



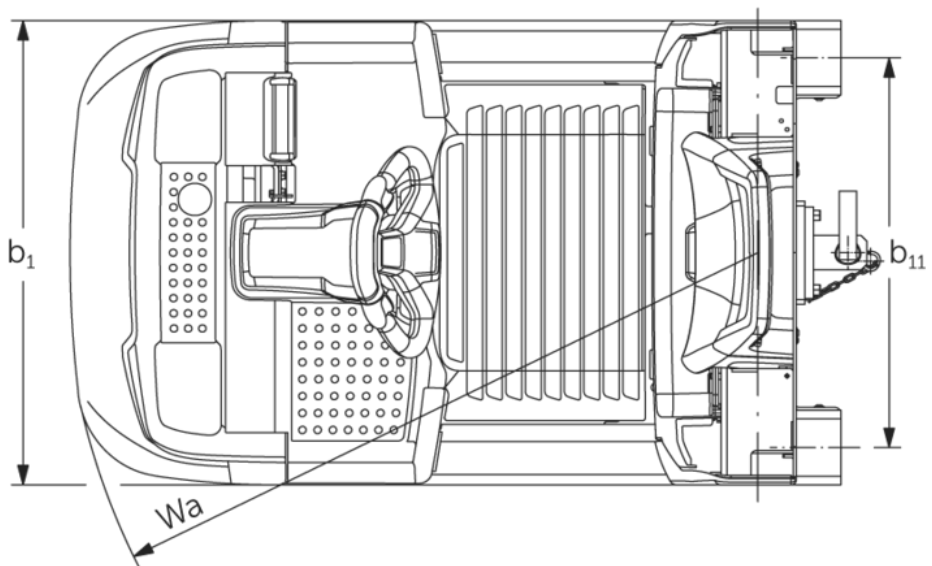
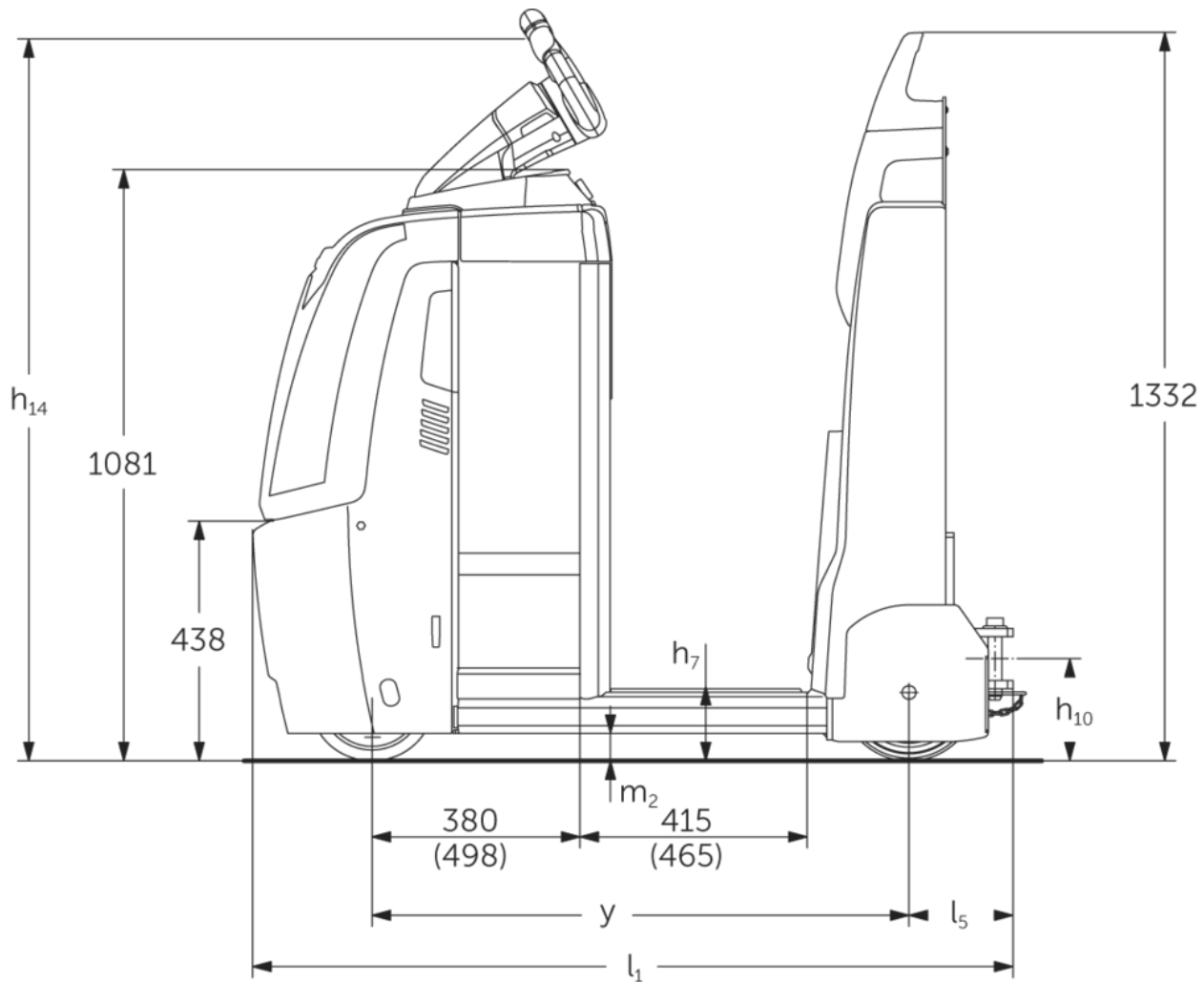
Reboque elétrico **EZS 350**

Capacidade de reboque: 5000 kg

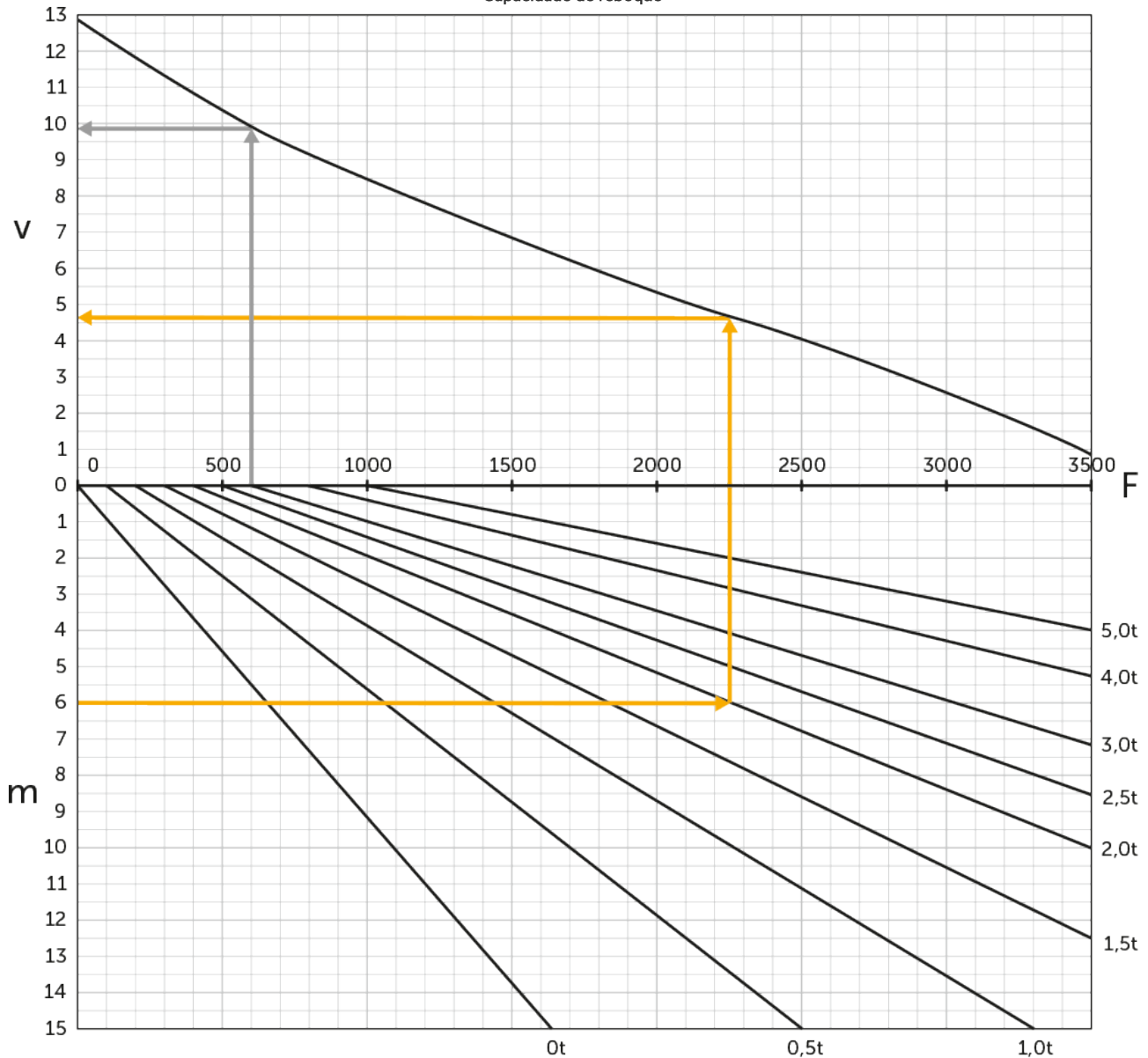
Li-ION
technology

JUNGHEINRICH

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 conforto	EZS 350 XL Std	EZS 350 XL conforto	
Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Jungheinrich			
	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 rastro dos pneus, atrás	b11 mm		680		
	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		
Dimensões básicas	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
	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		
Performance	5.5	Força de tração nominal com/sem carga	N		1000 / 1000		
	5.6	Força máx. de tração com/sem carga	N		3700 / 3700		
Motor elétrico/sistema eletrónico	5.10	Travão de serviço		eletromagnético/regenerativo			
	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW		2,8		
Motor elétrico/sistema eletrónico	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 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.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.



The logo for Jungheinrich, featuring the company name in a bold, sans-serif font. A red arrow pointing upwards is positioned to the left of the letter 'J'.