

Válvula de comando reboque

adequado para: Volvo

substitui

4047755110130



A válvula de controlo da carreta/do trailer na cabeça tratora faz com que o sistema de freio/travão de uma carreta/um trailer seja fornecido com ar comprimido. Ela também controla o sistema de freio/travão da carreta/do trailer por meio do sistema de freio/travão de serviço da cabeça tratora e pela válvula de freio/travão auxiliar e de estacionamento.

Na posição de condução, o ar comprimido flui a cabeça tratora para a carreta/o trailer e fornece ar à válvula de controle da carreta/do trailer. Ao mesmo tempo, há pressão do freio/travão de estacionamento, que libera o freio/travão da carreta/do trailer.

Durante uma frenagem/travagem de emergência, a pressão máxima do freio/travão entra na válvula de freio/travão da carreta/do trailer. Quando o pedal do freio/travão é liberado, os circuitos de freio/travão cabeça tratora são ventiliados. Em seguida, a ventilação ocorre através da válvula de controle da carreta/do trailer.

Quando o freio/travão de estacionamento é aplicado, a válvula de controle da carreta/do trailer sangra a conexão de estacionamento. Isso cria pressão na linha de freio/travão para a carreta/o trailer, fazendo com que ele se mova para a posição de frenagem/travagem.

Dicas & truques:

Ao substituir a válvula de controle da carreta/do trailer, certifique-se de que o sistema de freio/travão não esteja sob pressão. Também é importante que a válvula seja instalada com o respiro voltado para baixo. A seguir, é aconselhável que se verifique o funcionamento e a estanqueidade do sistema.

Request article or order in Partner Portal

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