

## Reboque elétrico

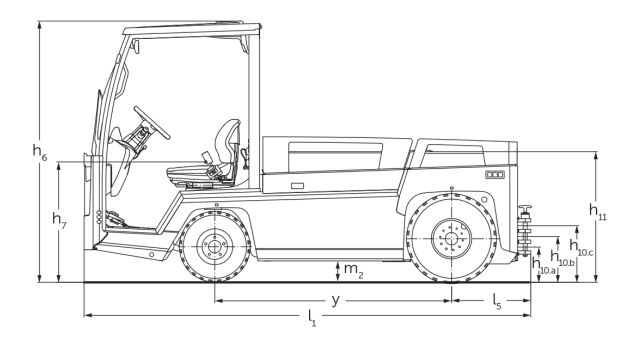
**EZS 7280** 

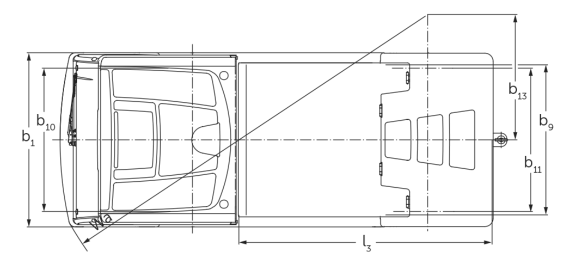
Capacidade de reboque: 28000 kg

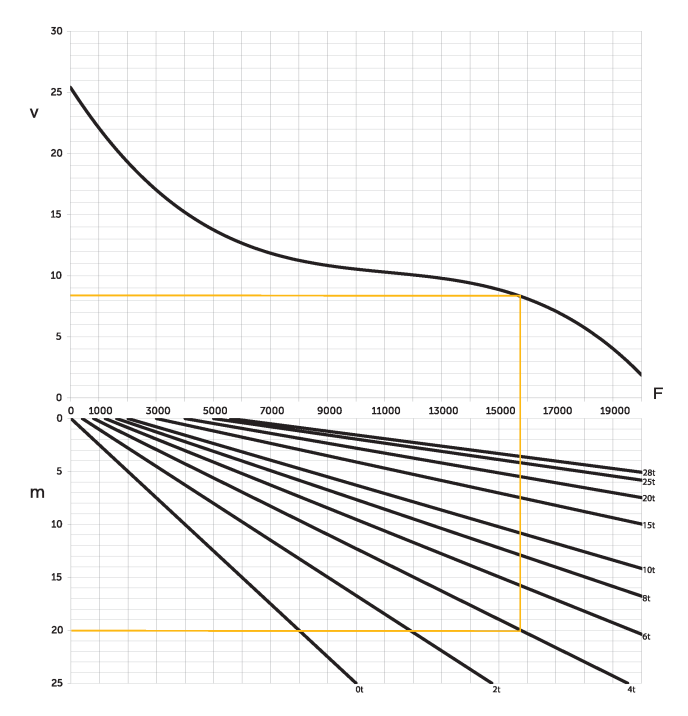




## **EZS 7280**







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

## Tabela VDI

	1.1	Fabricante (nome curto)			Junal	neinrich		
Características	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			EZS 7280	EZS 7280 XL		
	1.3							
		Tração				Elétrico		
	1.4	Modo de operação		l. m		Assento		
arac	1.5.3	Capacidade de reboque	Q	kg		000		
O	1.7	Capacidade de tração		N	5600			
	1.9	Distância entre eixos	У	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		
	3.1	Pneus			Pneumático			
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			6.00 R9			
SSis	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			7.0	7.00 R12		
cha	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)			2.	2 / 2 x		
Rodas/chassis	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm	10	1070		
Roc	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm	1070			
	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			
as SE	4.12.2	3. Altura do acoplamento		mm	400			
ensões básicas	4.13	l Altura de carga, sem carga		mm	1000			
s b	4.16	Comprimento da superfície de carga	l3	mm	1536	1826		
Sõe	4.17	Comprimento da consola		mm	610			
nen	4.18	Largura da superfície de carga	b9	mm	1090			
Dim	4.19	Comprimento total	l1	mm	3045	3335		
	4.21.1	Largura total	b1	mm	13	300		
	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		
	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga		km/h	12 / 25			
	5.1.1	Velocidade de marcha atrás com / sem carga		km/h	10 / 10			
ce	5.5	Força de tração nominal com/sem carga		N	5600 / 5600			
'mar	5.6	Força máx. de tração com/sem carga		N	19000 / 19000			
Performance	5.10	Travão de serviço			hidráulico/elétrico			

-	$\overline{}$
	)
- 1	١

0						
Motor elétrico/sistema eletrónic	6.1	Motor de tração, potência 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 de acordo c/ ciclo VDI	kWh/h		0	
Мо	8.1	Tipo de controle de direção		Tecnologia de corrente trifásica		
Outros	10.7	Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053	dB (A)		60	

<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 4.12: o valor da altura do acoplamento aplica-se ao acoplamento de triplo N.º VDI 4.19: a indicação do comprimento total inclui o acoplamento triplo
- N. $^{\rm o}$  VDI 5.1: a velocidade de marcha atinge 13 km/h com uma carga de atrelado de 25 t
- N.º VDI 10.7: a indicação aplica-se à ventilação e aquecimento desativados

## 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.



