

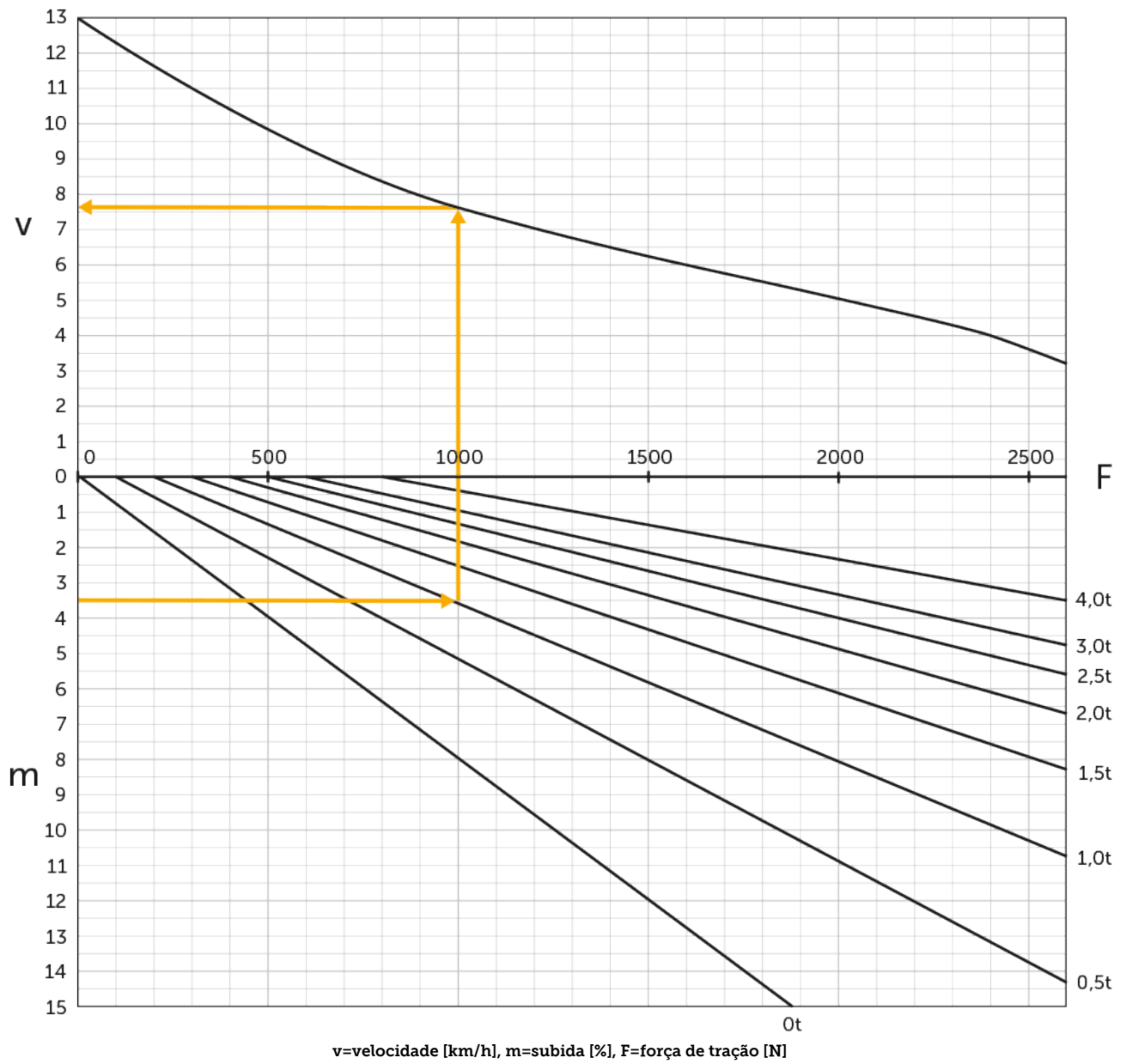


Reboque eléctrico

EZS C40

EZS C40

Capacidade de reboque



EZS C40

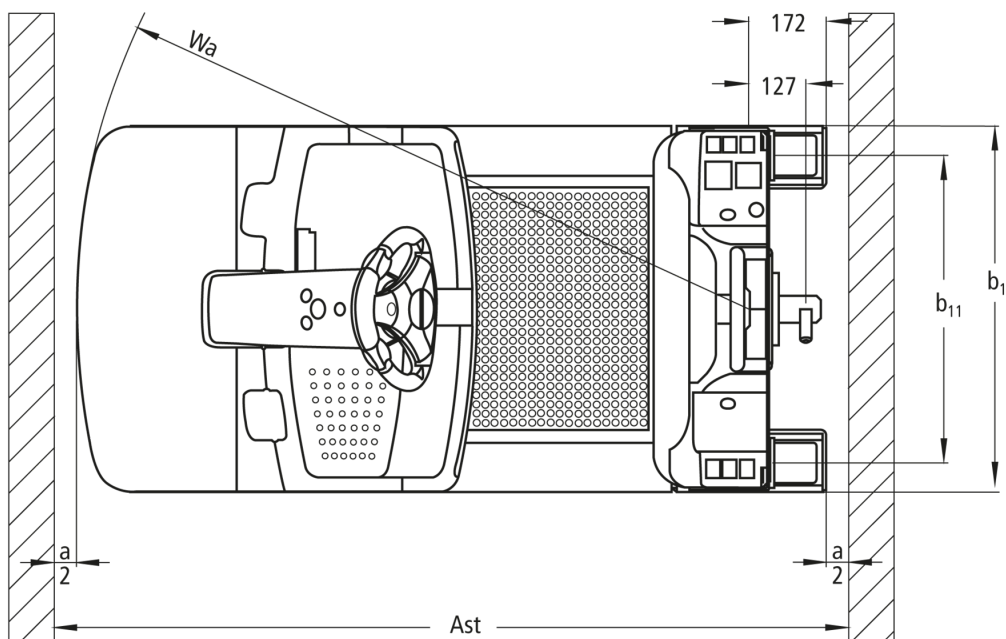
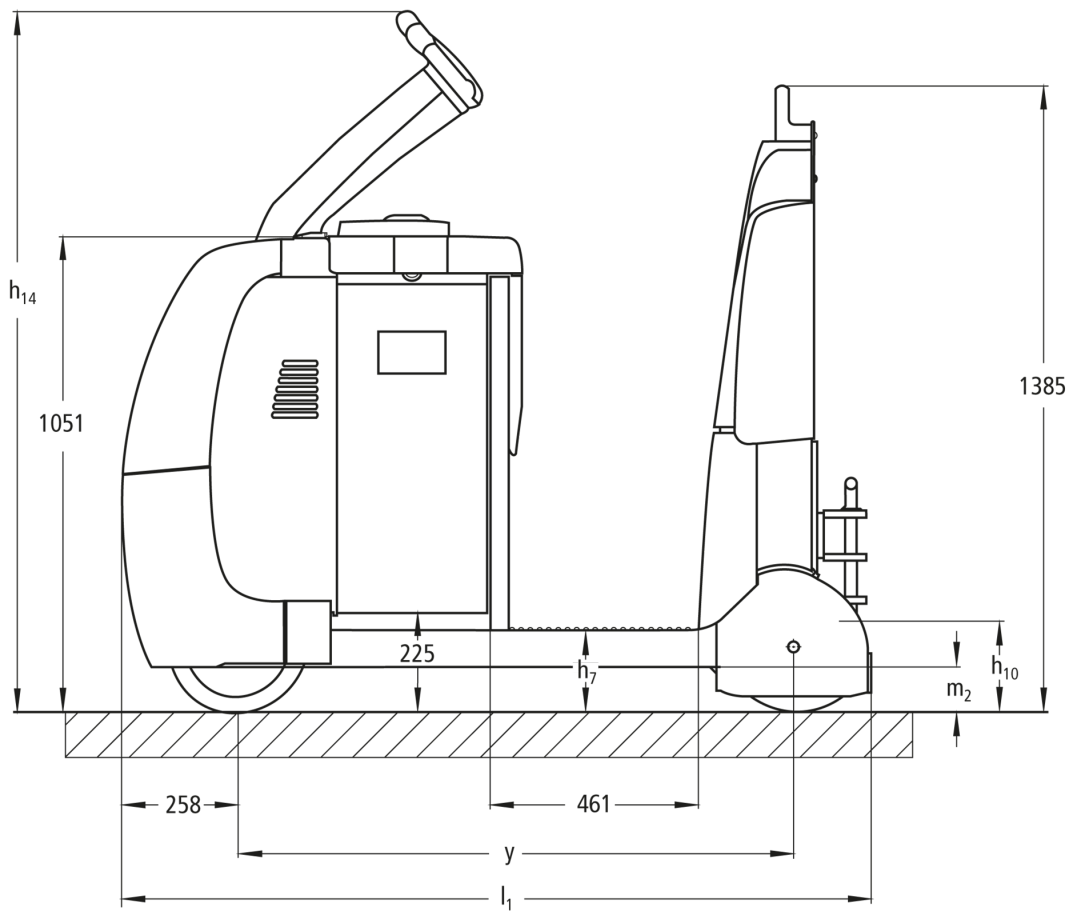


Tabela VDI

Versão: 12/2024

Características	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			EZS C40
	1.3	Tração			Elétrico
	1.4	Modo de operação			Plataforma
	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, número à frente/atrás (x = não motrizes)			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 marcha 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 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 eletrónico	6.1	Motor de tração, potência 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 de acordo com ciclo EN		kWh/h	1,13
	6.6.2	Equivalente de CO2 de acordo com EN16796		kg/h	0,6
Outros	8.1	Tipo de controle de direção			AC speedCONTROL
	10.5	Versão da direção			Direção elétrica
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053		dB (A)	66

- 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.

- N.º VDI 4.9: a altura aplica-se ao jetPILOT

- N.º VDI 4.12: o valor da altura do acoplamento aplica-se ao acoplamento de encaixe simples. Estão disponíveis outras alturas de acoplamento

- N.º VDI 4.19: uma vez que estão disponíveis diferentes sistemas de acoplamento, a indicação aplica-se ao comprimento total incluindo um acoplamento de encaixe simples

- N.º VDI 5.1: consultar o diagrama da carga de tração

- N.º VDI 5.5: este valor corresponde à força nominal

- N.º VDI 5.6: consultar o diagrama da carga de tração

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 fábricas de produção alemãs em Norderstedt, Moosburg e Landsberg são certificadas, bem como o nosso Centro de Peças em Kaltenkirchen. ISO 9001 ISO 14001

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



JUNGHEINRICH