



Reboque elétrico

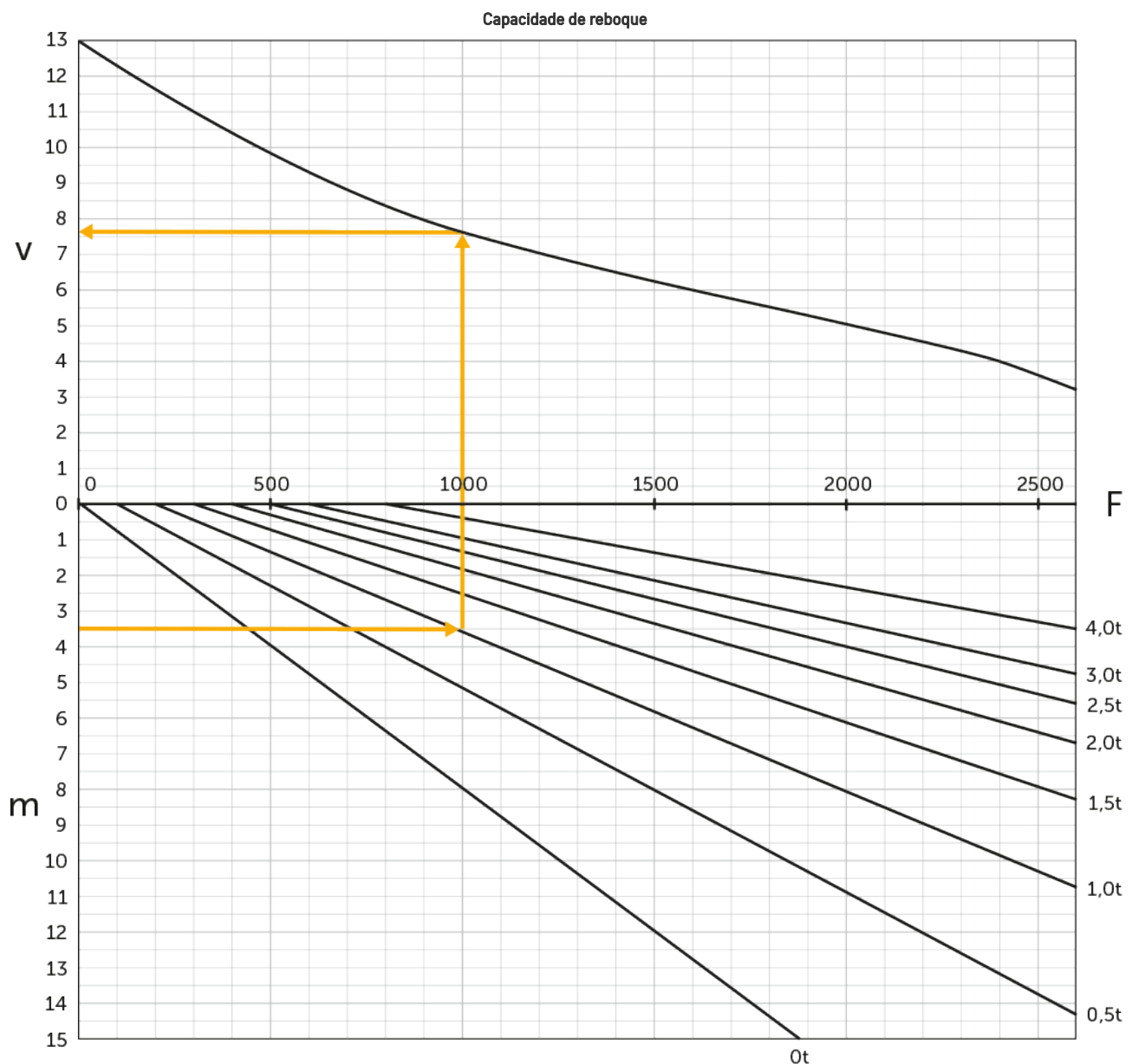
EZS C40

Capacidade de reboque: 4000 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

EZS C40



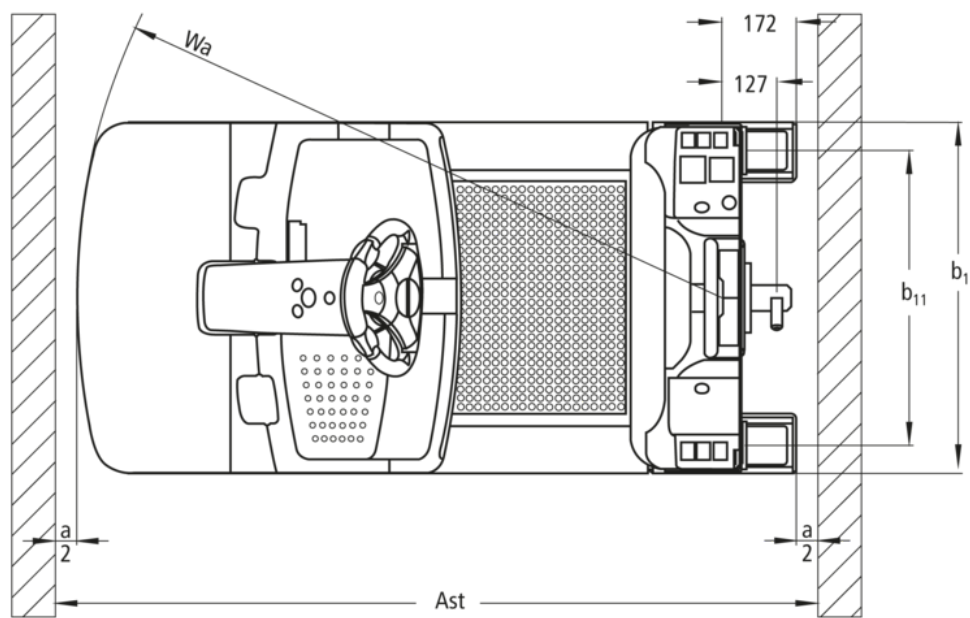
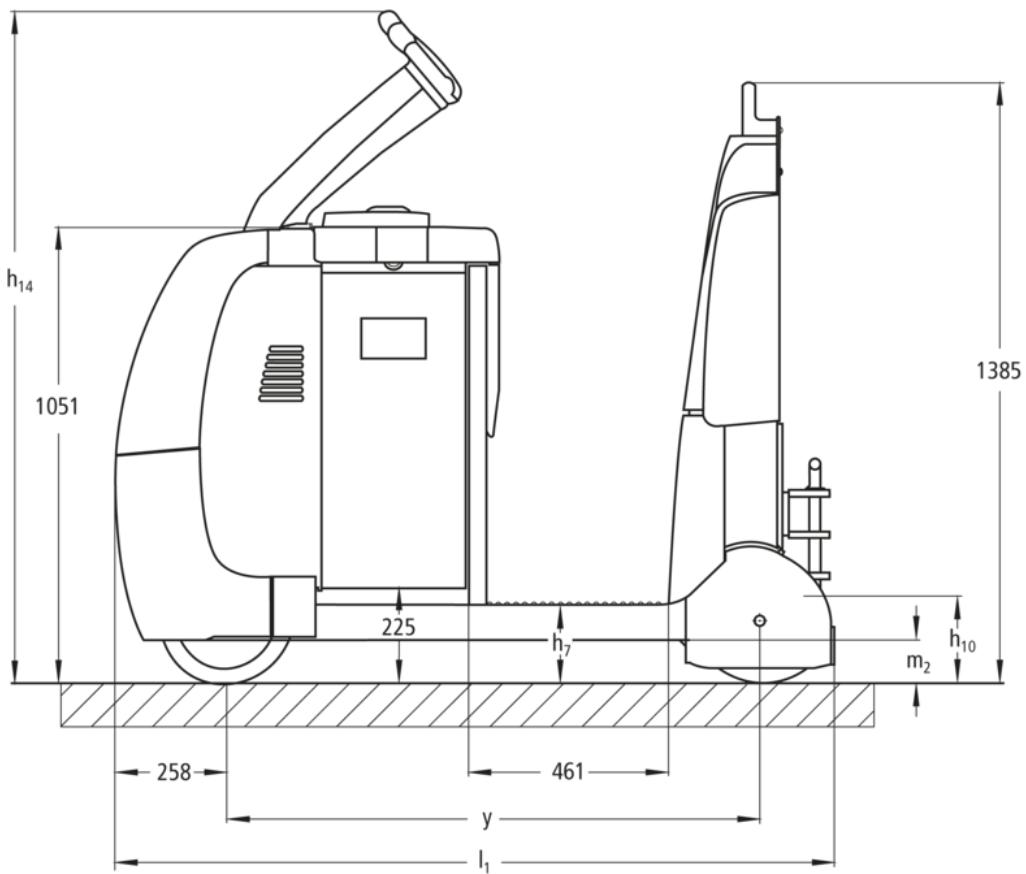


Tabela VDI

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		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 rastro dos pneus, atrás	b11 mm	680
	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
Dimensões básicas	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
	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
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	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 a norma EN ISO 23308	kg/h0	0,6

Outros	8.1	Tipo de controle de direção		AC speedCONTROL
	10.5	Versão da direção		Direção elétrica
	10.7	Nível de pressão acústica em conformidade com a norma 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.



The logo for Jungheinrich features the company name in a bold, black, sans-serif font. A red arrow points upwards from the letter 'J', and a red square is positioned above the letter 'H'.