



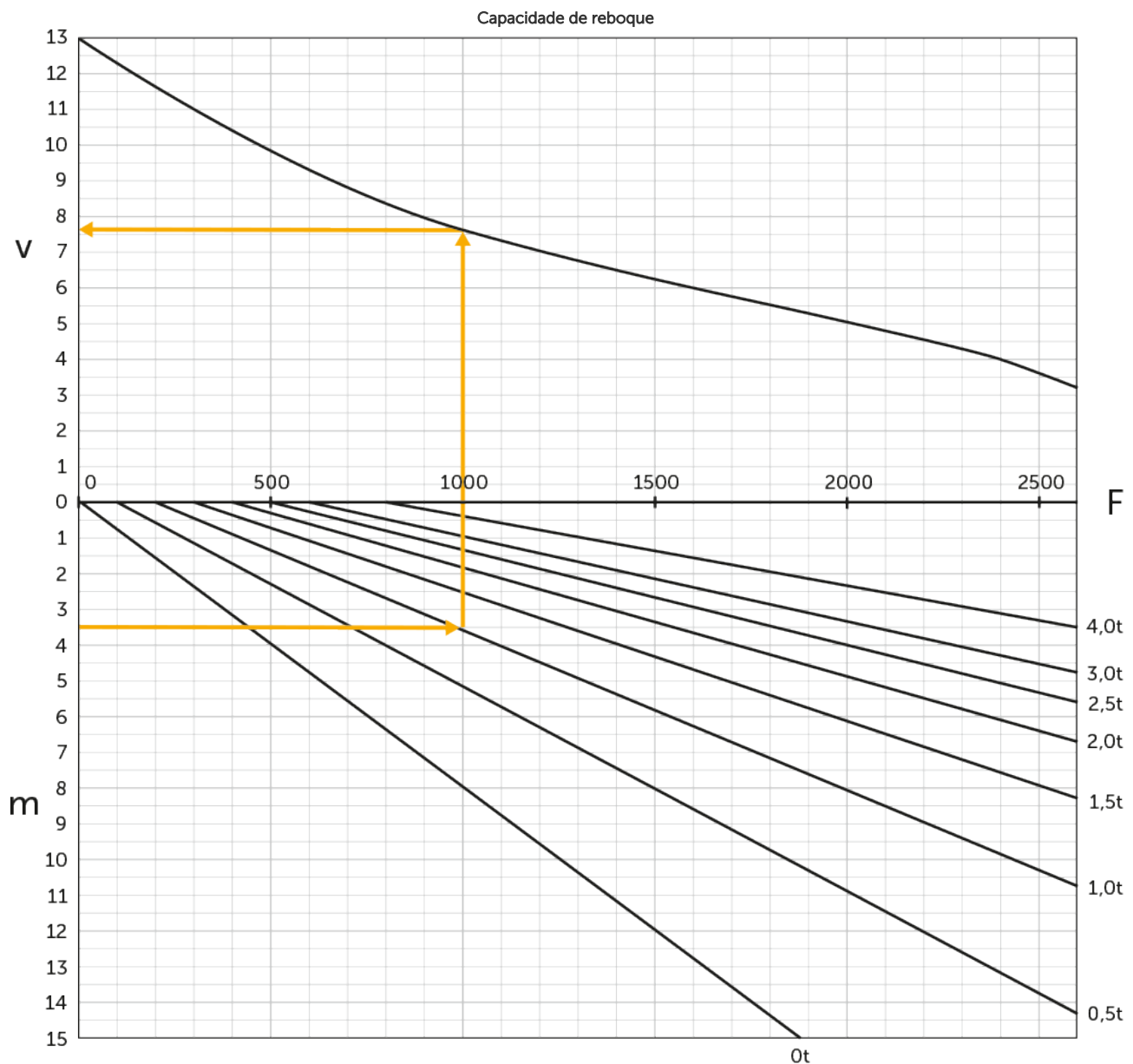
## **Reboque elétrico EZS C40**

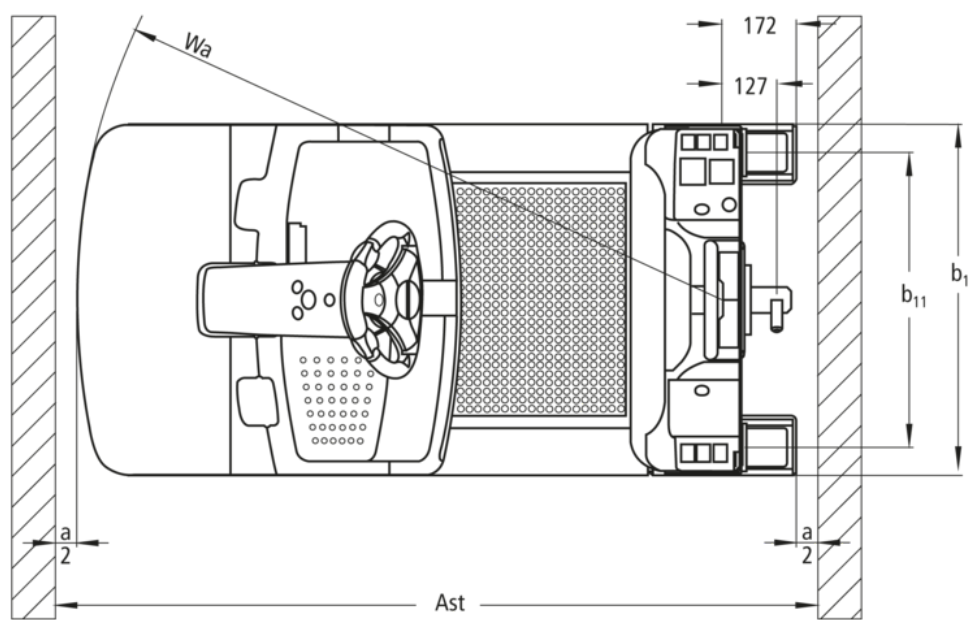
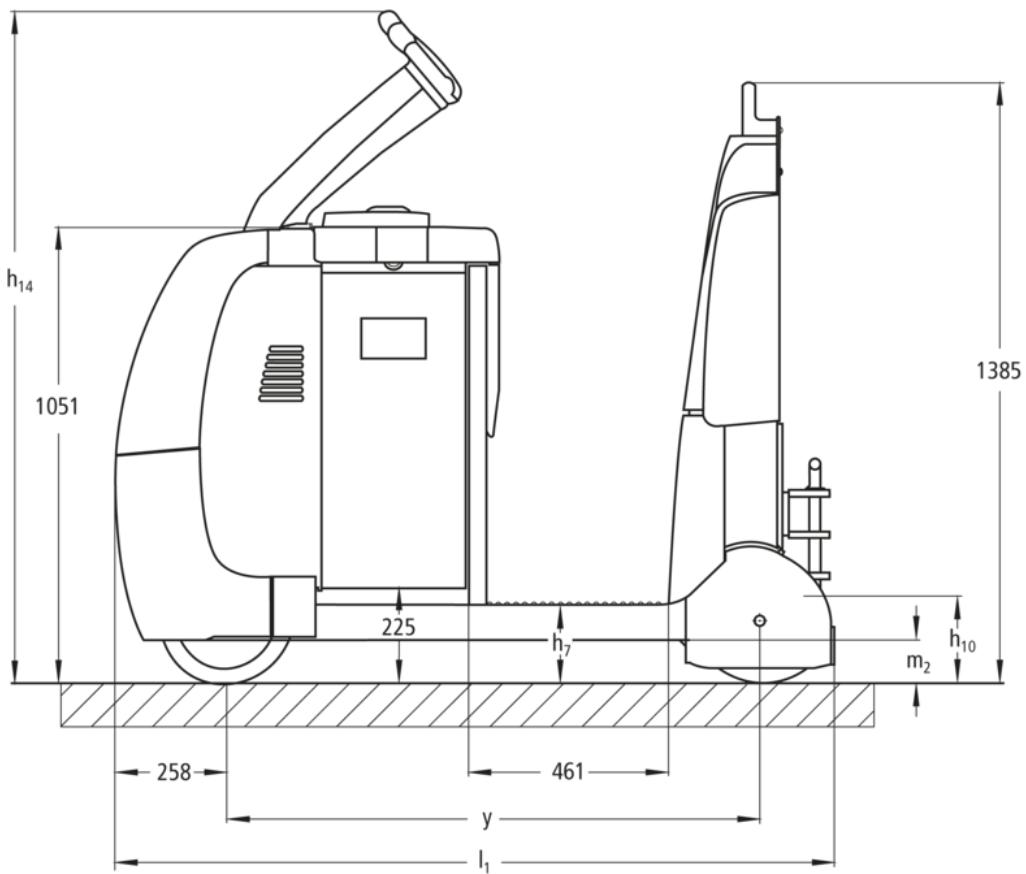
Capacidade de reboque: 4000 kg

**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
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás			kg
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
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
	5.1.1	Velocidade de marcha atrás com / sem carga			km/h
	5.5	Força de tração nominal com/sem carga			N
	5.6	Força máx. de tração com/sem carga			N
	5.10	Travão de serviço			regenerativo
Motor elétrico/sistema eletrónico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min			kW
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal			V / Ah
	6.5	Peso da bateria			kg
	6.6.1	Consumo de energia de acordo com ciclo EN			kWh/h
	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		
	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](http://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, featuring the company name in a bold, sans-serif font. A red arrow pointing upwards is positioned to the left of the letter 'J'.