

REBOQUE JULIETA



Robustez



Baixíssima
manutenção



Durabilidade



Garantia
Total

Utilizado para transporte de contêineres, plataformas, tanques e outros inúmeros implementos que podem ser transportados por um **equipamento Roll-On/Roll-Off Imavi®** ou similar, o **Reboque Julieta Imavi®**, robusto e de baixa manutenção, oferece a possibilidade de maior transporte de carga de forma rápida e segura.

Os reboques **Julieta Imavi®** para o transporte **Roll-On/Roll-Off** são construídos nas versões de 02 e 03 eixos (peso bruto total de 20.000 a 27.000kg), podendo variar no comprimento de 6 a 7,5m e possuem três pontos de fixação mais três cintas, proporcionando mais segurança e estabilidade.

Este equipamento é construído de acordo com a legislação de trânsito em vigor, possui **certificado de adequação à legislação de trânsito** e **comprovante de capacitação técnica comprovada pelo INMETRO**.

Para garantir a correta operação do equipamento, o motorista passa por uma capacitação, no ato da entrega, por meio de um **treinamento completo de operação**, ministrado por um de nossos **profissionais especializados**.

ACESSÓRIOS DISPONÍVEIS

- Pneus
- Para-lamas de aço
- Trilho



FICHA TÉCNICA

- Chassi construído com chapa de aço estrutural SAE 1020 de 3/8" (9,525mm) com reforço de chapa de 1/4", com aba superior e inferior de 4x5/8"
- Feixe de molas de 10 lâminas semielípticas
- Eixos em viga tubular retangular de chapa 1/2" LNE 38 com ponteiros maciças de aço forjado SAE 1030 ou equivalente
- Cambão em tubo metalon 90 X 90 com parede 3/16" com reforços em chapa grossa
- Sistema triplo de travamento do contêiner garante segurança na operação
- Sistema de travamento do facão do contêiner
- Trava do pino do chassi do contêiner
- Trava traseira tipo "chifre"
- 24V
- Instalação elétrica completa
- Acabamento em poliuretano na cor escolhida pelo cliente

ACOMPANHA

- Suporte para estepe
- Caixa de ferramentas
- Protetor lateral conforme resolução CONTRAN 323/09
- Faixas refletivas
- Sinalizadores laterais conforme resolução CONTRAN 227/07
- Sistema de freio ABS conforme resolução CONTRAN 380/11
- Comando do sistema pneumático
- Para-lamas em plástico
- Para-barro
- Sistema hidráulico de acionamento da trava
- Catracas de fita e fita de amarração
- Carrinho deslizante para movimentação do contêiner
- **3 eixos:** Suspensor a ar e 13 aros de roda 7,50 X 22.5 10F RETOS (para pneu 275/295 R80x22,5 sem câmera).
- **2 eixos:** Suspensor a ar e 9 aros de roda 7,50 X 22.5 10F RETOS (para pneu 275/295 R80x22,5 sem câmera).
- Outros modelos de aros de roda comunicar consultor técnico antes da efetivação do pedido.

