



## Rebocador elétrico

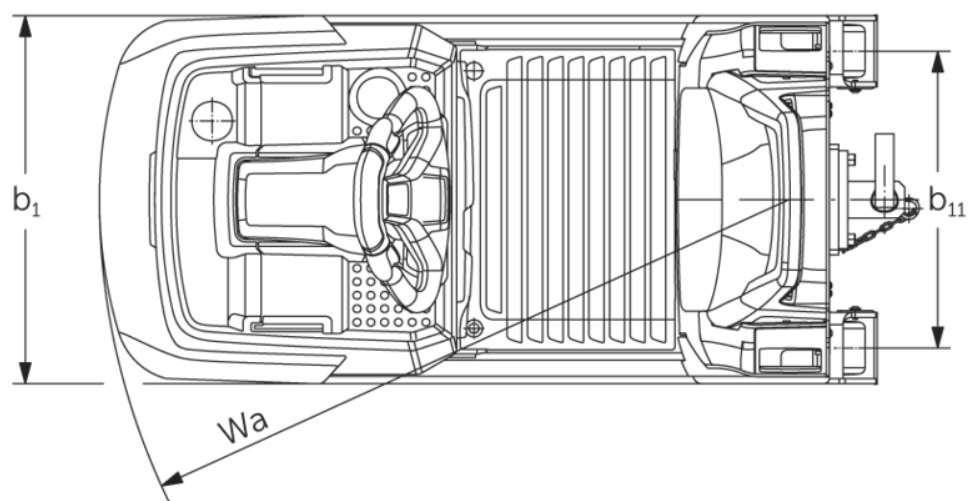
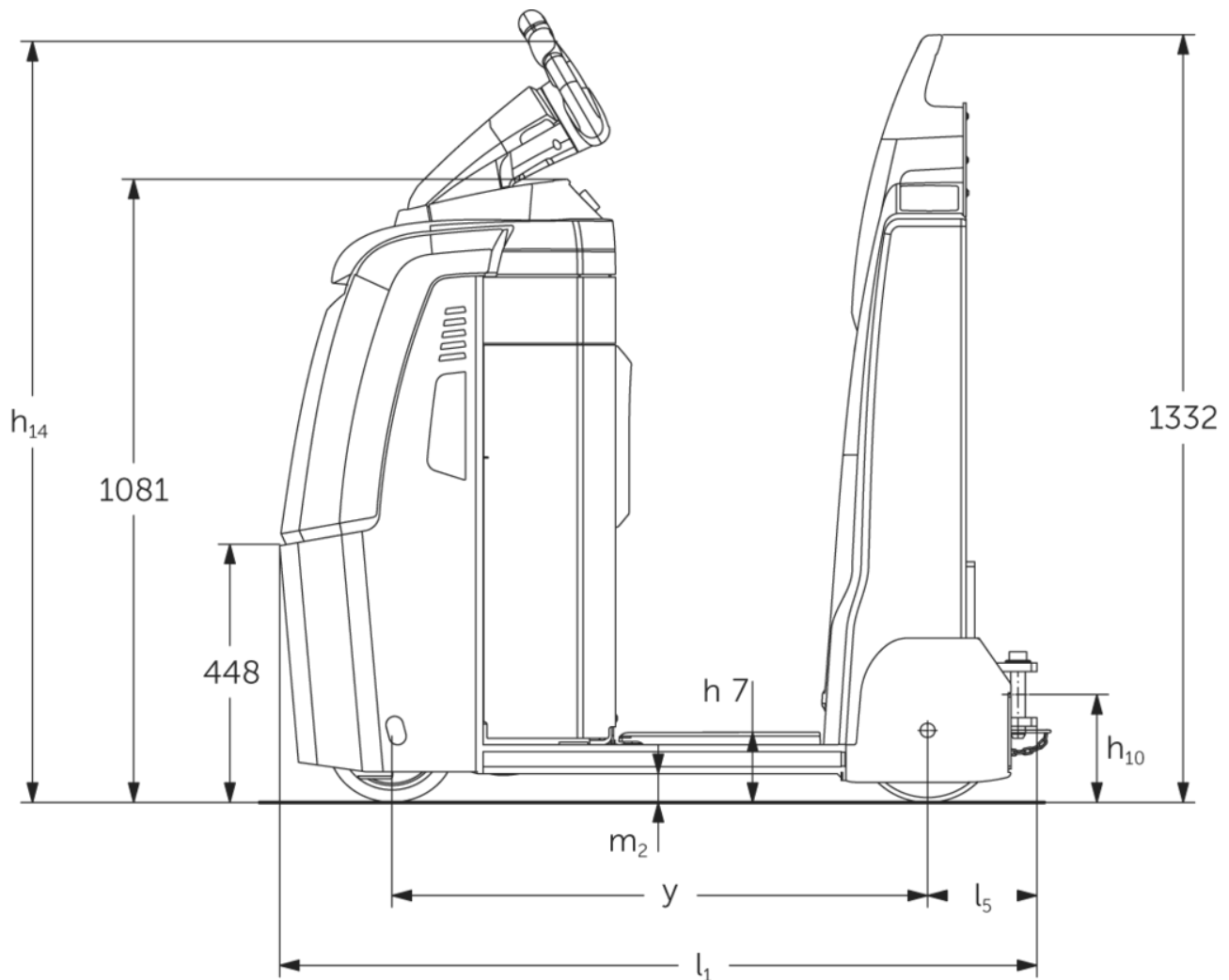
### EZS 130

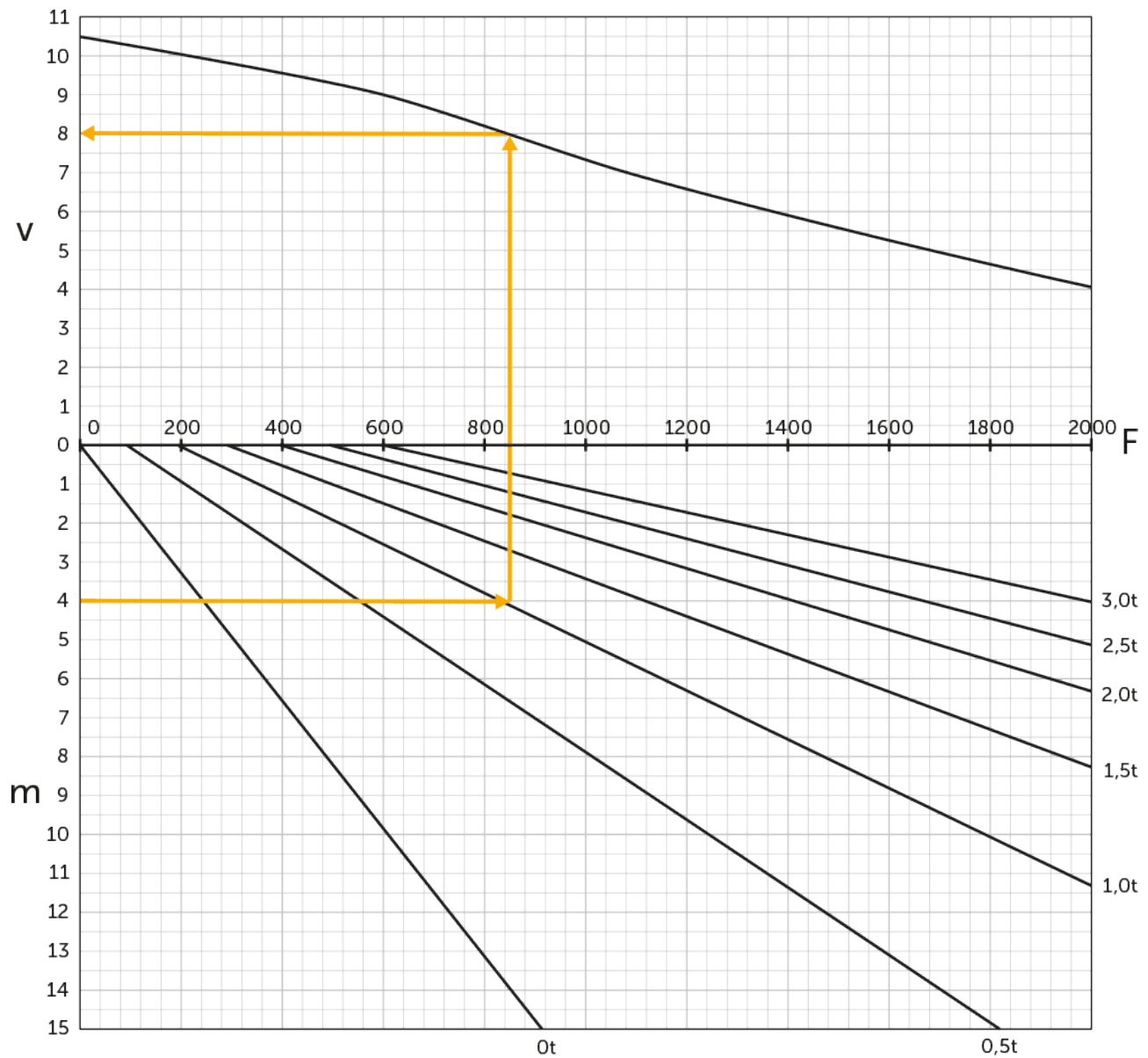
Capacidade de reboque: 3000 kg

**Li-ion**  
technology

**JUNGHEINRICH**

## EZS 130





## Tabela VDI

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Jungheinrich
	1.2	Denominação do fabricante		EZS 130
	1.3	Unidade de tração		Elétrico
	1.4	Tipo de operação		Posição
	1.5.3	Capacidade de reboque	Q kg	3000
	1.7	Força de tração nominal	N	600
	1.9	Distância entre rodas	y mm	930
	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)	kg	525
	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira	kg	320 / 205
Rodas/chassis	3.1	Pneus		Poliuretano / Superelástico
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro		ø230 x 78
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro		ø250 x 80
	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)		1 x / 2
	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11 mm	485
Dimensões básicas	4.8	Altura do assento/altura da plataforma ao piso	h7 mm	122
	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.	h14 mm	1320
	4.12	Altura de acoplamento	h10 mm	158
	4.19	Comprimento total	l1 mm	1315
	4.21.1	Largura total	b1 mm	600
	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2 mm	50
	4.35	Raio de direção	Wa mm	1126
Performance	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga	km/h	9 / 10,5
	5.1.1	Velocidade de direção com/sem carga na condução em marcha à ré	km/h	6 / 6
	5.5	Força de tração nominal com/sem carga	N	600 / 600
	5.6	Força máx. de tração com/sem carga	N	2000 / 2000
	5.10	Freio de serviço		eletromagnético/regenerativo
Motor elétrico/sistema eletrónico	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min	kW	2,8
	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal	V / Ah	24 / 200
	6.5	Peso da bateria	kg	185
	6.6.1	Consumo de energia conforme ciclo EN	kWh/h	0,75
	6.6.2	Equivalente de CO <sub>2</sub> de acordo com a norma EN ISO 23308	kg/h0	0,4

Outros	8.1	Tipo de controle da unidade	dB (A)	speedCONTROL AC elétrico
	10.5	Configuração da direção		
	10.7	Nível sonoro conforme EN 12053		

- 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. 4.9: A altura aplica-se à versão com jetPILOT

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

- VDI-Nr. 4.19: A especificação do comprimento total inclui um acoplamento de encaixe simples

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 ISO 9001  
certificadas, assim como nosso Centro de ISO 14001  
Peças Originais em Kaltenkirchen.

