



Rebocador elétrico

EZS 350

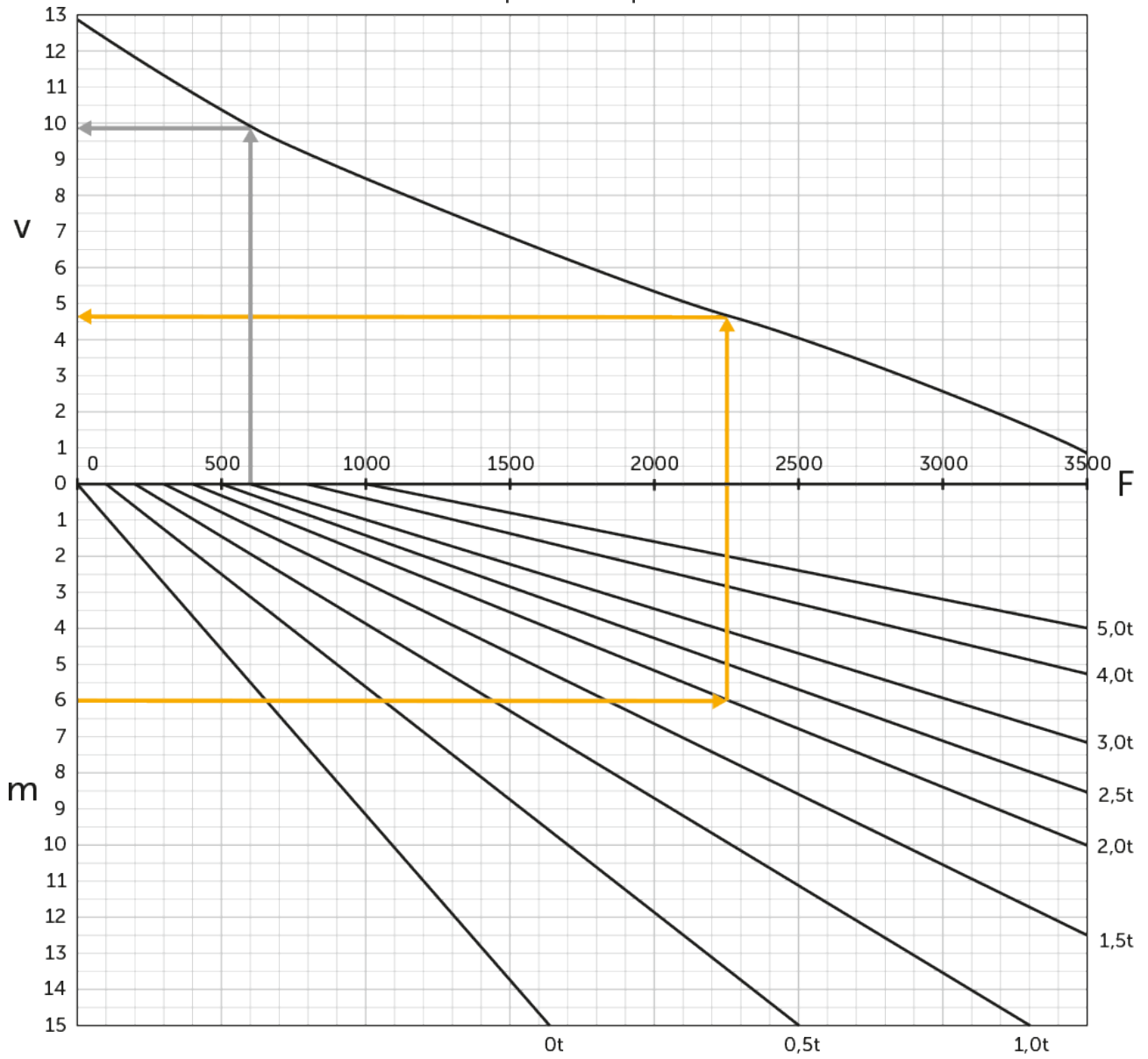
Capacidade de reboque: 5000 kg



EZS 350



Capacidade de reboque



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

Tabela VDI

		Jungheinrich						
		EZS 350 L Std	EZS 350 L Komfort	EZS 350 XL Std	EZS 350 XL Komfort			
Características	1.1	Fabricante (nome curto)						
	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	Poliuretano / 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			
Dimensões básicas	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			
	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
Performance	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			
	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					
Motor elétrico/sistema eletrônico	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			
	6.6.2	Equivalente de CO ₂ de acordo com a norma EN ISO 23308		kg/h0	0,6			

Motor

Outros	8.1	Tipo de controle da unidade		speedCONTROL AC
	10.7	Nível sonoro conforme EN 12053	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**