



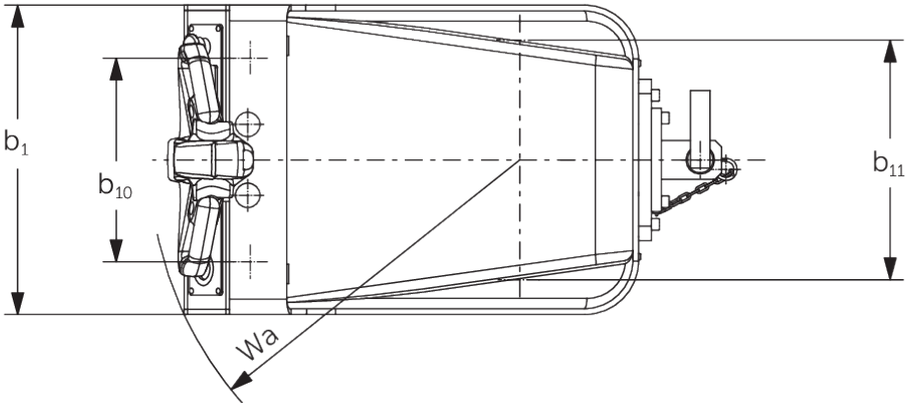
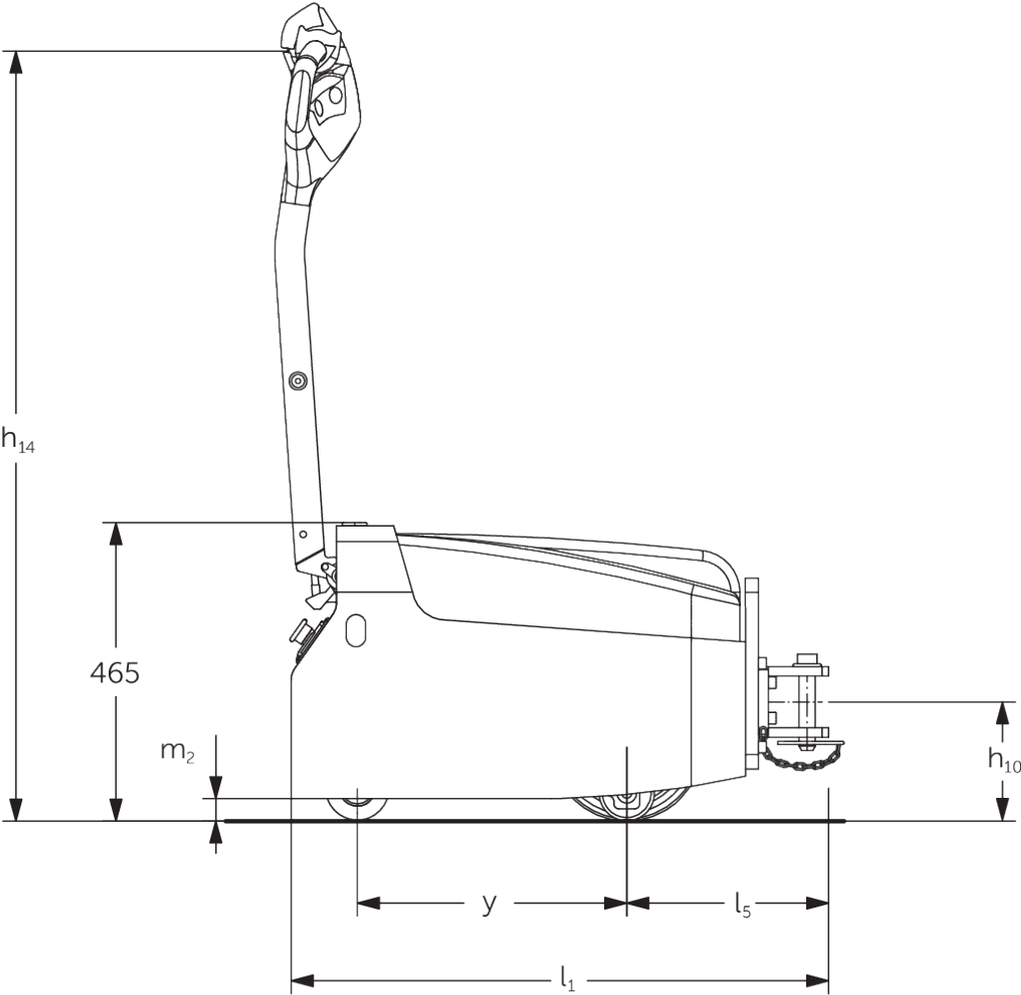
# Rebocador elétrico

## **EZS 010**

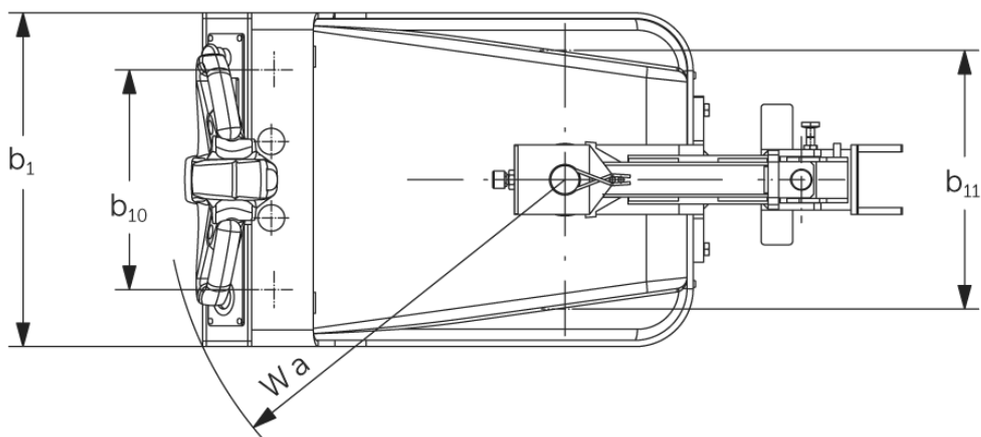
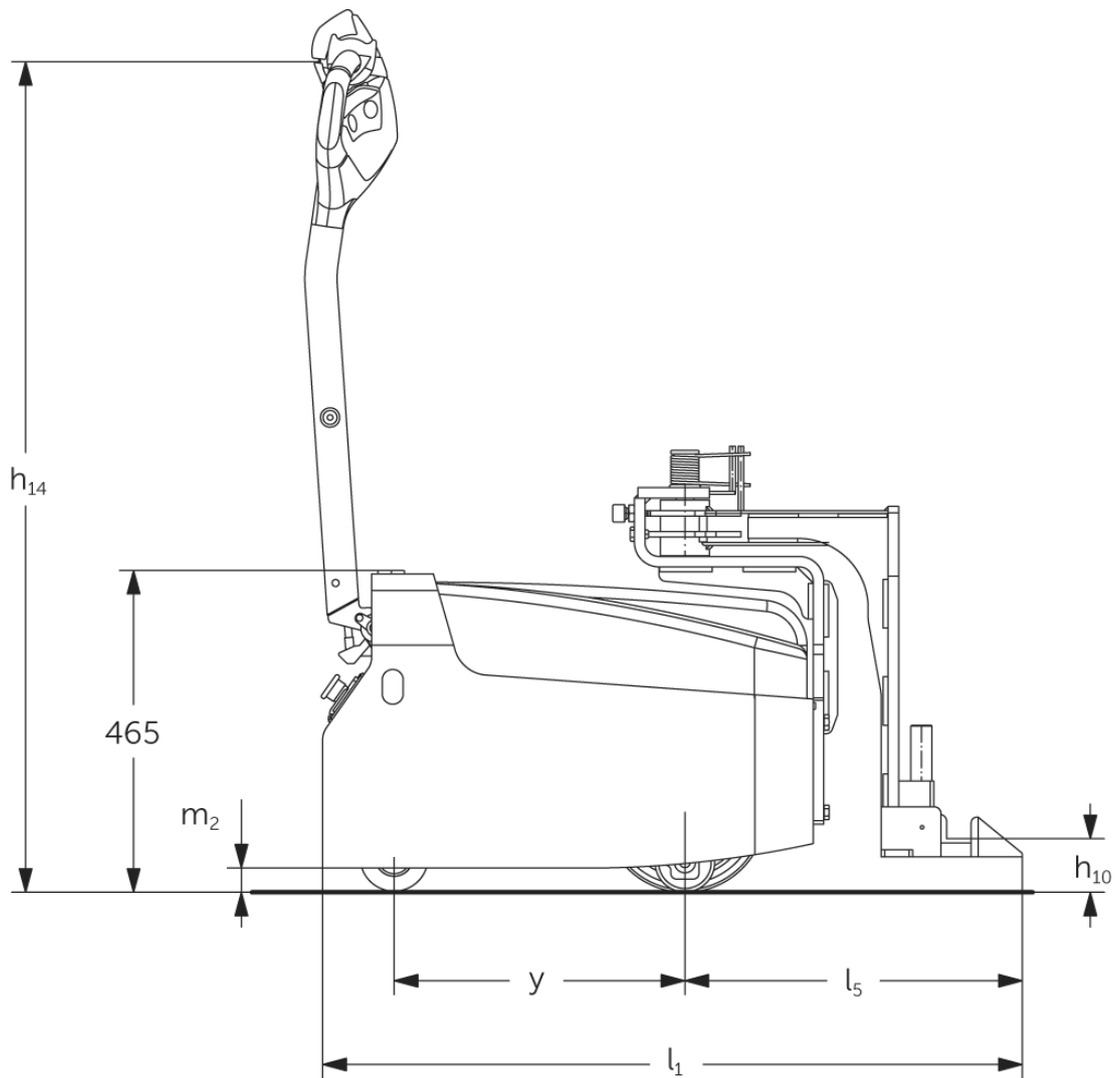
Capacidade de reboque: 1000 kg

**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		Elektro	
	1.4	Modo de operação		Geh	
	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>a</sub>	mm	570
Performance	5.1	Velocidade de deslocamento 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 nominal com carga		N	200
	5.6	Força máx. de tração com/sem carga		N	600 / 600
	5.10	Travão de serviço			elektromagnetisch
Motor elétrico/ sistema eletrónico	6.1	Motor de tração, potência no regime 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			Drehstromtechnik
	10.7	Nível de pressão sonora de acordo com EN12053, tubo do motorista		dB (A)	63

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

- VDI-Nr. 4.12: O valor para a altura do acoplamento aplica-se a um acoplamento de encaixe simples

-VDI-Nr. 4.17: O comprimento do prolongamento é de 311 mm para um acoplamento de encaixe simples e 482 mm para um braço de acoplamento giratório

-VDI-Nr. 4.19: O comprimento do prolongamento é de 828 mm para um acoplamento de encaixe simples e 999 mm para um braço de acoplamento giratório

**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](http://www.jungheinrich.com.br)

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

ISO 9001  
ISO 14001

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



 **JUNGHEINRICH**