



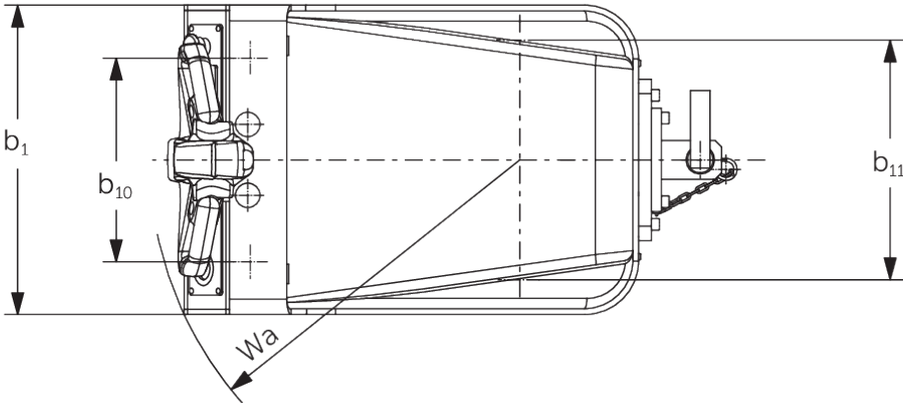
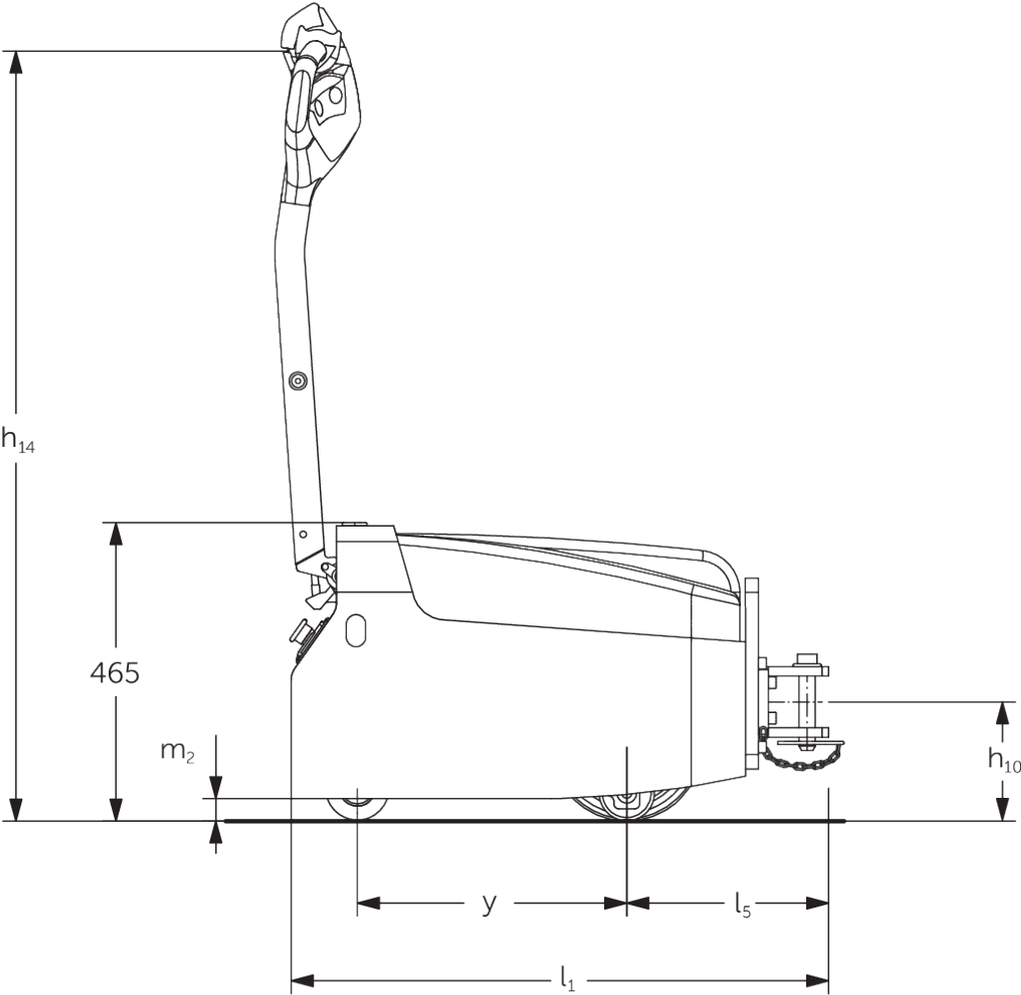
# Reboque elétrico

## **EZS 010**

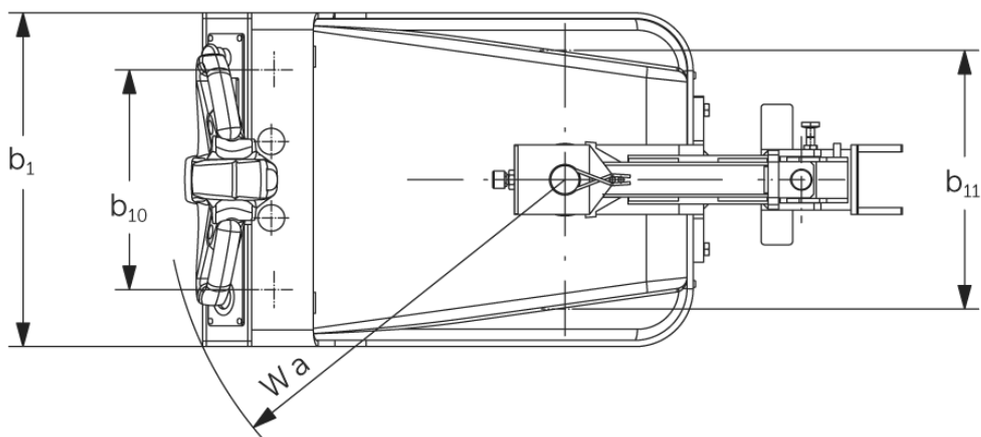
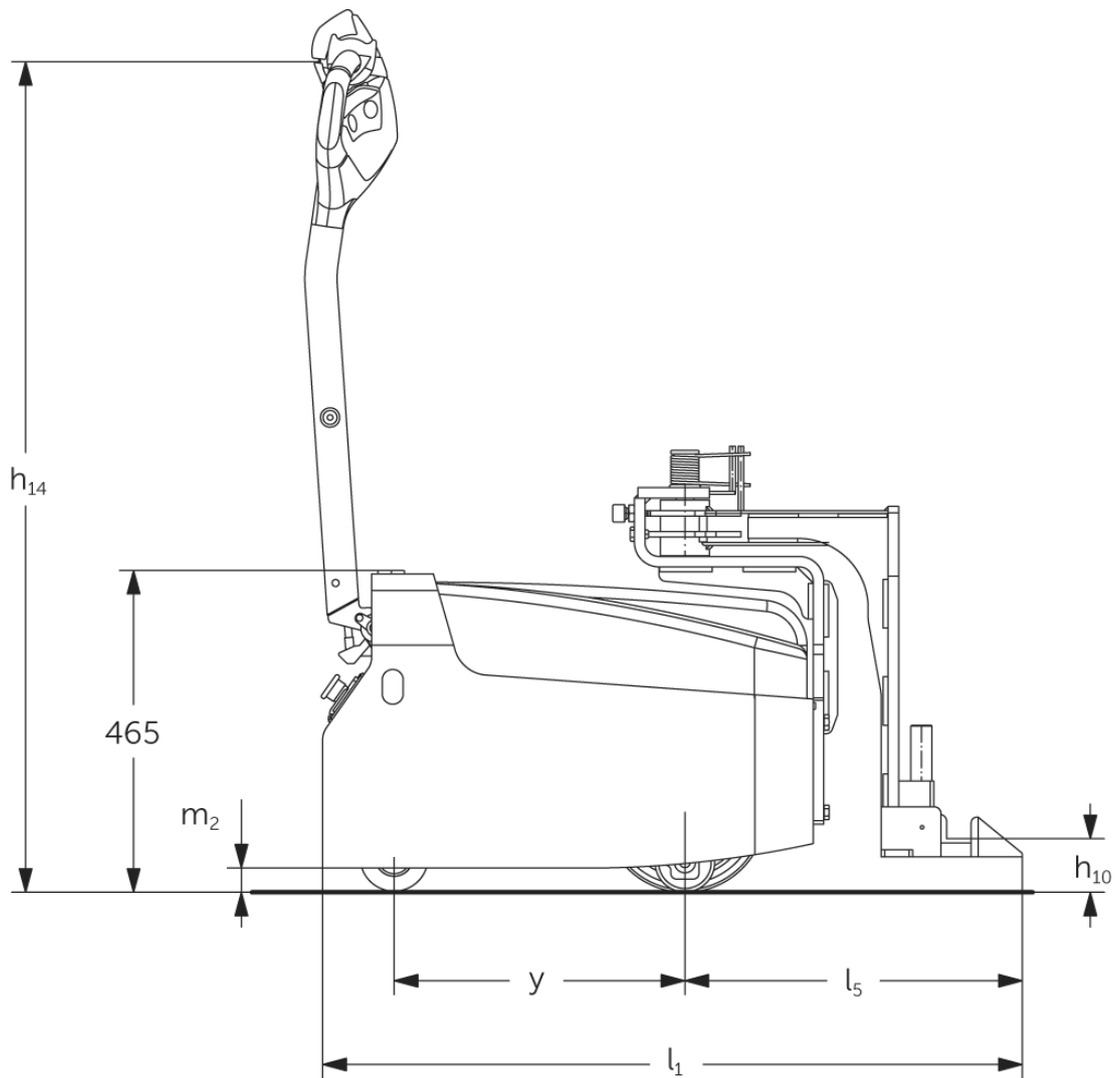
Capacidade de reboque: 1000 kg

**JUNGHEINRICH**

# EZS 010



# EZS 010



# Tabela VDI

Versão: 03/2023

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Jungheinrich	
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		<b>EZS 010</b>	
	1.3	Tração		Elétrico	
	1.4	Modo de operação		Pedestre	
	1.5.3	Capacidade de reboque	Q	kg	1000
	1.7	Capacidade de tração		N	200
	1.9	Distância entre eixos	y	mm	415
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	190
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	85 / 105
Rodas/chassis	3.1	Pneus			Poliuretano (PU) / borracha
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			Ø 100 x 40
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			Ø 230 x 65
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)			2 / 1x + 2
	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b <sub>10</sub>	mm	315
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b <sub>11</sub>	mm	370
Dimensões básicas	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.		mm	835 / 1165
	4.12	Altura do acoplamento	h <sub>10</sub>	mm	150
	4.19	Comprimento total	l <sub>1</sub>	mm	700
	4.21.1	Largura total	b <sub>1</sub>	mm	480
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m <sub>2</sub>	mm	35
	4.35	Raio de viragem	W <sub>3</sub>	mm	570
Performance	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga		km/h	5,4 / 6
	5.1.1	Velocidade de marcha atrás com / sem carga		km/h	5,4 / 6
	5.5	Força de tração com carga		N	200
	5.6	Força máx. de tração com/sem carga		N	600 / 600
	5.10	Travão de serviço			eletromagnético
Motor elétrico/ sistema eletrónico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min		kW	1
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal		V / Ah	24 / 63
	6.5	Peso da bateria		kg	46
Outros	8.1	Tipo de controle de direção			Tecnologia de corrente trifásica
	10.7	Nível de pressão sonora de acordo com EN12053, tubo do motorista		dB (A)	63

- 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 3.3: as dimensões das rodas adicionais são Ø 85 x 43 mm

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

- N.º VDI 4.17: o comprimento da saliência é de 311 mm com um único acoplamento de encaixe simples e 482 mm com um braço de acoplamento giratório

- N.º VDI 4.19: o comprimento total é de 828 mm com um único acoplamento de encaixe simples e 999 mm com um braço de acoplamento giratório

**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 nossas fábricas alemãs em  
Nordestedt, Moosburg e Landsberg  
estão certificadas.

ISO 9001  
ISO 14001

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



**JUNGHEINRICH**