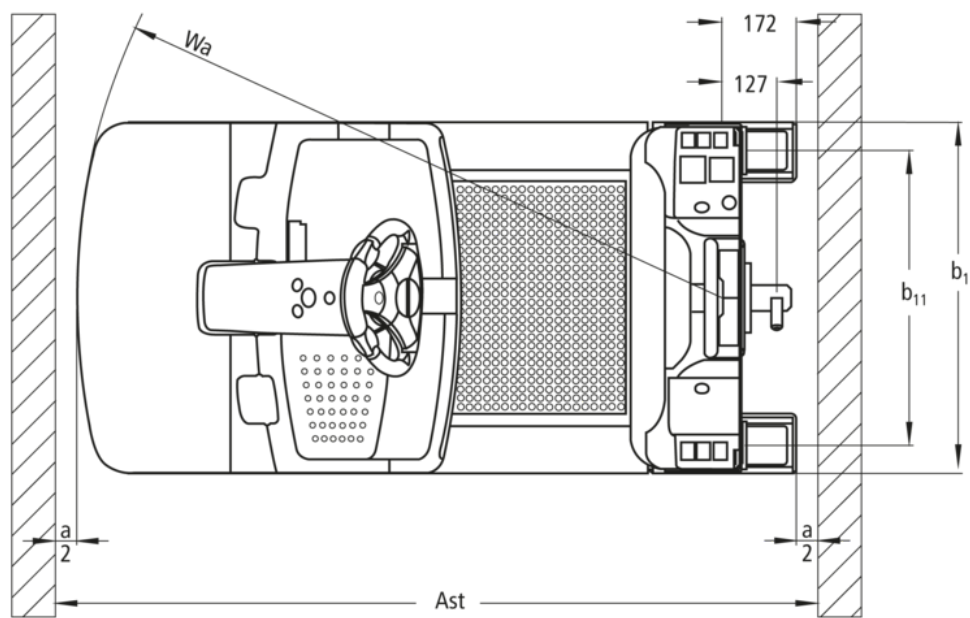
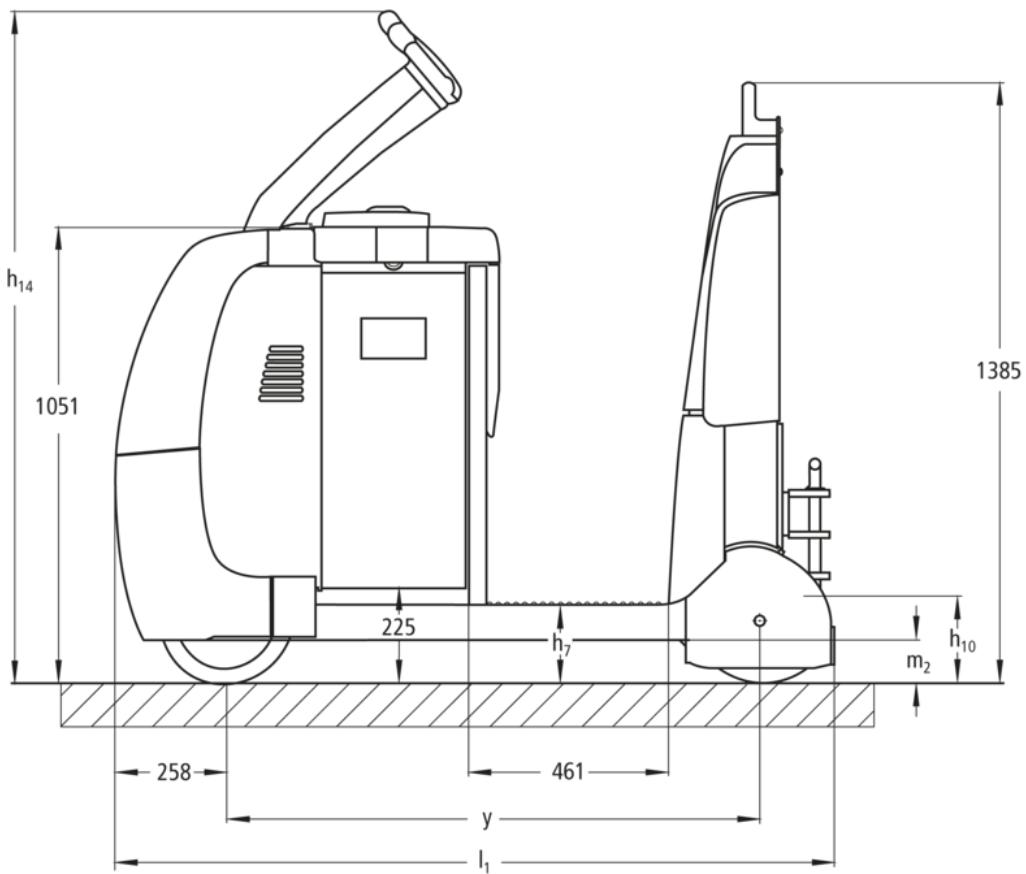


Tabela VDI

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Jungheinrich
	1.2	Denominação do fabricante		EZS 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
	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
Dimensões básicas	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
	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
Performance	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
Motor elétrico/sistema eletrónico	6.1	Motor 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/h ₀	0,6

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

- 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](mailto: contato@jungheinrich.com.br)

www.jungheinrich.com.br

As unidades de produção alemãs em
Norderstedt, Moosburg e Landsberg são ISO 9001
certificadas, assim como nosso Centro de ISO 14001
Peças Originais em Kaltenkirchen.

