

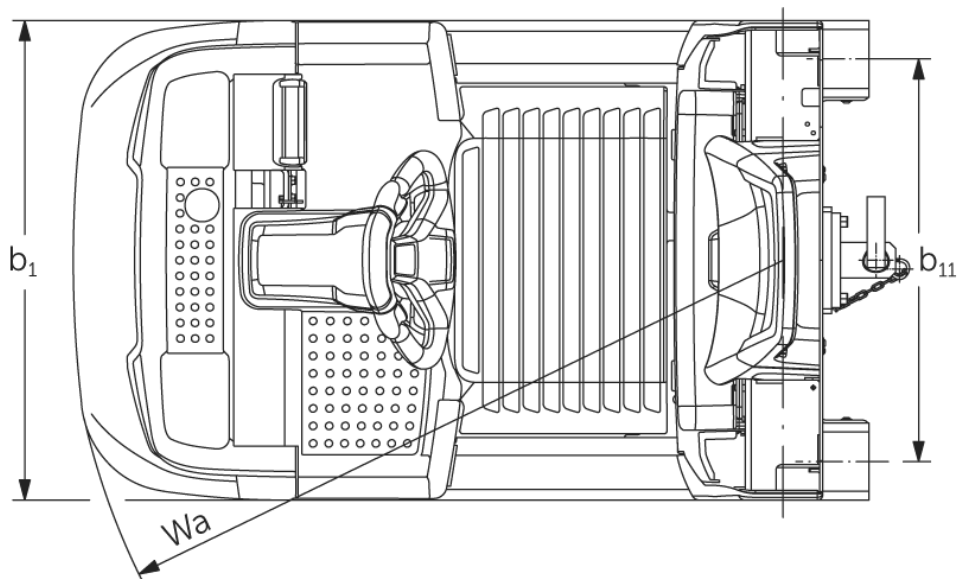
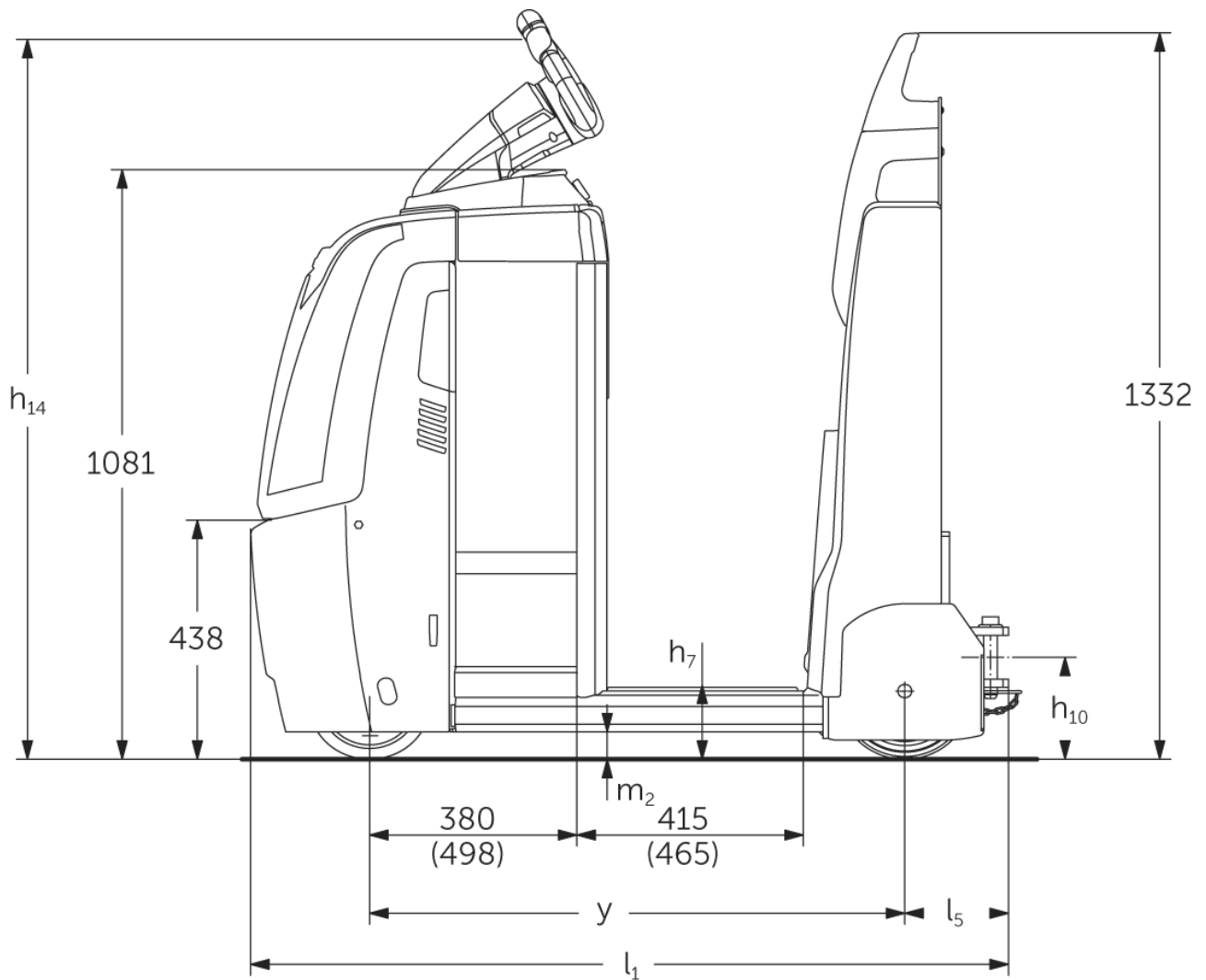


Reboque elétrico

EZS 350

Capacidade de reboque: 5000 kg

EZS 350



EZS 350

Capacidade de reboque

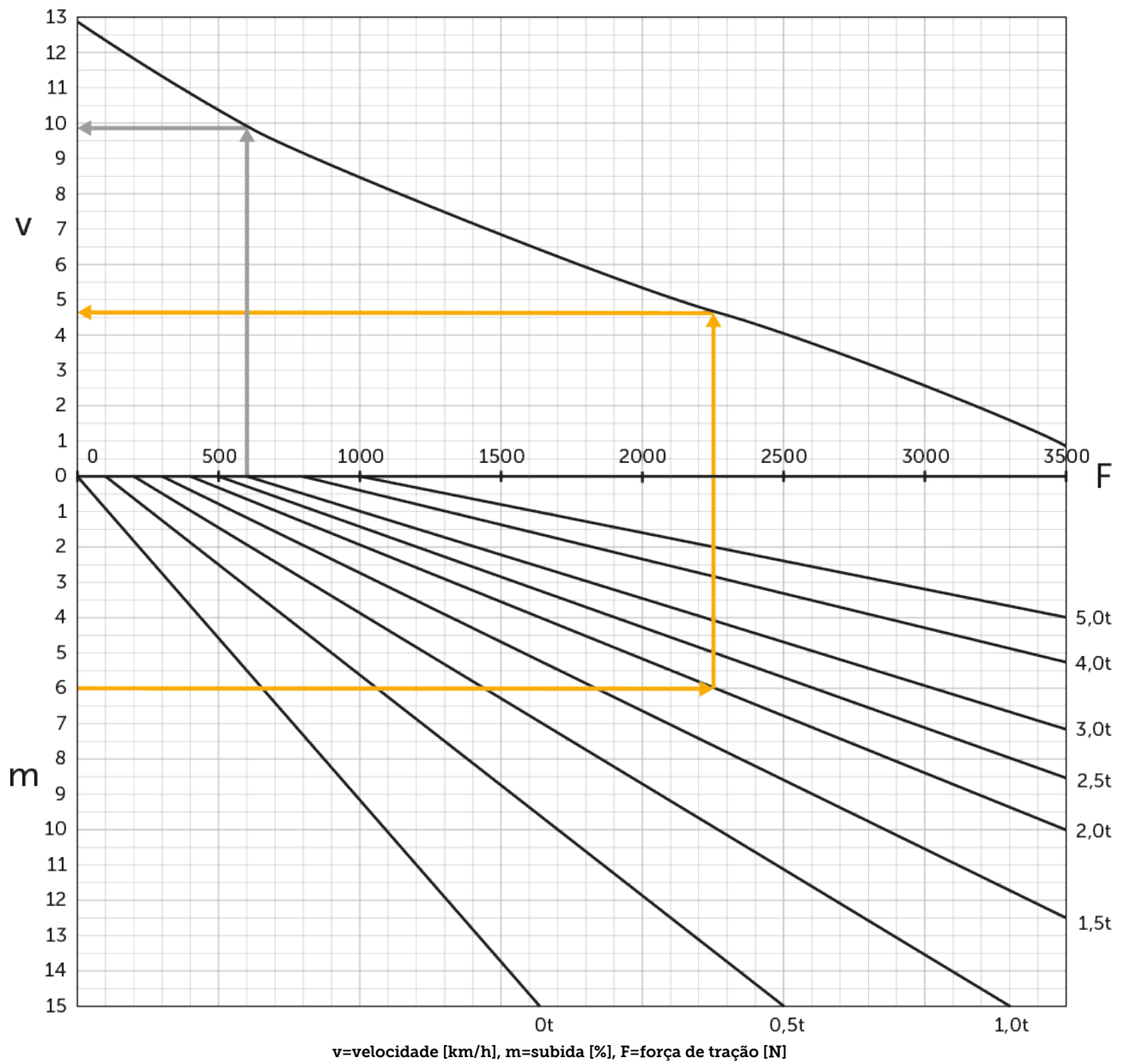


Tabela VDI

Versão: 05/2024

Características	1.1	Fabricante (nome curto)	Jungheinrich					
			EZS 350 L Std	EZS 350 L conforto	EZS 350 XL Std	EZS 350 XL conforto		
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante						
	1.3	Tração	Elétrico					
	1.4	Modo de operação	Plataforma					
	1.5.3	Capacidade de reboque	Q	kg	5000			
	1.7	Capacidade de tração		N	1000			
	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, número à frente/atrás (x = não motrizes)	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 marcha 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 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 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 de acordo com ciclo EN		kWh/h	1,15			
	6.6.2	Equivalente de CO2 de acordo com EN16796		kg/h	0,6			
	Outros	8.1	Tipo de controle de direção			AC speedCONTROL		
10.7		Nível de pressão sonora de acordo com EN12053, tubo do motorista		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.º 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.º 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.pt
www.jungheinrich.pt

As fábricas de produção alemãs em Norderstedt, Moosburg e Landsberg são certificadas, bem como o nosso Centro de Peças em Kaltenkirchen. ISO 9001 ISO 14001

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



JUNGHEINRICH