

## Rebocador elétrico

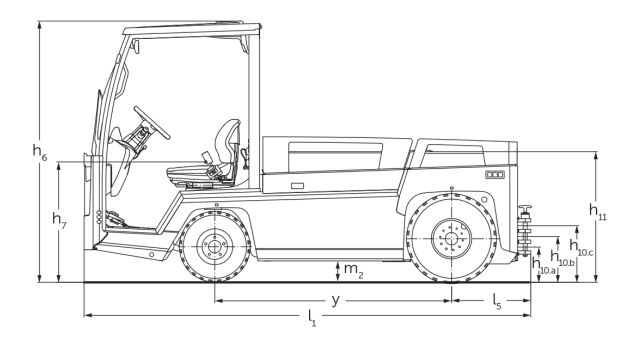
**EZS 7280** 

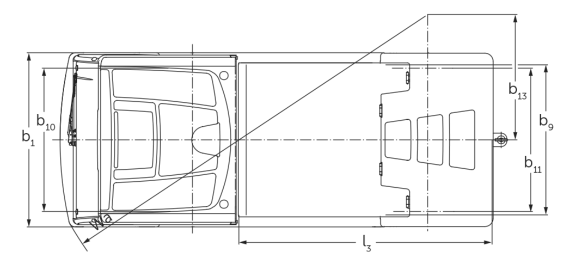
Capacidade de reboque: 28000 kg

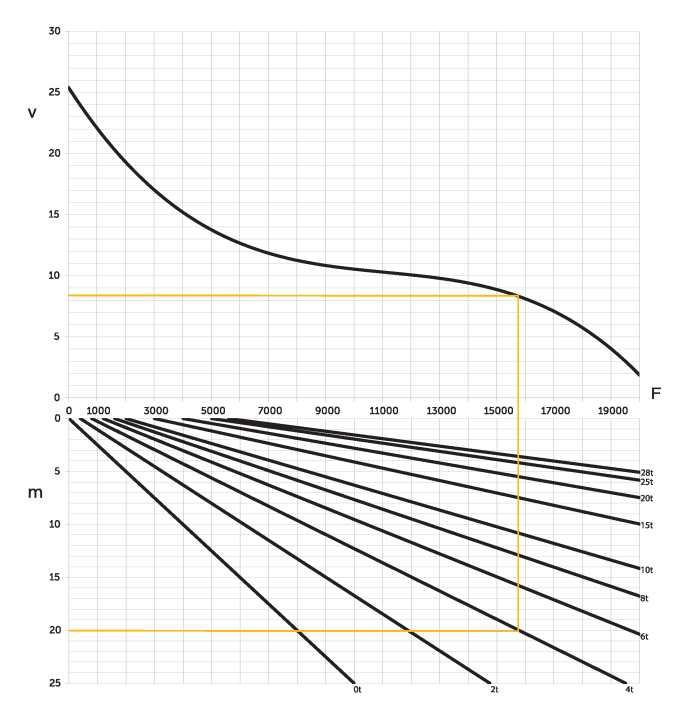




## **EZS 7280**







v= velocidade [km/h], m= subida [%], F= força de tração [N]

## Tabela VDI

	1.1	Fabricante (nome curto)			Jungheinrich		
Características	1.2	Denominação do fabricante			EZS 7280	EZS 7280 XL	
	1.3	Unidade de tração			Elé	trico	
	1.4	Tipo de operação			Sentado		
	1.5.3	Capacidade de reboque	Q	kg	28	000	
	1.7	Força de tração nominal		N	5600		
0	1.9	Distância entre rodas					
			У	mm	1465		
Pesos	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)  Carga por eixo sem carga dianteira/traseira		kg kg	4088 2100 / 1988	4796 2446 / 2350	
	3.1	Pneus			Pneu	mático	
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro			Pneumático 6.00 R9		
Sis.	3.3	Tamanho do prieu, dianteiro				0 R12	
Rodas/chassis		i '					
as/c	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)	h10		2/2x		
ode	3.6	Distância entre rodas, dianteira	010	mm	1070		
~	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11	mm	1070		
	4.7	Altura do teto de proteção do operador (cabine)	h6	mm	1970		
	4.8	Altura do assento/altura da plataforma ao piso	h7	mm	880		
	4.12	Altura de acoplamento	h10	mm	240		
	4.12.1	2. Altura de acoplamento		mm	320		
as	4.12.2	3. Altura de acoplamento		mm	400		
ásic	4.13	Altura de carregamento sem carga		mm	1000		
Dimensões básicas	4.16	Comprimento da área de carregamento	l3	mm	1536	1826	
ısõe	4.17	Comprimento do prolongamento		mm	610		
mer	4.18	Largura da área de carregamento	b9	mm	1090		
$\Box$	4.19	Comprimento total	l1	mm	3045	3335	
	4.21.1	Largura total	b1	mm	1300		
	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2	mm	1	50	
	4.35	Raio de direção	Wa	mm	2847	3178	
	4.36	Menor distância do ponto de articulação	b13	mm	935	1095	
	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga		km/h	12 / 25		
	5.1.1	Velocidade de direção com/sem carga na condução em marcha à ré		km/h	10 / 10		
nce	5.5	Força de tração nominal com/sem carga		Ν	5600 / 5600		
mai	5.6	Força máx. de tração com/sem carga		N	19000 / 19000		
Performance	5.10	Freio de serviço			hidráulico/elétrico		

$^{\prime}$	
,	~
C	

	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min	kW	20	
eletron	6.4	Tensão 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	
2	8.1	Tipo de controle da unidade	Tecnologia de corrente alternad		
Oduros	10.7	Nível sonoro conforme EN 12053	dB (A)		60

<sup>-</sup> 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.

