

MÜLLER

| Característica | U.M. | AP 26 |
|---|--------|---------------------------|
| Carac.Principal | | |
| Peso sem lastro | kg | 10.800 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Motor | | |
| Modelo | | Cummins QSB 4.5 Tier 3 |
| Norma de medição | | Não Informado |
| Potência máxima | HP/rpm | 130hp (97 kw) à 2.200 rpm |
| Torque máximo | Nm/rpm | 620 Nm à 1.500 rpm |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Pneus | | |
| Dianteiros (Quantidade e medidas) | | 3 de 11.00x20/18 |
| Sobreposição | mm | 50 |
| Traseiros (Quantidade e Medidas) | | 4 de 11.00x20/18 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Eletrônica embarcada | | |
| Sistema de diagnose de falhas | | Não disponível |
| Sistema de gerenciamento da operação/manutenção | | Não disponível |
| Sistema de transmissão de dados | | Não disponível |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Informações complementares | | |
| Código Finame | | Não Informado |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 4.800 x 1.875 x 3.100 |
| País de origem | | Brasil |
| Peso com lastro | kg | 24.000 |
| Peso para transporte | kg | 10.800 |
| Preço de Referência | R\$ | 500.000 |
| Raio de giro | mm | 8.860 |
| Sistema de transmissão | | Hidrostático |
| Velocidades de operação | km/h | 0 - 8/23 |

Custo Horário

R\$

0,00



