



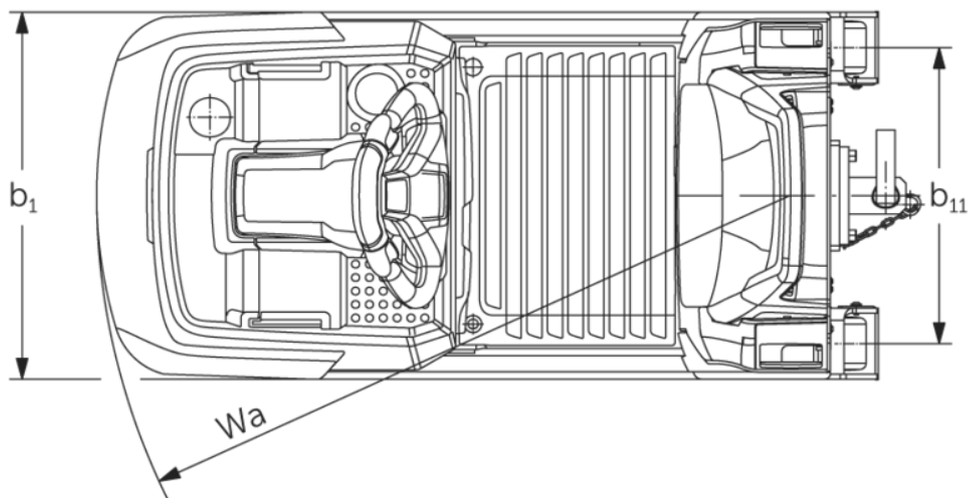
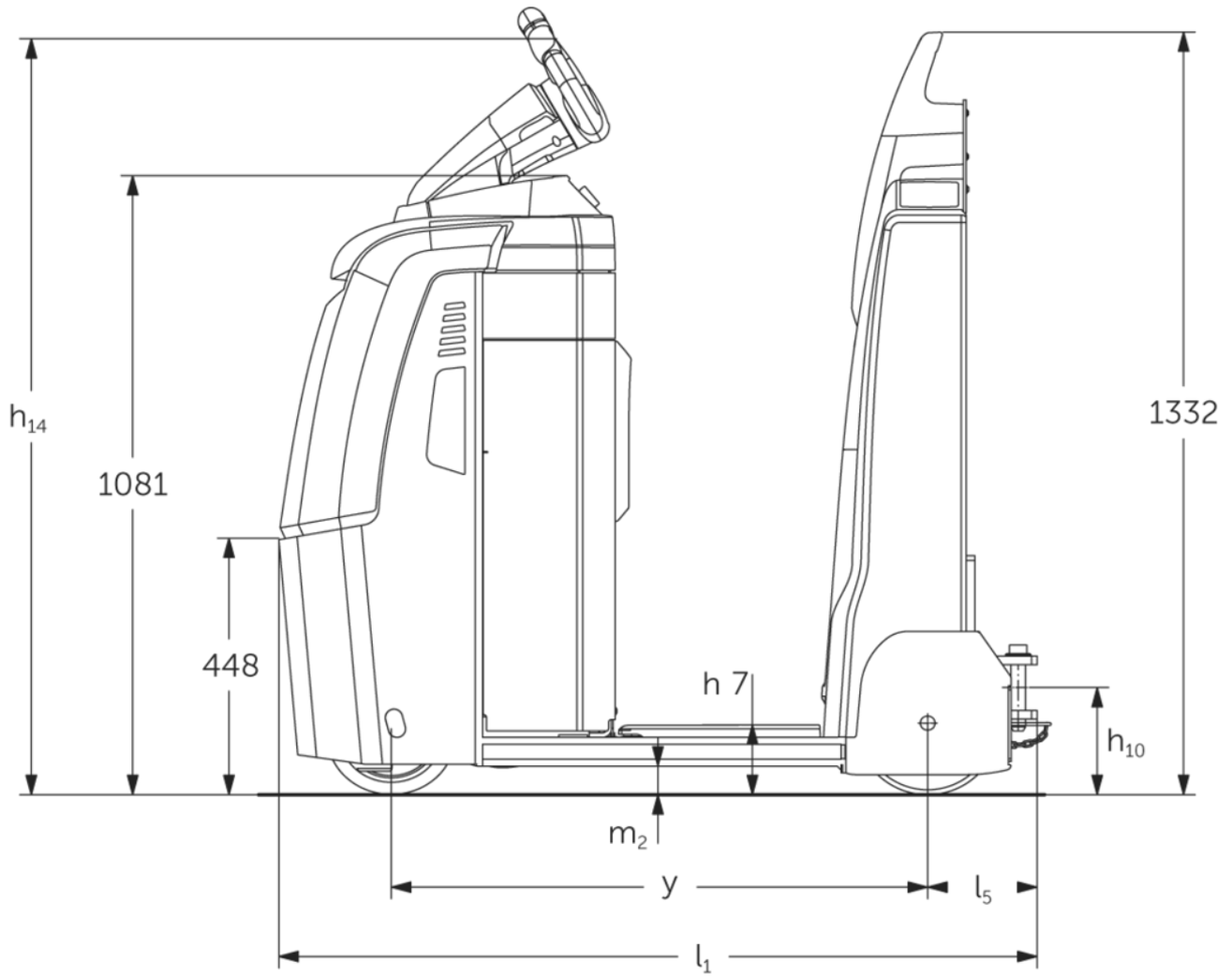
Reboque elétrico

EZS 130

Capacidade de reboque: 3000 kg



EZS 130



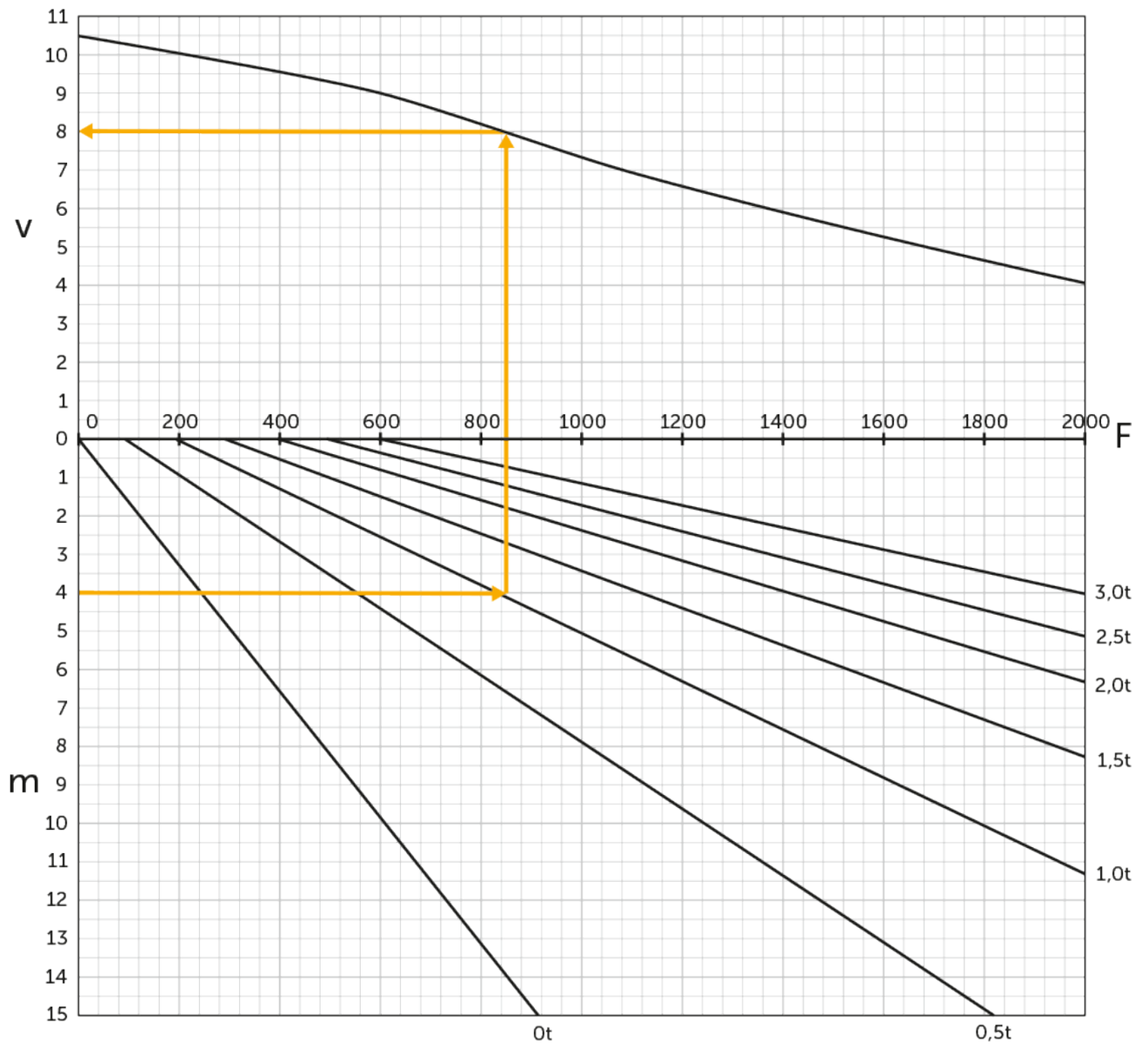


Tabela VDI

Características	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		EZS 130	
	1.3	Tração		Elétrico	
	1.4	Modo de operação		Plataforma	
	1.5.3	Capacidade de reboque	Q	kg	3000
	1.7	Capacidade de tração		N	600
	1.9	Distância entre eixos	y	mm	930
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	525
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	320 / 205
Rodas/chassis	3.1	Pneus			Poliuretano / Superelástico
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			ø230 x 78
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			ø250 x 80
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)			1 x / 2
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm	485
Dimensões básicas	4.8	Altura do assento / altura de pé	h7	mm	122
	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	1315
	4.21.1	Largura total	b1	mm	600
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm	50
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm	1126
Performance	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga		km/h	9 / 10,5
	5.1.1	Velocidade de marcha atrás com / sem carga		km/h	6 / 6
	5.5	Força de tração com carga		N	600
	5.6	Força máx. de tração com/sem carga		N	2000 / 2000
	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 / 200
	6.5	Peso da bateria		kg	185
	6.6.1	Consumo de energia de acordo com ciclo EN		kWh/h	0,75
	6.6.2	Equivalente de CO2 de acordo com EN16796		kg/h	0,4

Motor

Outros	8.1	Tipo de controle de direção		AC speedCONTROL
	10.5	Versão da direção		elétrico
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	57
<p>- 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.</p>				

- 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
- N.º VDI 4.19: a indicação do comprimento total inclui um acoplamento de encaixe simples

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**

The logo features a red arrow pointing upwards, positioned to the left of the company name 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.