

Especificações técnicas do Rolo de Pneu Müller Modelo AP26 – 7 pneus



Informações gerais

Potência nominal	111 HP (83 kW) @ 2300 rpm
Peso com lastro máximo	26.000 kg
Peso operacional	10.000 kg
Quantidade de pneus	7 pneus (3 dianteiros e 4 traseiros)
Pneus	1.100 x 20 – 18 PR



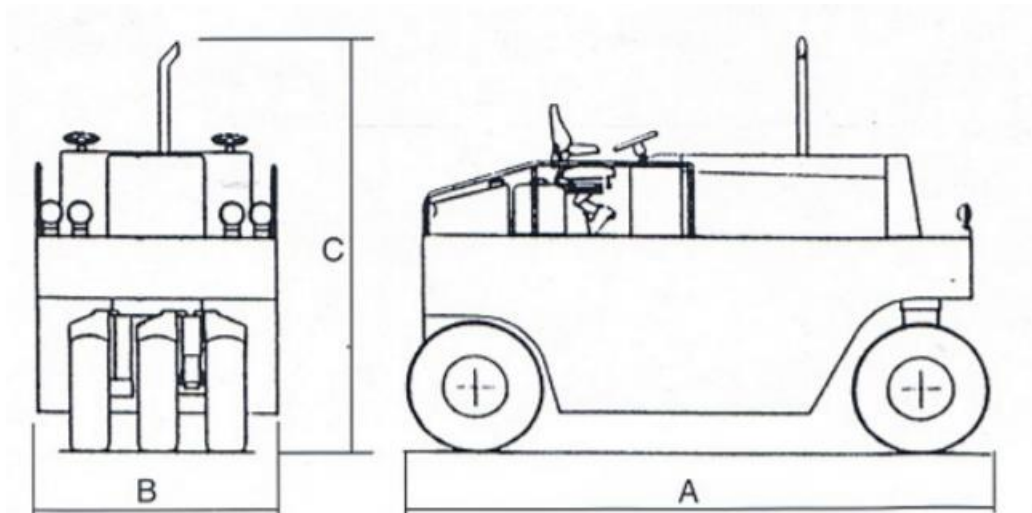
Motor	
Marca / Modelo	Cummins 6B 5.9
Número de cilindros	6
Tipo	Refrigerado a água

Sistema Elétrico	
Voltagem	12 Volts
Número de Baterias	1 x 12V
Capacidade das baterias	150 Ah

Compactação	
Largura de rolagem	1900 mm
Superposição dos pneus	40 mm
Carga por roda, sem lastro	1.350 kg
Carga por roda, com lastro máximo	3.700 kg
Sistema de aspersão de água, tipo	Pressurizado
Sistema de aspersão de água, bicos de espargimentos	Uma unidade por pneu
Oscilação roda dianteira	17°
Oscilação roda traseira	12°

Sistema hidráulico	
Tração	Opção de transmissão com 3 velocidades Opção de hidrostático sem marca
Direção	Bomba de pista axial de deslocamento variável
Freio de serviço	Hidropneumático, tipo sapata tambor, atuando nas quatro rodas traseiras
Freio de estacionamento	Mecânico, de acionamento manual

Dimensões:



	Dimensões	mm
A	Comprimento total	4500
B	Largura total	1900
C	Altura até o topo do tudo de escape	2630
	Distância entre eixos	3500
	Altura do chassi	1940
	Altura mínima do solo	320