

## Rebocador elétrico

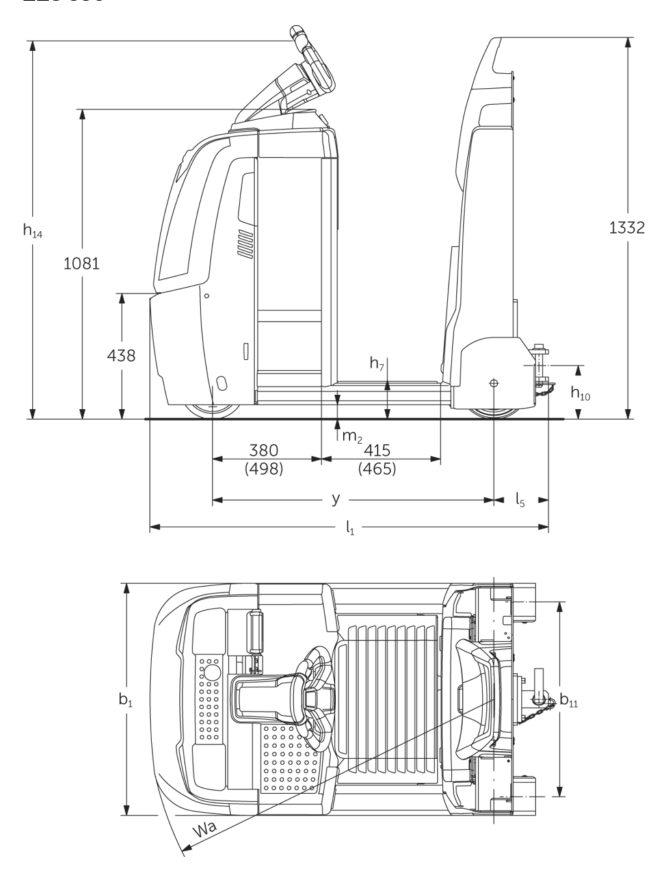
**EZS 350** 

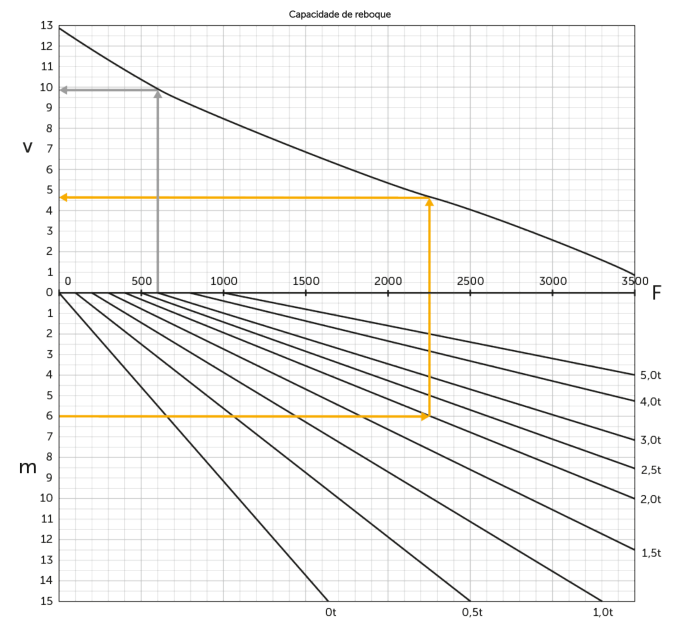
Capacidade de reboque: 5000 kg





## **EZS 350**





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

## Tabela VDI

		I							
cas	1.1	Fabricante (nome curto)			Jungheinrich				
	1.2	Denominação do fabricante			EZS 350 L Std	EZS 350 L Komfort	EZS 350 XL Std	EZS 350 XL Komfort	
rístic	1.3	Unidade de tração				Ele	étrico		
Características	1.4	Tipo de operação				Ро	sição		
	1.5.3	Capacidade de reboque	Q	kg	5000				
	1.7	Força de tração nominal		Ν	1000				
	1.9	Distância entre rodas	у	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	
	3.1	Pneus			Poliuretano / Superelástico				
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro				ø23	30 x 77		
SSIS	3.3	Tamanho do pneu, traseiro			ø250 x 80				
chas	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)				1	Lx/2		
Rodas/chassis	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11	mm		(	580		
	4.8	Altura do assento/altura da plataforma ao piso	h7	mm	135				
Dimensões básicas	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.	h14	mm	1320				
bás	4.12	Altura de acoplamento	h10	mm	158				
ões	4.19	Comprimento total	l1	mm	1390	1440	1508	1558	
ens	4.21.1	Largura total	b1	mm	810				
Dim	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				
e l	5.1.1	Velocidade de direção com/sem carga na condução em marcha à ré		km/h	6 / 6				
าลท	5.5	Força de tração nominal com/sem carga		Ν	1000 / 1000				
orn	5.6	Força máx. de tração com/sem carga		N	3700 / 3700				
ico Performance	5.10	Freio de serviço			eletromagnético/regenerativo				
ïrón	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min		kW	2,8				
elet	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal		V / Ah	24 / 465 24 / 620				
та (	6.5	Peso da bateria		kg	370 470				
ister	6.6.1	Consumo de energia conforme ciclo EN		kWh/h		-	1,15		
Motor elétrico/sistema eletrónico	6.6.2	Equivalente CO2- Conforme a norma EN 16796		kg/h	0,6				

Mo

	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.

