

Kits completos para basculante - Dumper complete kits

KIT SEMI-REBOQUE - SEMI-TRAILER KIT



Em conformidade
Norma 16141

Vantagens

- Tem como componente a válvula hidráulica de tanque três vias/três posições, que permite a parada da caçamba em qualquer ponto sem que seja necessário desligar a tomada de força.
- Comando pneumático, estilo joystick, que permite o controle proporcional da descida da caçamba em 3 posições, apresenta sinal luminoso para a tomada de força e a desliga automaticamente quando a caçamba é baixada.
- Seu reservatório de óleo é revestido com tinta automotiva, de qualidade superior do que a tinta normal e com durabilidade de quase 3 vezes maior. As cintas que o prendem são feitas em aço inox.
- Beleza e funcionalidade a serviço da eficiência, durabilidade e suavidade nos movimentos da caçamba.

Advantages

- Its component hydraulic tank three-way valve / three positions, allowing the bucket to stop at any point without having to turn off the PTO.
- Pneumatic control, joystick style, which allows proportional control of the descent of the bucket in 3 positions, shows bright signal to the power outlet and automatically shuts off when the bucket is lowered.
- Your oil tank is coated with automotive paint, top quality ink than normal and durability of almost 3 Clockwise higher. The straps that hold it are made of stainless steel.
- Beauty and functionality in the service of efficiency, durability, and softness in the movements of the bucket.

BOMBAS HIDRÁULICAS PARA KIT MEDAL SUPERTRUCK - HYDRAULIC PUMPS FOR SUPERTRUCK MEDAL KIT

Código - Code: 539083

538083



Função - Function	Principal - Main	Principal - Main
Máquina - Machine	Caminhão - Truck	Caminhão - Truck
Modelo - Model	Basculante - Dump trucks	Basculante - Dump trucks
Tipo do eixo - Shaft type	B6 x 32 x 36 DIN 5462 - 8 dentes - 8 teeth	Ø7/8" - 13 estrias - 13 Spline
Sentido de rotação Rotating direction	Bi-rotacional Bi-rotational	Bi-rotacional Bi-rotational
Opções de pórtico Portico options	Entrada: Rosca 1" BSP - Lateral e traseira Input: Screw 1" BSP - Lateral and back	Entrada: Rosca 1" BSP - Lateral e traseira Input: Screw 1" BSP - Lateral and back
	Saída: Lateral e traseira Output: Lateral and back	Saída: Lateral e traseira Output: Lateral and back
Deslocamento - Displacement	83 cm ³ /Rot	83 cm ³ /Rot
Flange de fixação Fastening flange	Europeu 4 furos European 4 Holes	SAE "B" 2 Furos SAE "B" 2 Holes
Pressão de trabalho - Working pressure	190 BAR	190 BAR

Vantagens

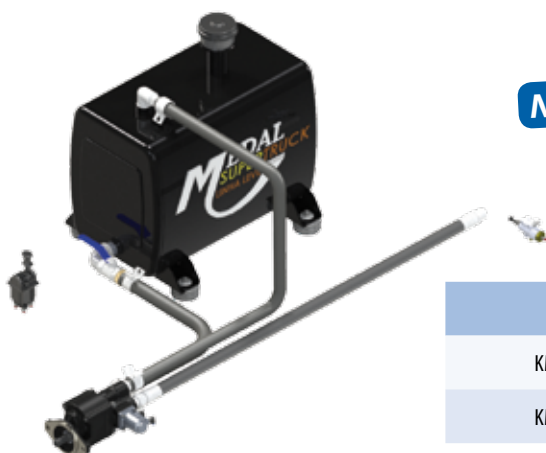
- Bomba mais silenciosa;
- Mais opções de montagem das conexões entrada/saída;
- Rotação Bi-rotacional, não precisa inverter rotação;
- Construção compacta;
- Duas opções de flange de fixação.

Advantages

- Pump quieter;
- More options for mounting the connections input / output;
- Bi-rotational rotation, do not need reverse rotation;
- Compact construction;
- Two options for fastening flange.



KIT MEDAL CILINDRO FRONTAL LINHA LEVE - MEDAL KIT FRONT LIGHT LINE CYLINDER



KIT	Sentido de rotação <i>Rotating direction</i>
KMLL01	Anti-Horário <i>Counterclockwise</i>
KMLL02	Horário <i>Clockwise</i>

Vantagens e características

- Bomba com vazão de 68 cm³/Rot;
- Pressão de trabalho de 190 BAR;
- Pintura epóxi;
- Permite a parada da caçamba em qualquer ponto sem que seja necessário desligar a tomada de força;
- Capacidade do Reservatório – 84/68 litros.

Advantages and particulars

- Pump displacement: 68 cm³/Rot;
- Working pressure: 190 BAR;
- Epoxy paint;
- Allows the bucket to stop at any point without having to turn off the PTO;
- 84/68 liters of tank capacity.

KIT MEDAL CILINDRO FRONTAL KMLM01 - KIT MEDAL FRONT CYLINDER KMLM01



Bomba Hidráulica - <i>Hydraulic pump</i>	
Sentido de rotação <i>Rotating direction</i>	Bi-rotacional <i>Bi-rotational</i>
Flange de fixação <i>Fastening flange</i>	SAE "B" 2 Furos <i>SAE "B" 2 Holes</i>
Tipo do eixo <i>Shaft type</i>	Ø7/8" - 13 dentes <i>Ø7/8" - 13 teeth</i>

Vantagens e características

- Bomba com vazão de 83 cm³/Rot;
- Pressão de trabalho de 190 BAR;
- Pintura epóxi;
- Permite a parada da caçamba em qualquer ponto sem que seja necessário desligar a tomada de força;
- Capacidade do Reservatório – 126/104 litros;
- Capacidade da linha de retorno para tanque: 200 litros/minuto.

Advantages and particulars

- Pump displacement: 83 cm³/Rot;
- Working pressure: 190 BAR;
- Epoxy paint;
- Allows the bucket to stop at any point without having to turn off the PTO;
- 126/104 liters of tank capacity;
- Capacity of the return line to the tank: 200 liters per minute.

KIT MEDAL CILINDRO FRONTAL KMLM06 - KIT MEDAL FRONT CYLINDER KMLM06



Bomba Hidráulica - <i>Hydraulic pump</i>	
Sentido de rotação <i>Rotating direction</i>	Bi-rotacional <i>Bi-rotational</i>
Flange de fixação <i>Fastening flange</i>	Europeu 4 Furos <i>European 4 Holes</i>
Tipo do eixo <i>Shaft type</i>	B6 x 32 x 36 DIN5462 - 8 dentes <i>B6 X 32 X 36 DIN5462 - 8 teeth</i>

Vantagens e características

- Bomba com vazão de 83 cm³/Rot;
- Pressão de trabalho de 190 BAR;
- Pintura epóxi;
- Permite a parada da caçamba em qualquer ponto sem que seja necessário desligar a tomada de força;
- Capacidade do Reservatório – 126/104 litros;
- Capacidade da linha de retorno para tanque: 200 litros/minuto.

Advantages and particulars

- Pump displacement: 83 cm³/Rot;
- Working pressure: 190 BAR;
- Epoxy paint;
- Allows the bucket to stop at any point without having to turn off the PTO;
- 126/104 liters of tank capacity;
- Capacity of the return line to the tank: 200 liters per minute.