



Rebocador elétrico

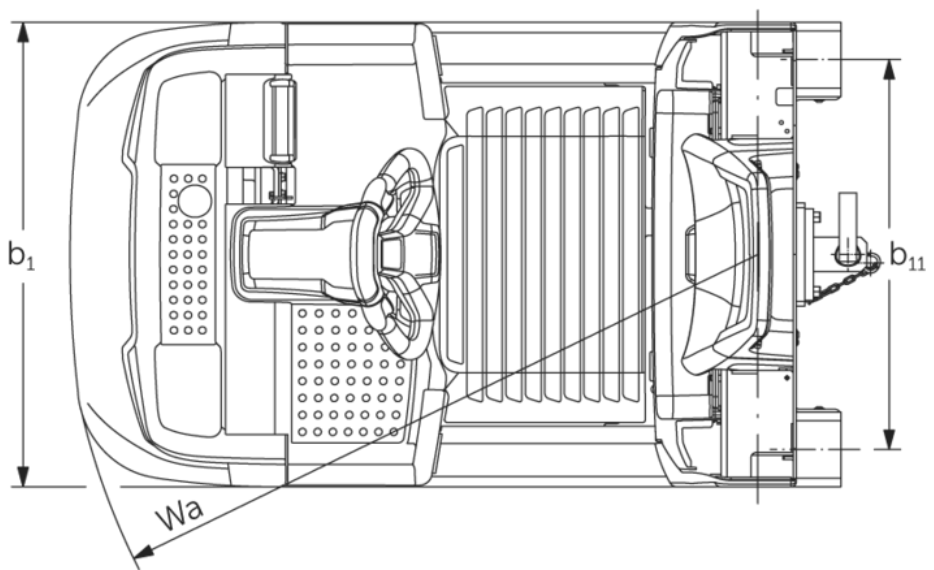
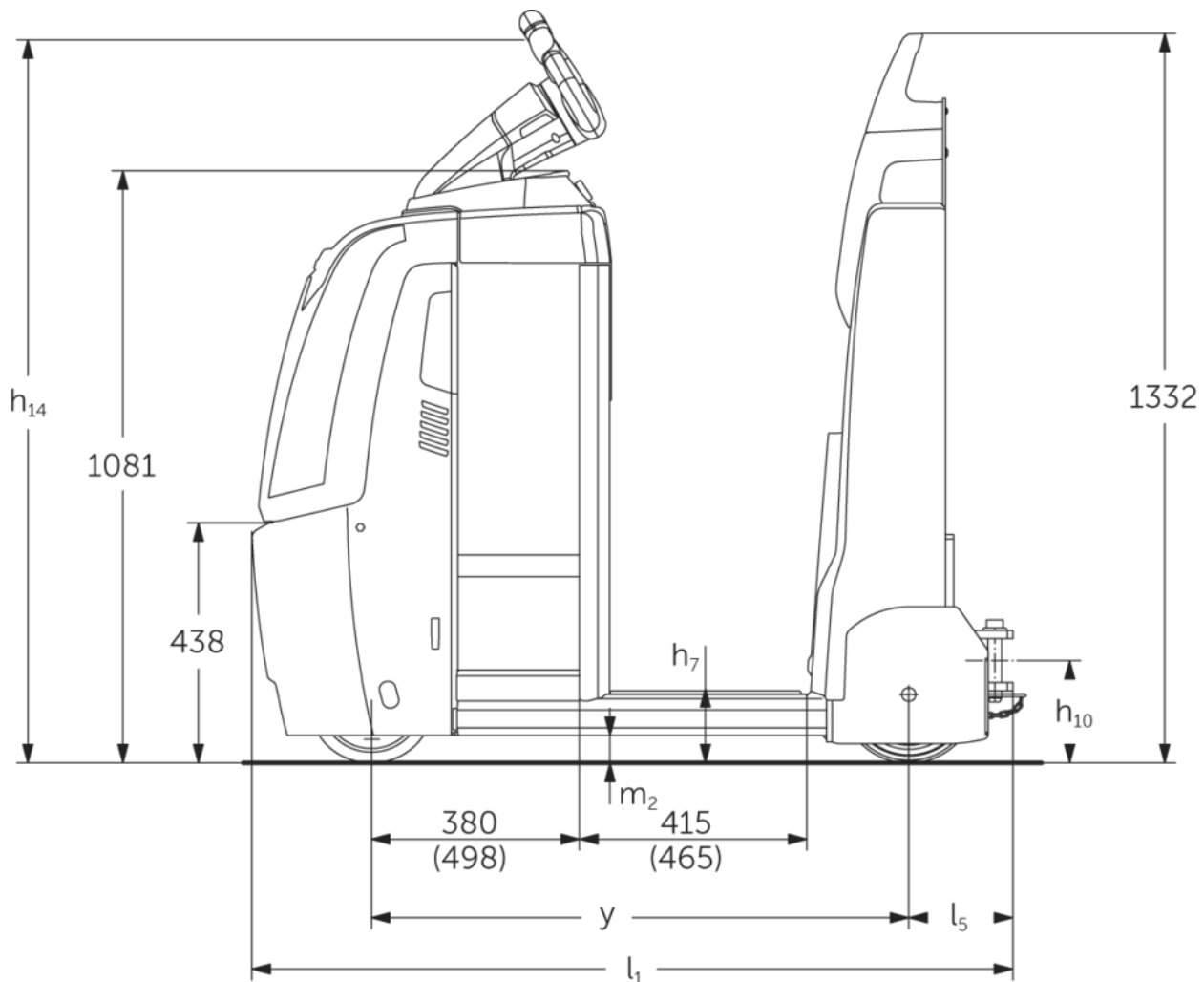
EZS 350

Capacidade de reboque: 5000 kg

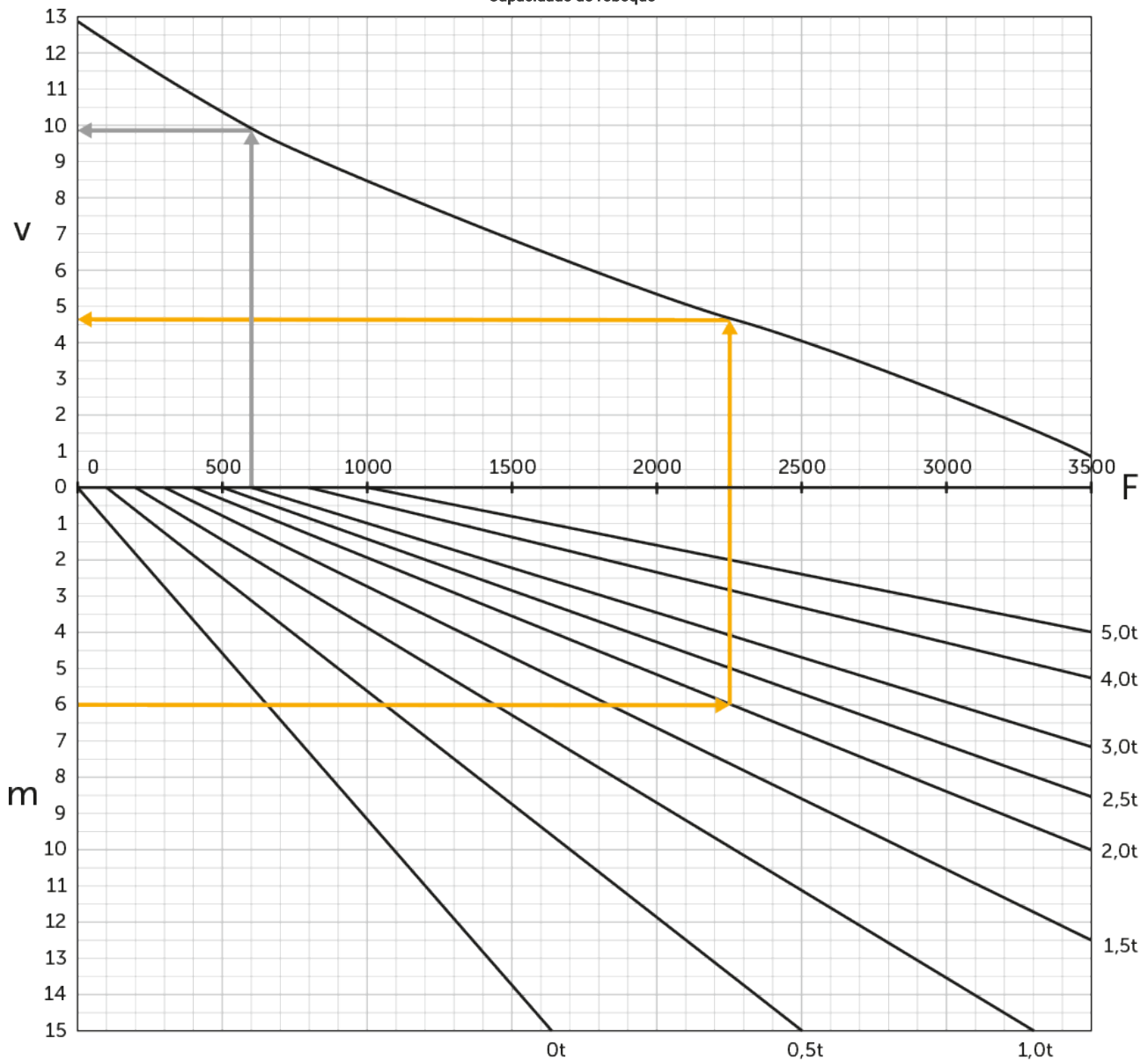
Li-ION
technology

JUNGHEINRICH

EZS 350



Capacidade de reboque



v = velocidade [km/h], m = subida [%], F = força de tração [N]

Tabela VDI

		Jungheinrich				
Características	1.1	Fabricante (nome curto)				
	1.2	Denominação do fabricante				
	1.3	Unidade de tração				
	1.4	Tipo de operação				
	1.5.3	Capacidade de reboque				
	1.7	Força de tração nominal				
	1.9	Distância entre rodas				
Pesos	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)				
	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira				
Rodas/chassis	3.1	Pneus				
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro				
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro				
	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)				
Dimensões básicas	3.7	Distância entre rodas, traseira				
	4.8	Altura do assento/altura da plataforma ao piso				
	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.				
	4.12	Altura de acoplamento				
	4.19	Comprimento total				
	4.21.1	Largura total				
	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas				
Performance	4.35	Raio de direção				
	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga				
	5.1.1	Velocidade de direção com/sem carga na condução em marcha à ré				
	5.5	Força de tração nominal com/sem carga				
	5.6	Força máx. de tração com/sem carga				
	5.10	Freio de serviço				
		eletromagnético/regenerativo				
Motor elétrico/sistema eletrónico	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min				
	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal				
	6.5	Peso da bateria				
	6.6.1	Consumo de energia conforme ciclo EN				
	6.6.2	Equivalente de CO ₂ de acordo com a norma EN ISO 23308				

8.1	Tipo de controle da unidade		speedCONTROL AC
Outros			
10.7	Nível sonoro conforme EN 12053	dB (A)	66

- 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. Outras alturas de acoplamento estão disponíveis
- VDI-Nr. 4.19: Uma vez que diferentes sistemas de acoplamento estão disponíveis, se aplicam as informações sobre o comprimento total, incluindo um acoplamento de encaixe simples
- VDI-Nr. 5.1: veja o diagrama de carga de tração
- VDI-Nr. 5.5: Este valor é a força nominal
- VDI-Nr. 5.6: Veja o diagrama de carga de tração

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

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.

