

SEMIRREBOQUE FURGÃO SIDER LONADO

BASE

- Longarinas em aço estrutural fabricadas a partir de vigas "I", interligadas por travessas passantes tipo "Z" conformadas a frio, soldagem por processo MIG / arco submerso;
- Aparelho de levantamento mecânico de duas velocidades, telescópicos com acionamento por manivela;
- Mesa de atrito em chapa de aço 5/16";
- Pino rei flangeado de 2", fabricado em aço cromo níquel conforme norma ABNT-335;
- Parachoque conforme resolução 152/2003 do CONTRAN;

→ SUSPENSÃO

- Suspensão sistema balancim com suporte de molas com esfregas removíveis, suporte de balanças em aço estampado, braços tensores com buchas de borracha molecular, balanças em aço estampado, pinos de 2" e buchas em aço 1045 cementado, lubrificação sob pressão, feixes de molas semielípticas;
- Eixos viga tubular com capacidade de carga de 11 toneladas cada;
- Freios a ar comprimido de 16.½" x 8", com duas linhas, serviço e emergência. De acordo com a resolução 777/93 do CONTRAN;
- Rodagem com cubos lisos em aço fundido, com rolamentos internos e externos de 90mm referencia 32.218, rodas 8,25" x 22,5" para pneu 295/80 R 22,5" (sem pneus).
- Suspensor de eixo com acionamento pneumático.

Y CAIXA DE CARGA

- Lonas laterais de alta tenacidade fabricadas em poliéster revestido com PVC. A parte inferior das lonas é equipada com fivelas em material plástico de alta resistência, montadas com fitas de poliéster de alta tenacidade com ganchos. A parte superior das lonas é equipada com rodízios em plástico de alta resistência para que a lona possa ser aberta, correr no perfil superior. Nas extremidades das lonas são instalados perfis de alumínio, que por sua vez são encaixados em tubos com catracas para o tencionamento das lonas.
- Teto fabricado em lona com as mesmas características das lonas laterais.
- Colunas móveis fabricadas em aço galvanizado, para sustentação do teto e fixação das barras de contenção.
- Barras de contenção de carga fabricadas em aço galvanizado.
- Quadro traseiro fabricado em aço estrutural.
- Portas traseiras de abertura total, acabamento externo na cor branca, varões embutidos e trincos inferiores.
- Catracas com cintas para amarração de carga.
- Assoalho em chapa de aço xadrez.

ACESSÓRIOS

- Instalação elétrica conforme normas do CONTRAN;
- Porta estepe tipo cesto para dois pneus;
- Paralamas plásticos com lameiros de borracha;
- Caixa de ferramentas e corote;
- Faixas refletivas:
- Protetores laterais:

PINTURA

- Pintura na cor indicada, em P.U;
- Opção de cores para as lonas: amarela, azul, branca, cinza, laranja, prata, preta, verde, vermelha;
- Painel frontal e portas traseiras na cor branca;

| Item | Descrição | Dimensões Cavalo 4x2 Cavalo 4x2 Cavalo 6x2 Cavalo 6x2 | | | | Unidade de Medida |
|------|--|--|--------|--------|--------|-------------------------|
| А | Comprimento externo | 14.600 | 15.400 | 14.600 | 15.400 | mm |
| В | Comprimento interno | 14.400 | 15.200 | 14.400 | 15.200 | mm |
| С | Altura interna | 14.215 | 15.015 | 14.215 | 15.015 | mm |
| D | Altura interna | 1.250 | 1.250 | 1.250 | 1.250 | mm |
| Е | Altura total | 1.430 | 1.430 | 1.430 | 1.430 | mm |
| F | Balanço traseiro | 2.630 | 2.630 | 2.630 | 2.630 | mm |
| G | Entre eixos | 4.190 | 4.190 | 4.190 | 4.190 | mm |
| Н | Distancia do pino rei ao centro da suspensão | 1.600 | 1.600 | 1.600 | 1.600 | mm |
| - 1 | Distanciado pino rei ao pé mecânico | 2.400 | 2.400 | 2.400 | 2.400 | mm |
| J | Balanço dianteiro | 1.250 | 1.250 | 1.250 | 1.250 | mm |
| K | Altura da mesa do pino rei ao solo | 3.400 | 3.400 | 2.200 | 2.400 | mm |
| L | Largura externa | 2.900 | 2.900 | 2.900 | 2.900 | mm |
| M | Largura interna | 2.670 | 2.670 | 2.670 | 2.670 | mm |
| N | Tara aproximada com 13 pneus | 2.615 | 2.615 | 2.615 | 2.165 | mm |
| 0 | Largura externa | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | mm |
| Р | Largura interna | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | mm |
| Q | Largura livre no quadro traseiro | 2.420 | 2.420 | 2.420 | 2.420 | mm |
| R | Tara aproximada com 13 pneus | 9.100 | 9.400 | 9.190 | 9.490 | kg |



