



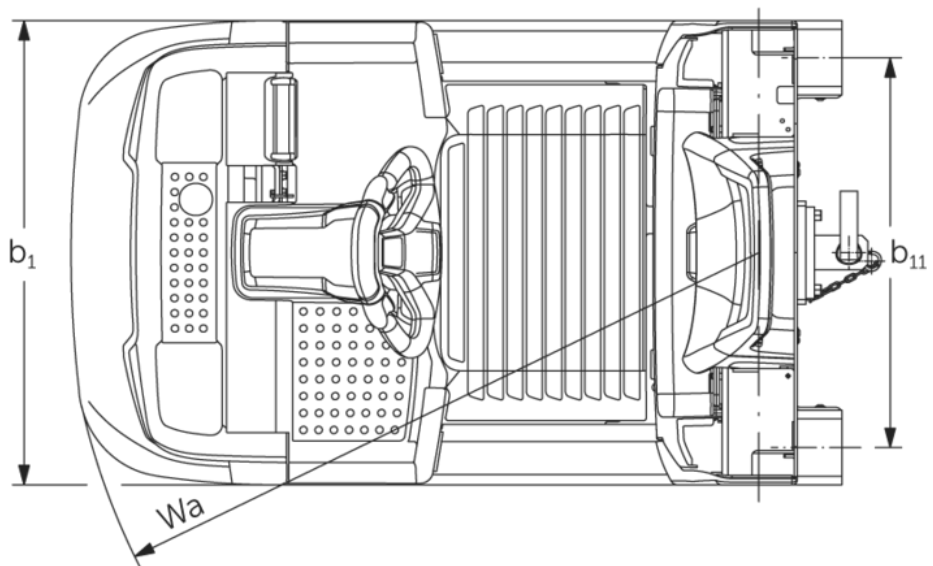
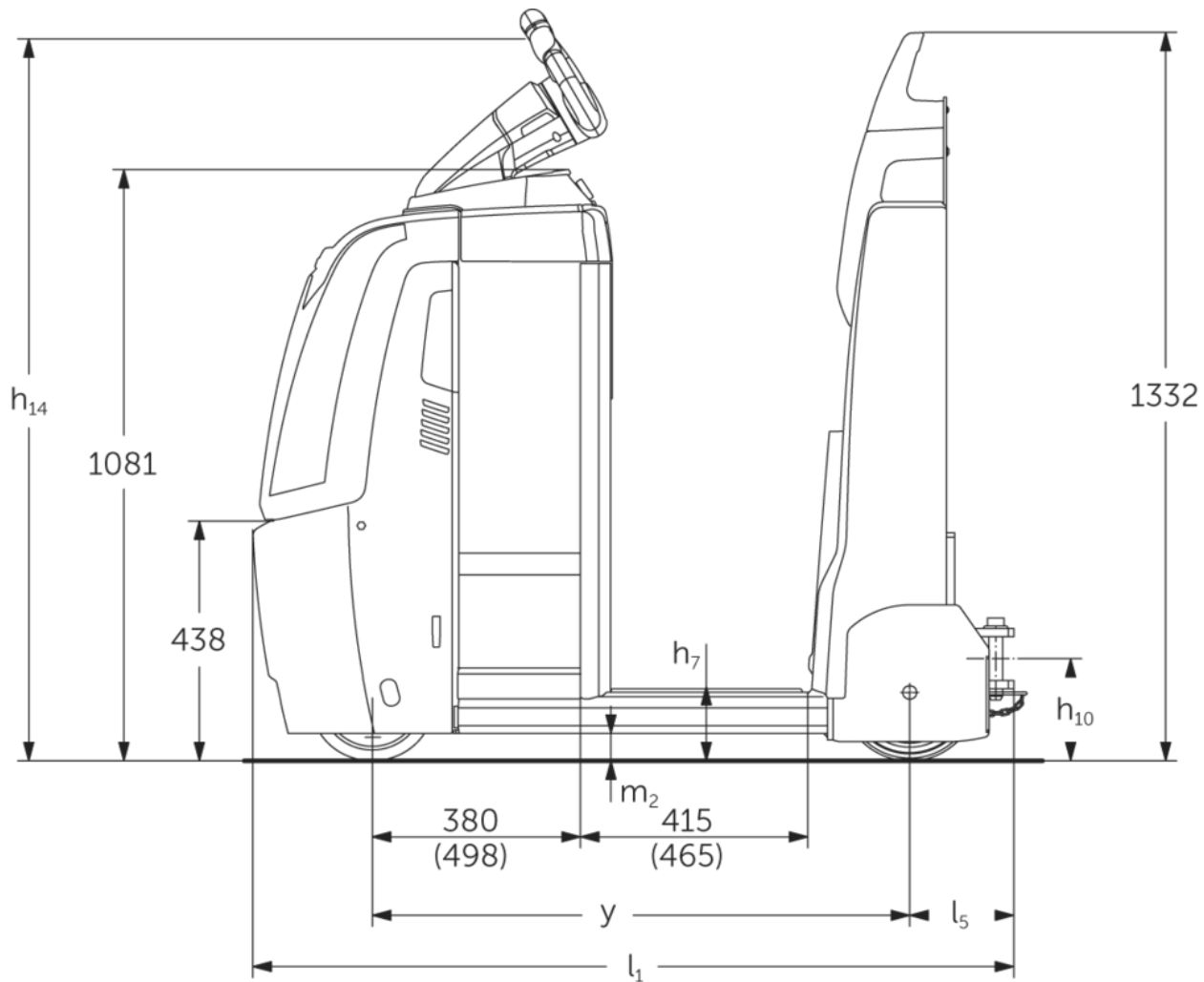
Rebocador elétrico **EZS 350**

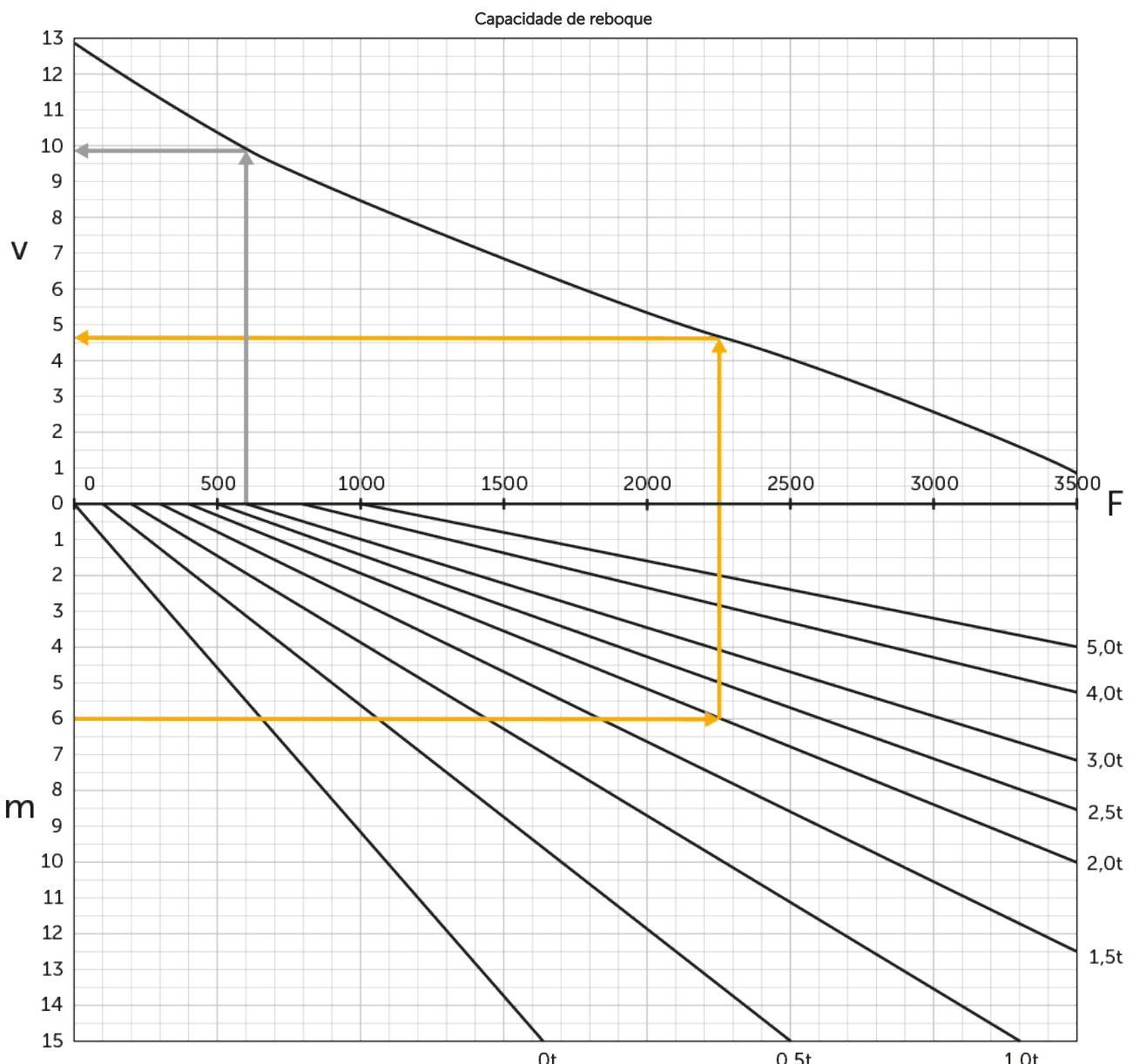
Capacidade de reboque: 5000 kg

Li-ION
technology

JUNGHEINRICH

EZS 350





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

Tabela VDI

			Jungheinrich						
Características	1.1	Fabricante (nome curto)		EZS 350 L Std	EZS 350 L Komfort	EZS 350 XL Std	EZS 350 XL Komfort		
	1.2	Denominação do fabricante							
	1.3	Unidade de tração				Elétrico			
	1.4	Tipo de operação				Posição			
	1.5.3	Capacidade de reboque	Q kg			5000			
	1.7	Força de tração nominal	N			1000			
	1.9	Distância entre rodas	y mm	980	1030	1098	1148		
Pesos	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)	kg	996	1006	1091	1101		
	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira	kg	505 / 491	510 / 496	565 / 526	570 / 531		
Rodas/chassis	3.1	Pneus		Políuretano / Superelástico					
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro		Ø230 x 77					
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro		Ø250 x 80					
	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)		1x/2					
	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11 mm	680					
	4.8	Altura do assento/altura da plataforma ao piso	h7 mm	135					
	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.	h14 mm	1320					
Dimensões básicas	4.12	Altura de acoplamento	h10 mm	158					
	4.19	Comprimento total	l1 mm	1390	1440	1508	1558		
	4.21.1	Largura total	b1 mm	810					
	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2 mm	50					
	4.35	Raio de direção	Wa mm	1210	1260	1328	1378		
	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga	km/h	8 / 12,5					
	5.1.1	Velocidade de direção com/sem carga na condução em marcha à ré	km/h	6 / 6					
Performance	5.5	Força de tração nominal com/sem carga	N	1000 / 1000					
	5.6	Força máx. de tração com/sem carga	N	3700 / 3700					
	5.10	Freio de serviço		eletromagnético/regenerativo					
	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min	kW	2,8					
	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal	V / Ah	24 / 465	24 / 620				
	6.5	Peso da bateria	kg	370	470				
	6.6.1	Consumo de energia conforme ciclo EN	kWh/h	1,15					
Motor elétrico/sistema elétrônico	6.6.2	Equivalente CO2- Conforme a norma EN 16796	kg/h	0,6					

	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
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

