

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

