



Rebocador elétrico

EZS 7280

Capacidade de reboque: 28000 kg

EZS 7280



EZS 7280

Capacidade de reboque

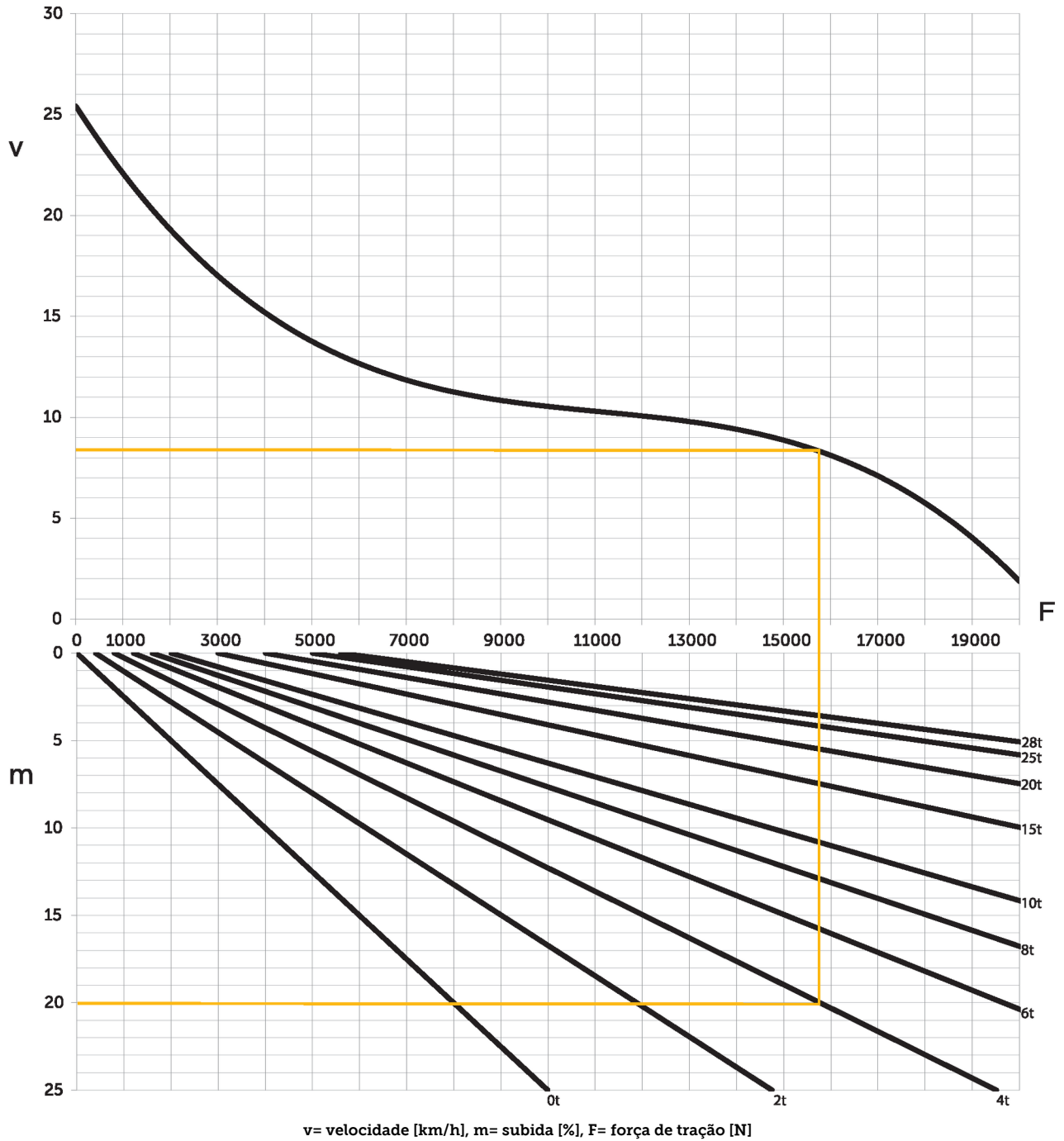


Tabela VDI

Posição: 05/2024

Características	1.1		Fabricante (nome curto)		Jungheinrich		
	1.2		Designação do modelo pelo fabricante		EZS 7280	EZS 7280 XL	
Características	1.3		Tração		Elétrico		
	1.4		Modo de operação		Sentado		
	1.5.3		Q	kg	28000		
	1.7		Capacidade de tração		5600		
	1.9		y	mm	1465	1755	
	Pesos	2.1.1		Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	4088 4796
		2.3		Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	2100 / 1988 2446 / 2350
Rodas/chassis	3.1		Pneus		Pneumático		
	3.2		Dimensão do pneu, dianteiro		6.00 R9		
	3.3		Dimensão do pneu, traseiro		7.00 R12		
	3.5		Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)		2 / 2 x		
	3.6		b10	mm	1070		
	3.7		b11	mm	1070		
Dimensões básicas	4.7		Altura do telhado de proteção (cabine)		h6	mm	1970
	4.8		Altura do assento / altura de pé		h7	mm	880
	4.12		Altura do acoplamento		h10	mm	240
	4.12.1		2. Altura do acoplamento		mm		320
	4.12.2		3. Altura do acoplamento		mm		400
	4.13		Altura de carga, sem carga		mm		1000
	4.16		Comprimento da superfície de carga		l3	mm	1536 1826
	4.17		Comprimento da consola		mm		610
	4.18		Largura da superfície de carga		b9	mm	1090
	4.19		Comprimento total		l1	mm	3045 3335
	4.21.1		Largura total		b1	mm	1300
	4.32		Altura acima do solo no centro da distância entre eixos		m2	mm	150
	4.35		Raio de viragem		Wa	mm	2847 3178
	4.36		Menor distância do ponto de viragem		b13	mm	935 1095
Performance	5.1		Velocidade de deslocamento com/sem carga		km/h	12 / 25	
	5.1.1		Velocidade de marcha atrás com / sem carga		km/h	10 / 10	
	5.5		Força de tração nominal com carga		N	5600	
	5.6		Força máx. de tração com/sem carga		N	19000 / 19000	
	5.10		Travão de serviço		hidráulico/elétrico		
Motor elétrico/ sistema eletrónico	6.1		Motor de tração, potência no regime S2 60 min		kW	20	
	6.4		Voltagem da bateria/ capacidade nominal		V / Ah	80 / 620	80 / 930
	6.5		Peso da bateria		kg	1560	2180
	6.6		Consumo energético conforme ciclo VDI		kWh/h	0	
Outros	8.1		Tipo de controle de direção		Tecnologia de corrente alternada		
	10.7		Nível de pressão sonora de acordo com EN12053, tubo do motorista		dB (A)	60	

- 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. 4.12: O valor para a altura do acoplamento aplica-se a um acoplamento triplo

- VDI-Nr. 4.19: A especificação do comprimento total inclui um acoplamento triplo
- VDI-Nr. 5.1: Com uma carga de reboque de 25 t, a velocidade de marcha é de 13 km/h
- VDI-Nr. 10.7: As informações aplicam-se a ventilação/aquecimento desativados

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 features a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.