

Rebocador elétrico

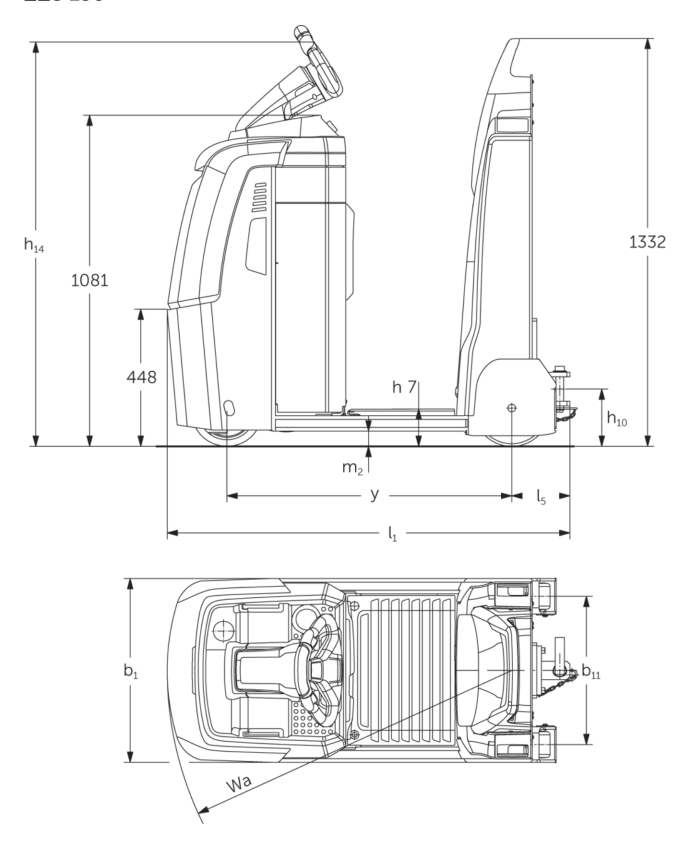
EZS 130

Capacidade de reboque: 3000 kg





EZS 130



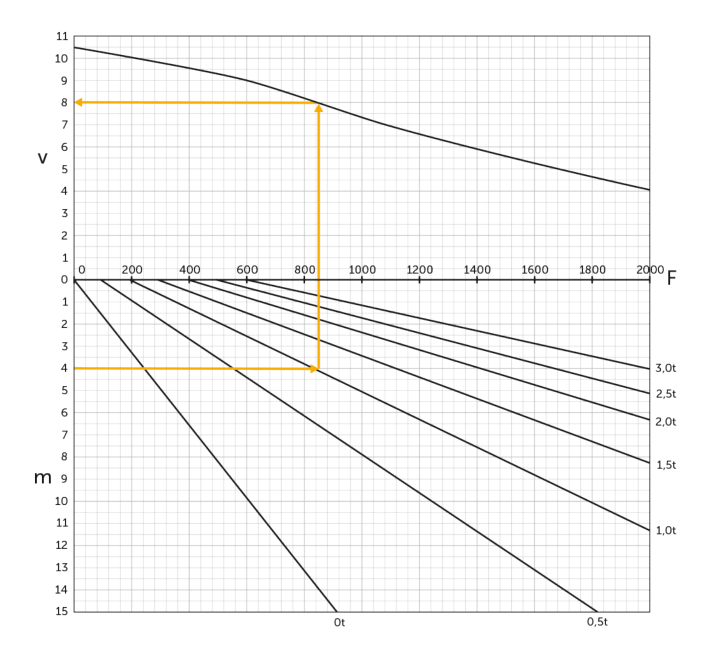


Tabela VDI

	1.1	Fabricante (nome curto)			Jungheinrich
Características	1.2	Denominação do fabricante			EZS 130
	1.3	Unidade de tração			Elétrico
	1.4	Tipo de operação			Posição
	1.5.3	Capacidade de reboque	Q	kg	3000
	1.7	Força de tração nominal		N	600
	1.9	Distância entre rodas	у	mm	930
	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)		kg	525
Pesos	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira		kg	320 / 205
	3.1	Pneus			Poliuretano / Superelástico
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro			ø230 x 78
SSis	3.3	Tamanho do pneu, traseiro			ø250 x 80
Rodas/chassis	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)			1 x / 2
	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11	mm	485
	4.8	Altura do assento/altura da plataforma ao piso	h7	mm	122
cas	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.	h14	mm	1320
Dimensões básicas	4.12	Altura de acoplamento	h10	mm	158
q se	4.19	Comprimento total	l1	mm	1315
nsõ	4.21.1	Largura total	b1	mm	600
mei	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2	mm	50
Ä	4.35	Raio de direção	Wa	mm	1126
)ce	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga		km/h	9 / 10,5
	5.1.1	Velocidade de direção com/sem carga na condução em marcha à ré		km/h	6 / 6
	5.5	Força de tração nominal com/sem carga		N	600 / 600
mar	5.6	Força máx. de tração com/sem carga		N	2000 / 2000
o Performance	5.10	Freio de serviço			eletromagnético/regenerativo
ónic	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min		kW	2,8
letro	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal		V / Ah	24 / 200
ла е	6.5	Peso da bateria		kg	185
sten	6.6.1	Consumo de energia conforme ciclo EN		kWh/h	0,75
rico/sis					
Aotor elétrico/sistema eletrónico	6.6.2	Equivalente CO2- Conforme a norma EN 16796		kg/h	0,4

Mot

	8.1	Tipo de controle da unidade		speedCONTROL AC
	10.5	Configuração da direção		elétrico
Outros	10.7	Nível sonoro conforme EN 12053	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.

