



Bomba hidráulica de basculamento cabine

Adequado para: Renault, Volvo



360° view

Quando acionada, a bomba hidráulica 6.76009 gera a pressão necessária para inclinar a cabine do condutor. Para garantir um trabalho seguro debaixo de uma cabine inclinada é decisiva a qualidade da bomba hidráulica 6.76009. Componentes de alta qualidade, como cames e pistões endurecidos, bem como elementos de vedação de pistões feitos de material resistente a óleo e à abrasão, garantem um funcionamento livre de problemas. Além disso, foi construída uma bomba durável sem fuga de óleo com junta plana não inchável e anéis de vedação, que podem resistir até mesmo condições extremas criadas pelo sal do inverno.

Outros links

Outros produtos da gama de produtos da marca DT Spare Parts

Nota: Os acessórios estão listados na respectiva página de detalhes do artigo no Partner Portal.

Dicas & Truques

Se o óleo no circuito hidráulico for misturado com água no momento do reparo (o óleo é leitoso) ou se houver uma substância estranha no óleo, o sistema hidráulico deve ser enxaguado. Ao preencher a nova bomba hidráulica, deve ser utilizado um óleo aprovado pelo fabricante. Para purgar o circuito hidráulico, a cabine do condutor deve estar totalmente inclinada uma vez e depois retornada para a posição de condução. Ao inclinar a cabine do condutor, pode ser necessário completar várias vezes o óleo. Ao inclinar a cabine de volta, é possível que o excesso de óleo escorra da bomba hidráulica.

Para garantir as funções de acordo com as especificações do fabricante, as tubulações não devem ser trocadas durante a montagem.

Construção da bomba hidráulica

1. Adaptador hidráulico
2. Anel de vedação
3. Pistão
4. Elementos de vedação
5. Válvula de alívio de pressão
6. Parafuso de bloqueio
7. Junta
8. Reservatório
9. Came de acionamento
10. Filtro de óleo

Request article or order in Partner Portal




Video

DT Spare Parts

A marca alemã DT Spare Parts fornece uma linha completa de peças e acessórios automotivos com garantia de 24 meses - seja para caminhões, reboques, ônibus, vans ou outras aplicações, p. ex.: carros, veículos para agricultura, veículos para construção, assim como aplicações marítimas e industriais. A garantia da qualidade da marca é obtida pela consistente otimização dos produtos e incansável garantia de qualidade da estrutura do Diesel Technic Quality System (DTQS).

Outras informações: www.dtqs.de