

## Reboque elétrico

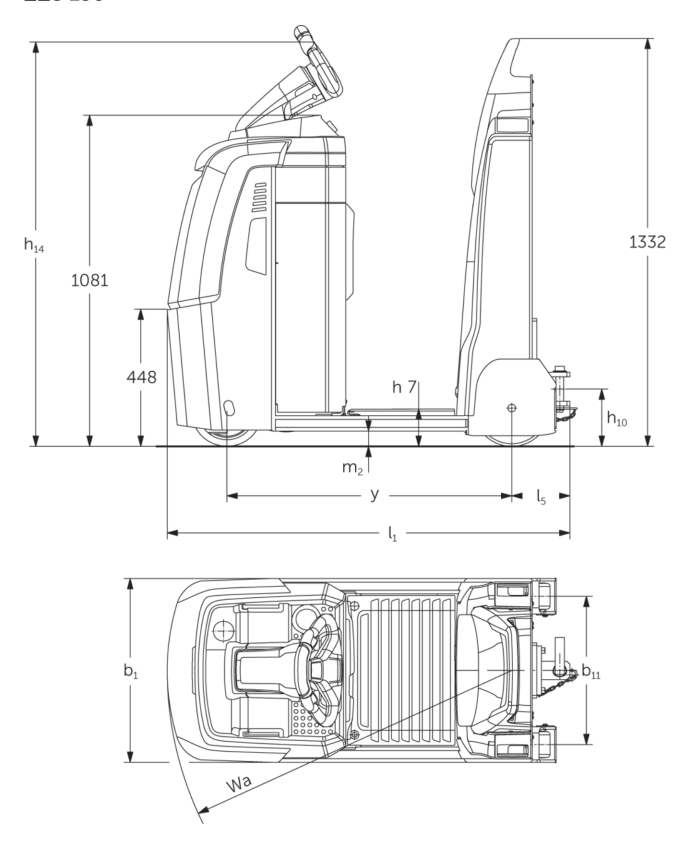
**EZS 130** 

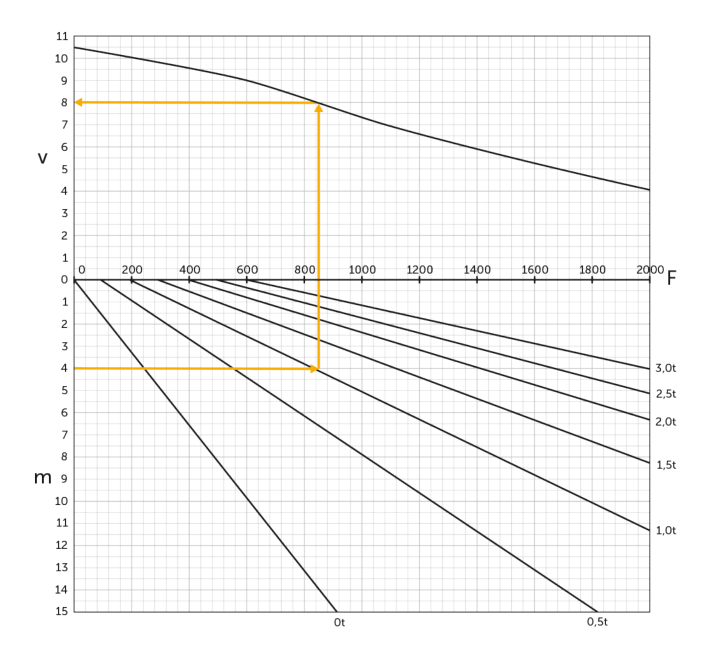
Capacidade de reboque: 3000 kg





## **EZS 130**





## Tabela VDI

	1				
Características	1.1	Fabricante (nome curto)			Jungheinrich
	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	у	mm	930
	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	525
Pesos	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	320 / 205
	3.1	Pneus			Poliuretano / Superelástico
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			ø230 x 78
SSis	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			ø250 x 80
Rodas/chassis	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
	4.8	Altura do assento / altura de pé	h7	mm	122
as	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
q s	4.19	Comprimento total	l1	mm	1315
1SÕ6	4.21.1	Largura total	b1	mm	600
mer	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm	50
ΞŌ	4.35	Raio de viragem	Wa	mm	1126
	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
co Performance	5.5	Força de tração nominal com/sem carga		Ν	600 / 600
	5.6	Força máx. de tração com/sem carga		N	2000 / 2000
	5.10	Travão de serviço			eletromagnético/ regenerativo
ónic	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min		kW	2,8
dotor elétrico/sistema eletrónico	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal		V / Ah	24 / 200
	6.5	Peso da bateria		kg	185
		Consumo de energia de acordo com ciclo EN		kWh/h	0,75
		Equivalente de CO2 de acordo com EN16796		kg/h	0,4
- 6 6					

Mot

	8.1	Tipo de controle de direção		AC speedCONTROL
	10.5	Versão da direção		elétrico
Outros	10.7	Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053	dB (A)	57

<sup>-</sup> 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 jet PILOT
- 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.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.



