

Reboque elétrico

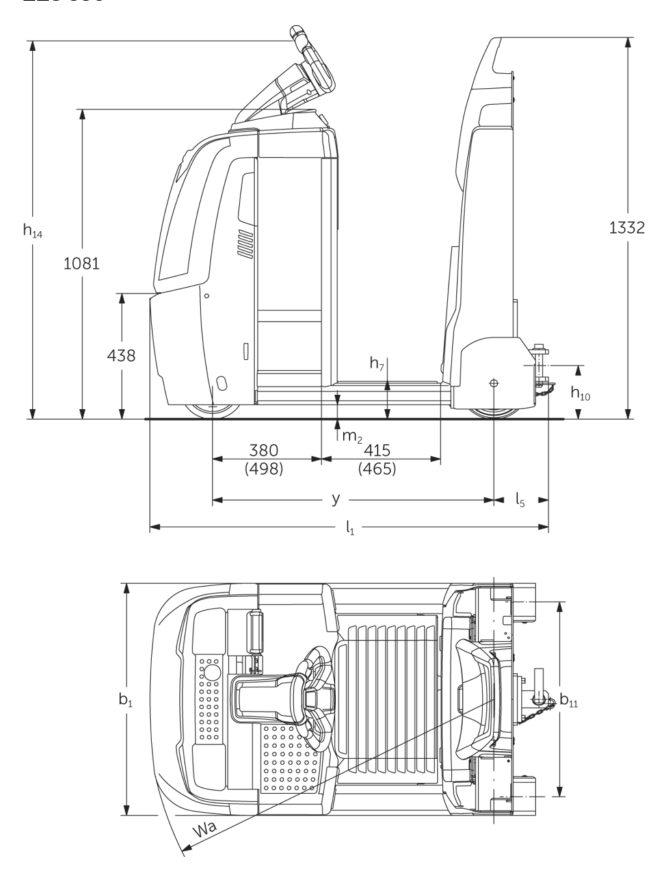
EZS 350

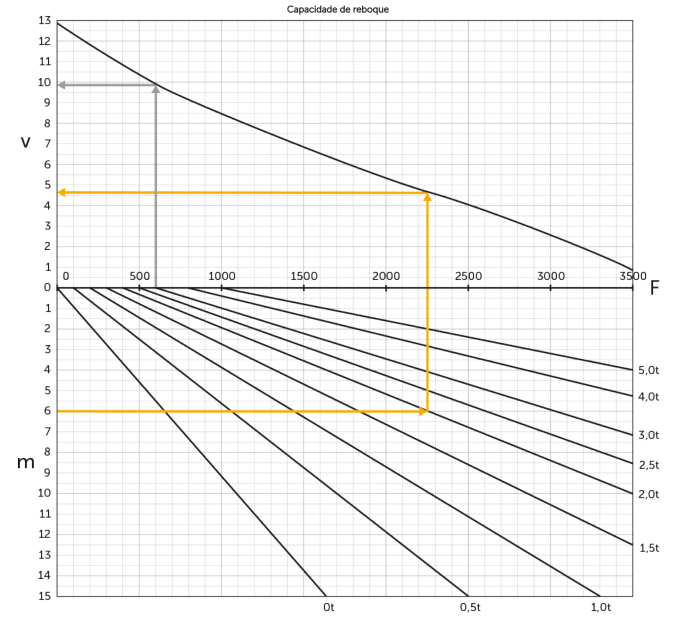
Capacidade de reboque: 5000 kg





EZS 350





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

Tabela VDI

	1.1	! Fabricante (nome curto)				Jung	heinrich			
					EZS 350 L	EZS 350 L	EZS 350 XL	EZS 350 XL		
Características	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			Std	conforto	Std	conforto		
risti	1.3	Tração				Ele	étrico			
acte	1.4	Modo de operação			Plataforma					
Car	1.5.3	Capacidade de reboque	Q	kg	5000					
	1.7	Capacidade de tração		Ν		1	000			
	1.9	Distância entre eixos	у	mm	980	1030	1098	1148		
	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	996	1006	1091	1101		
Pesos	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	505 / 491	510 / 496	565 / 526	570 / 531		
	3.1	Pneus				Poliuretano	/ Superelástico			
i	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro				ø23	30 x 77			
SSIS	3.3	Dimensão do pneu, traseiro				ø25	60 x 80			
chas	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)				1	Lx/2			
Rodas/chassis	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm	680					
	4.8	Altura do assento / altura de pé	h7	mm	135					
Dimensões básicas	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm	1320					
bá	4.12	Altura do acoplamento	h10	mm		158				
oes	4.19	Comprimento total	l1	mm	1390	1440	1508	1558		
iens	4.21.1	Largura total	b1	mm		:	810			
בן ה	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		
	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga		km/h	8 / 12,5					
	5.1.1	Velocidade de marcha atrás com / sem carga		km/h	6 / 6					
nce	5.5	Força de tração nominal com/sem carga		Ν	1000 / 1000					
mai	5.6	Força máx. de tração com/sem carga		Ν	3700 / 3700					
o Performance	5.10	Travão de serviço			eletromagnético/regenerativo					
onic	6.1	 Motor de tração, potência S2 60 min		kW			2,8			
et	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal		V / Ah	24 / 465 24 / 620					
na e	6.5	Peso da bateria		kg	370 470					
Ister	6.6.1	Consumo de energia de acordo com ciclo EN		kWh/h	1,15					
Motor elétrico/sistema eletrónico	6.6.2	Equivalente de CO2 de acordo com EN16796		kg/h	0,6					

	8.1	Tipo de controle de direção			AC speedCONTROL		
Outros	10.7	Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053	dB	(A)	66		

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

- N.º VDI 4.9: a altura aplica-se à versão com jetPILOT
- N. $^{\circ}$ VDI 4.12: o valor da altura do acoplamento aplica-se ao acoplamento de encaixe simples. Estão disponíveis outras alturas de acoplamento
- N.º VDI 4.19: uma vez que estão disponíveis diferentes sistemas de acoplamento, a indicação aplica-se ao comprimento total incluindo um acoplamento de encaixe simples
- N.º VDI 5.1: consultar diagrama de carga de tração
- N. $^{\circ}$ VDI 5.5: este valor corresponde à força nominal
- N.º VDI 5.6: consultar o diagrama da carga de tração

Jungheinrich Portugal

Equipamentos de Transporte, Lda. Delegação Sul - Tel. Geral 219 156 060 Delegação Norte - Tel. Geral 252 249 010 Serviço Aluguer Nacional 21 915 6070 Serviço Pós-Venda Nacional 21 915 6060 linha.directa@jungheinrich.ptwww.jungheinrich.pt

As fábricas de produção alemãs em Norderstedt, Moosburg e Landsberg são certificadas, bem como o nosso Centro de Peças em Kaltenkirchen.

Os equipamentos da Jungheinrich para movimentação da carga estão em conformidade com os requisitos de segurança europeus.



