

# AP30

## COMPACTADOR DE PNEUS



NOSSA FORÇA NA SUA OBRA

### E S P E C I F I C A Ç Õ E S   T É C N I C A S

#### MOTOR TURBO

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Fabricante                   | Cummins                  |
| Modelo                       | QSB 4.5 – MAR-1 / TIER 3 |
| Potência líquida (ISO 3046)  | 123hp (92kW) @ 2.200RPM  |
| Potência bruta (SAE J1995)   | 130hp (97kW) @ 2.200RPM  |
| Torque máximo                | 620Nm @ 1.500RPM         |
| Tipo de injeção              | Direta Eletrônica        |
| Nº de Cilindros / Cilindrada | 4 / 4,5l                 |
| Aspiração                    | Turbo Intercooler        |

#### CAPACIDADE DOS RESERVATÓRIOS

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Óleo Diesel                         | 285l |
| Óleo Hidráulico                     | 70l  |
| Tanque d'água (sistema de aspersão) | 300l |

#### SISTEMA ELÉTRICO

|            |      |
|------------|------|
| Alternador | 95Ah |
| Bateria    | 12V  |
| Voltagem   | 12V  |

#### SISTEMA HIDRÁULICO

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Sistema                 | Fechado      |
| Direção                 | Hidráulica   |
| Tração                  | Hidrostática |
| Pressão geral de alívio | 24 bar       |

#### SISTEMA DE DIREÇÃO

Hidráulico, circuito independente, comando tipo Orbitrol, pivotamento em 3 pontos, com 5 rodas direcionais no eixo dianteiro.

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Tipo                 | Hidráulico       |
| Filtragem do Sistema | Linha de retorno |
| Deslocamento         | Pedal eletrônico |

#### SISTEMA DE ESPARCIMENTO

|                |  |
|----------------|--|
| Tipo           | Mecânico   |
| Emergência     | Acionamento por molas, freio multidisco atuando nos redutores traseiros    |
| Estacionamento | Acionamento por molas, freio multidisco atuando nos redutores traseiros    |
| Tipo           | Hidrostático   |
| Serviço        | Acionamento hidrostático, freio multidisco atuando nos redutores traseiros |

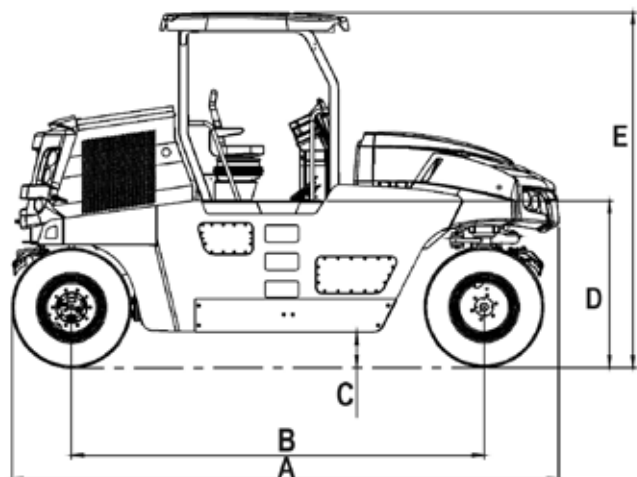
#### SISTEMA DE TRAÇÃO

|  |                    |
|--|--------------------|
| Sistema hidrostático composto de bomba, dois motores de pistões axiais e redutores planetários ortogonais ligados diretamente às rodas traseiras com sistema de freio incorporado. |                    |
| Velocidade Máxima (km/h)   | 0 - 23             |
| Capacidade de subida em rampa  | 30%                |
| Oscilação  | 5° para cada lado  |
| Articulação  | 30° para cada lado |
| Pneus  | 11,00 x 20"        |
| <b>PESOS</b>   |                    |
| Sem Lastro (kg)  | 11.100             |
| Com Lastros Inferiores (kg)  | 16.300             |
| Totalmente Lastreada (Lastro Especial) (kg)  | 27.090             |

#### CHASSI

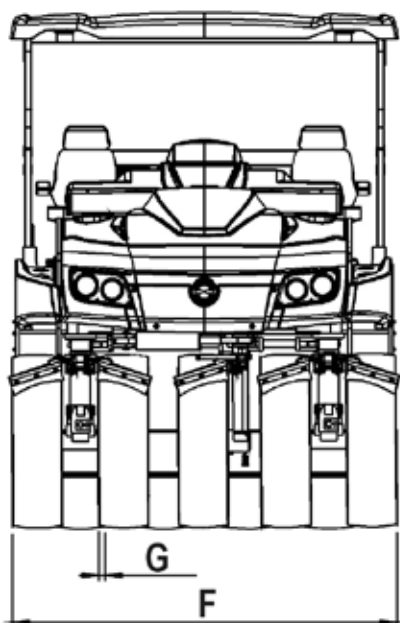
|  |  |
|--|--|
| Estrutura monobloco com caixa de lastro de 3m³, com tampas laterais para remoção do lastro e enchimento pela parte superior. |  |
| Carga distribuída uniformemente entre as rodas dianteiras e traseiras.   |  |
| Lastros inferiores removíveis.   |  |

## DIMENSÕES GERAIS



## DIMENSÕES TÉCNICAS AP 30 (mm)

| POS. | DESCRIÇÃO                                 |      |
|------|---|------|
| A    | Comprimento total                         | 4880 |
| B    | Comprimento entre eixos                   | 3700 |
| C    | Vão livre                                 | 290  |
| D    | Altura base compartimento operador x solo | 1495 |
| E    | Altura total                              | 3100 |
| F    | Largura máxima de compactação             | 2350 |
| G    | Sobreposição                              | 50   |
| H    | Raio de giro máximo nos pneus dianteiros  | 9451 |
| I    | Raio de giro mínimo nos pneus traseiros   | 6551 |
| J    | Raio de giro interno (chassi)             | 6351 |



## ITENS DE SÉRIE

- Alarme sonoro marcha à ré
- Banco ajustável com suspensão de molas
- Buzina
- Bateria selada 150Ah 950 CCA
- Botoeira de emergência
- Chave geral do sistema
- Freio de estacionamento
- Indicador de combustível
- Indicador de temperatura do motor
- Indicador de falhas do motor
- Luz de aviso (freio, pressão do óleo do motor, temperatura do óleo do motor, baixo nível de combustível e bateria)
- Liberação manual do freio para reboque
- Manômetros (pressão nos pneus / pressão circuito pneumático)
- Manípulo no volante
- Manual de operação e manutenção e catálogo de peças
- Painel de instrumentos com horímetro
- Pontos de içamento
- Pontos de lubrificação
- Setas indicadoras
- Sistema automático de pressurização dos pneus e controle de pressurização
- Suportes para descanso da máquina
- Tacômetro
- Teto solar
- Tomadas de teste de pressão
- 4 faróis dianteiros e 4 faróis traseiros

## OPCIONAIS

- Banco com suspensão pneumática
- Cabine fechada com ar-Condicionado
- Cinto retrátil
- Contrato de manutenção preventiva
- Estrutura protetiva ROPS/FOPS
- Extintor de incêndio
- Lastro adicional
- Pneu 13/80 R20
- Rádio AM/FM/MP3 com USB e alto-falantes
- Sinalizador rotativo
- Sistema de monitoramento via satélite

\*Especificações sujeitas à alteração pelo fabricante sem aviso prévio.

**AP 30**

COMPACTADOR  
DE PNEUS



/Muller.Equip  
 @muller\_equip

