



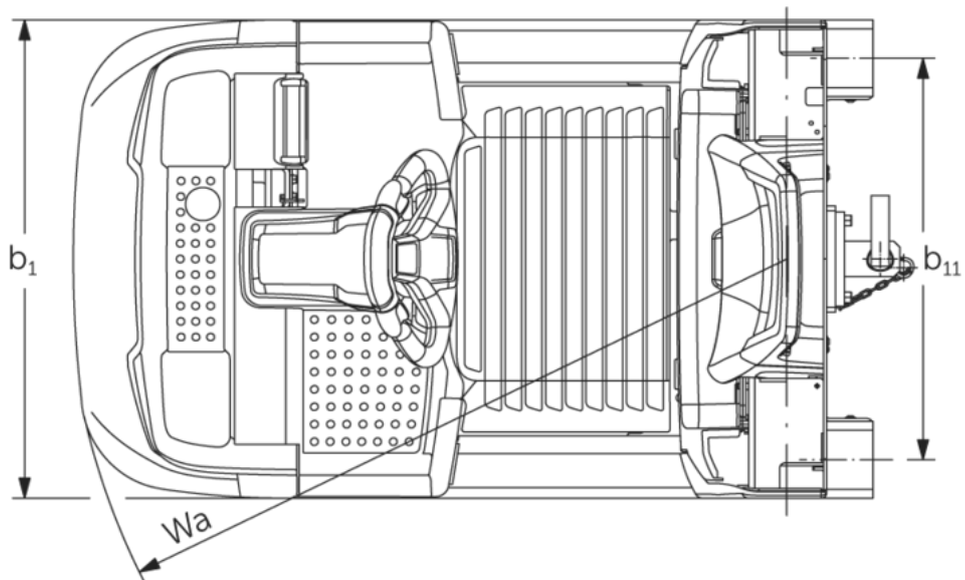
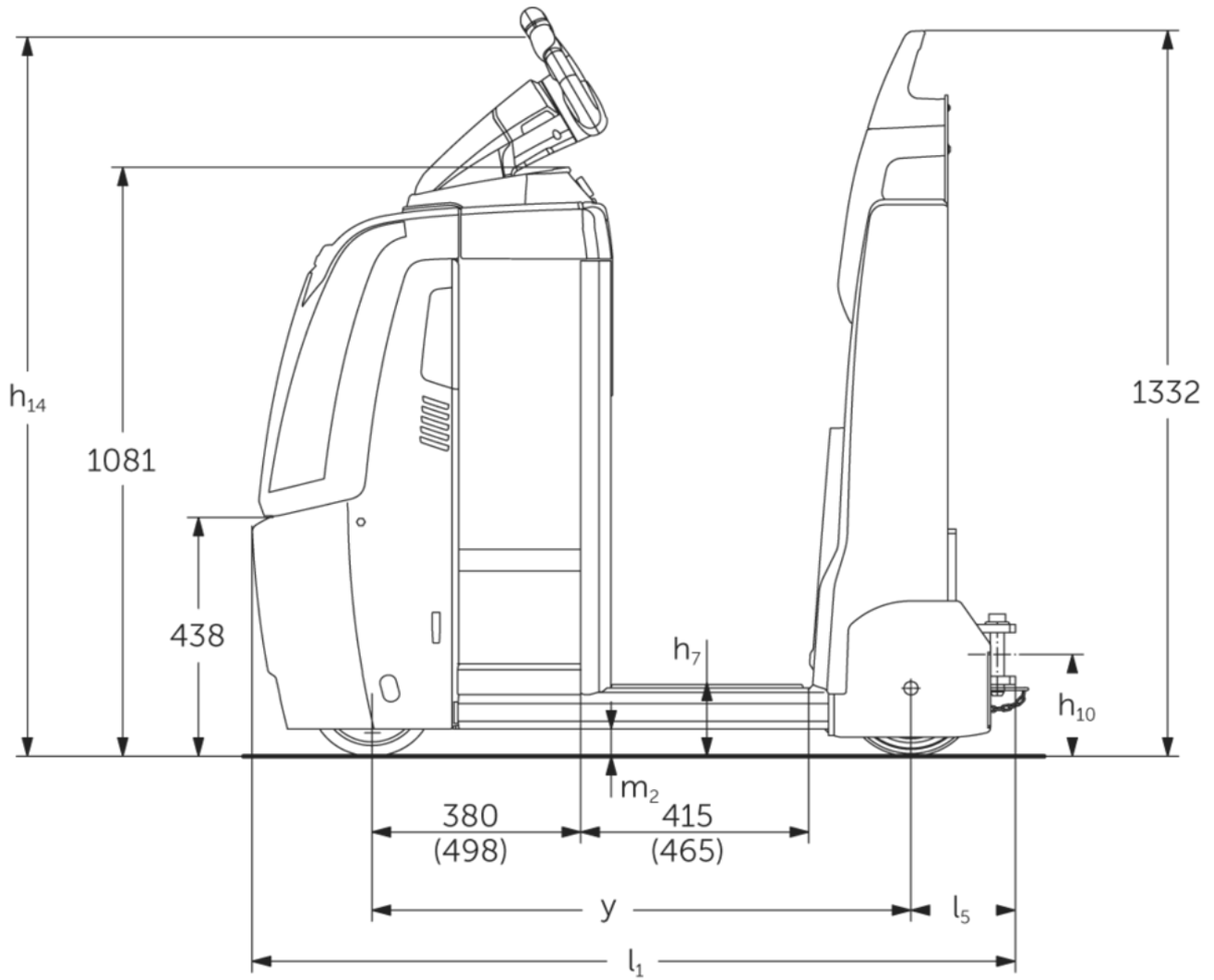
Rebocador elétrico

EZS 350

Capacidade de reboque: 5000 kg



EZS 350



Capacidade de reboque

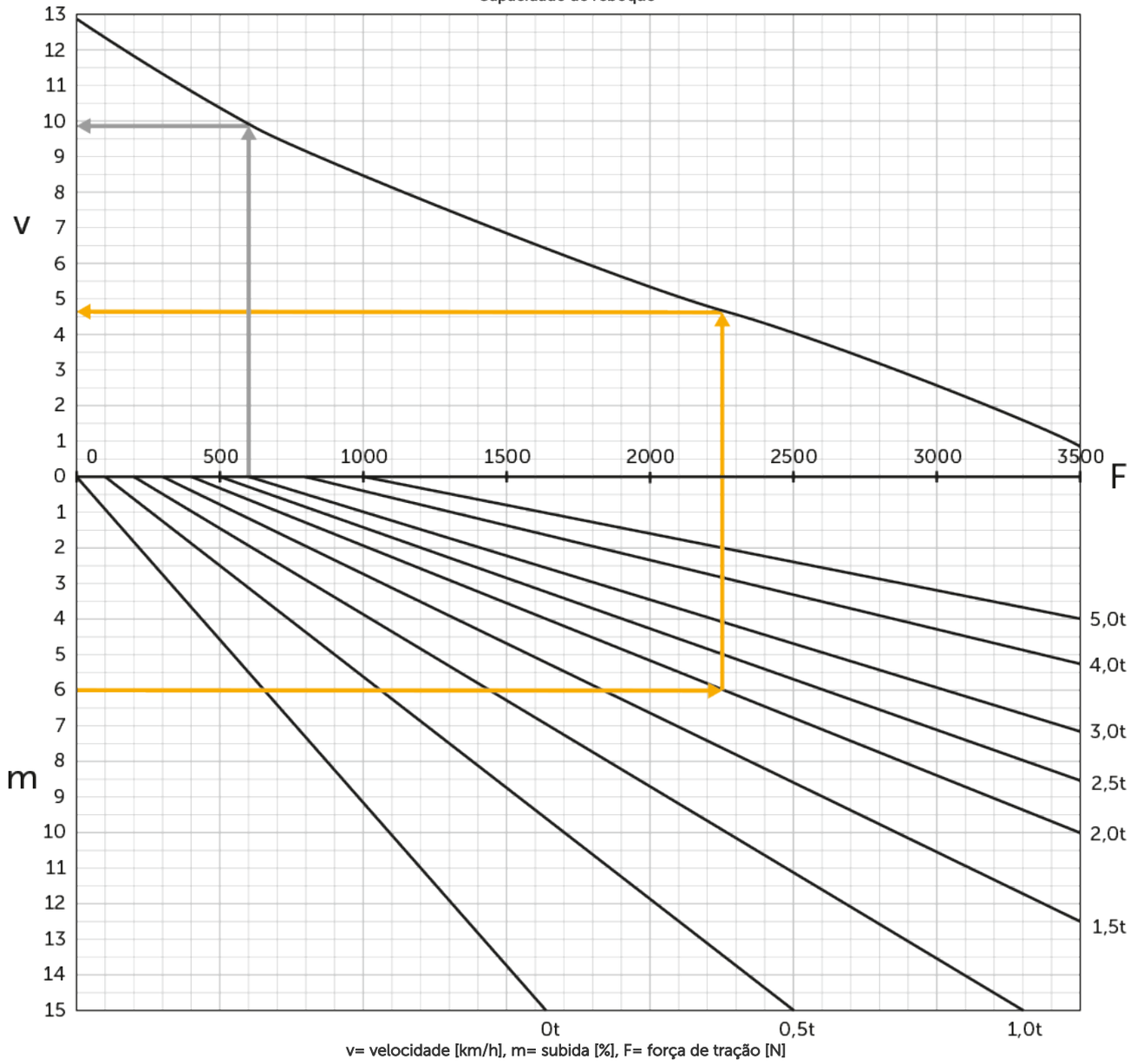


Tabela VDI

				EZS 350 L Std	EZS 350 L Komfort	EZS 350 XL Std	EZS 350 XL Komfort		
Características	1.2	Designação do modelo pelo fabricante							
	1.3	Tração		Elétrico					
	1.4	Modo de operação		Posição					
	1.5.3	Capacidade de reboque	Q	kg	5000				
	1.7	Capacidade de tração		N					
	1.9	Distância entre eixos	y	mm	980	1030	1098	1148	
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	996	1006	1091	1101	
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	505 / 491	510 / 496	565 / 526	570 / 531	
Rodas/chassis	3.1	Pneus		Poliuretano / Superelástico					
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro		ø230 x 77					
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro		ø250 x 80					
	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)		1x/2					
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm	680				
Dimensões básicas	4.8	Altura do assento / altura de pé		h7	mm			135	
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.		h14	mm			1320	
	4.12	Altura do acoplamento		h10	mm			158	
	4.19	Comprimento total		l1	mm	1390	1440	1508	1558
	4.21.1	Largura total		b1	mm			810	
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos		m2	mm			50	
	4.35	Raio de viragem		Wa	mm	1210	1260	1328	1378
Performance	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga		km/h		8 / 12,5			
	5.1.1	Velocidade de marcha atrás com / sem carga		km/h		6 / 6			
	5.5	Força de tração nominal com carga		N		1000			
	5.6	Força máx. de tração com/sem carga		N		3700 / 3700			
	5.10	Travão de serviço		eletromagnético/regenerativo					
Motor elétrico/sistema eletrónico	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min		kW		2,8			
	6.4	Voltagem 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			
	6.6.2	Equivalente CO2- Conforme a norma EN 16796		kg/h		0,6			

Outros	8.1	Tipo de controle de direção		speedCONTROL AC
	10.7	Nível de pressão sonora de acordo com EN12053, tubo do motorista	dB (A)	66
<p>- 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.</p>				

- 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

**JUNGHEINRICH**