

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 |



LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTO LTDA

Desde 1989

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

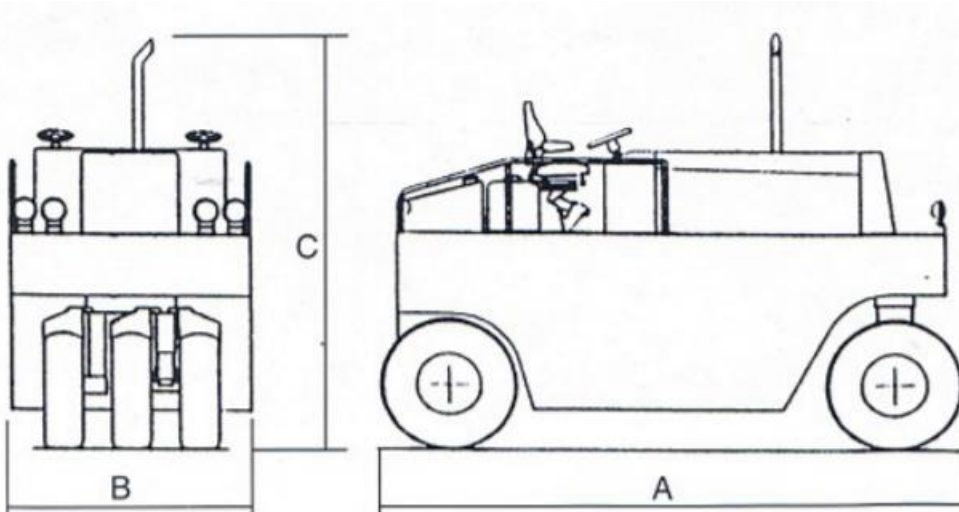
| | |
|---|----------------------|
| Largura de rolagem | 1900 mm |
| Superposição dos pneus | 40 mm |
| Carga por roda, sem lastro | 1.350 kg |
| Carga por roda, com lastro máximo | 3.700 kg |
| Sistema de aspersão de água, tipo | Pressurizado |
| Sistema de aspersão de água, bicos de espargimentos | 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 ação 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 |