



SEMIRREBOQUE FURGÃO ALUMÍNIO

Next Implementos

Rod. Jornalista Francisco Aguirre Proença - SP 101, Km 26,5
Bairro Jangada Branca, Monte Mor - SP, CEP 13193-581

19 3307-2587 | 98723-0602

SEMIRREBOQUE FURGÃO ALUMÍNIO

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;

CAIXA DE CARGA

- Caixa de carga montada a partir de painéis laterais, frontal, teto e portas traseiras fabricados em duralumínio;
- Revestimento externo em duralumínio corrugado, colunas internas em perfis omega distribuídos a cada 400mm;
- Quadro traseiro fabricado em aço estrutural;
- Portas traseiras de abertura total, acabamento externo na cor branca, varões embutidos e trincos inferiores;
- Teto fabricado em chapa única sem emendas, colado sobre estrutura de duralumínio;
- Revestimento interno em perfis de aço galvanizado;
- Assoalho em chapa de aço xadrez;

ACESSÓRIOS

- Instalação elétrica conforme normas do CONTRAN;
- Iluminação interna com chave liga / desliga;
- 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.;
- Caixa de carga na cor alumínio;
- Portas traseiras na cor branca;

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;

Item	Descrição	Dimensões				Unidade de Medida
		Cavalo 4x2	Cavalo 4x2	Cavalo 6x2	Cavalo 6x2	
A	Comprimento externo	14.600	15.400	14.600	15.400	mm
B	Comprimento interno	14.500	15.300	14.500	15.300	mm
C	Altura da mesa do pino rei ao solo	1.250	1.250	1.250	1.250	mm
D	Altura do assoalho ao solo	1.430	1.430	1.430	1.430	mm
E	Altura total	4.290	4.290	4.290	4.290	mm
F	Balanço Dianteiro	1.600	1.600	1.600	1.600	mm
G	Distância do pino rei ao pé mecânico	2.400	2.400	2.400	2.400	mm
H	Entre eixos	1.250	1.250	1.250	1.250	mm
I	Balanço Traseiro	3.400	3.400	2.300	2.500	mm
J	Altura Externa	2.955	2.955	2.955	2.955	mm
K	Altura Interna	2.800	2.800	2.800	2.800	mm
L	Altura livre no quadro traseiro	2.744	2.744	2.744	2.744	mm
M	Largura Externa	2.600	2.600	2.600	2.600	mm
J	Largura Interna	2.470	2.470	2.470	2.470	mm
K	Largura livre no quadro traseiro	2.420	2.420	2.420	2.420	mm
L	Tara aproximada com 13 pneus	8.700	9.000	8.790	9.090	mm

