



Rebocador elétrico

EZS 130

Capacidade de reboque: 3000 kg

EZS 130



EZS 130



Tabela VDI

Posição: 04/2024

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		Posição
	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, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)		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 deslocamento 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 nominal 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 no regime 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 conforme ciclo EN	kWh/h	0,75
	6.6.2	Equivalente CO2- Conforme a norma EN 16796	kg/h	0,4
Outros	8.1	Tipo de controle de direção		speedCONTROL AC
	10.5	Versão da direção		elétrico
	10.7	Nível de pressão sonora de acordo com EN12053, tubo do motorista	dB (A)	57

- Esta ficha técnica, conforme diretriz VDI 2198, menciona apenas os valores técnicos do veículo padrão. Pneus diferentes, outros tipos de mastro, acessórios adicionais, etc. podem fornecer outros valores.

- VDI-Nr. 4.9: A altura aplica-se à versão com jetPILOT

- VDI-Nr. 4.12: O valor para a altura do acoplamento aplica-se a um acoplamento de encaixe simples

- VDI-Nr. 4.19: A especificação do comprimento total inclui um acoplamento de encaixe simples

Jungheinrich Lift Truck Ltda.

Equipamentos de Transporte, Lda.

Rod. Vice Prefeito Hermenegildo Tonolli, 2535

Galpão 2

CEP 13295-000

Itupeva – SP

Tel. +55 11 3511-6295

contato@jungheinrich.com.br
www.jungheinrich.com.br

As unidades de produção alemãs em Norderstedt, Moosburg e Landsberg são certificadas, assim como nosso Centro de Peças Originais 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 Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.