



SEMIRREBOQUE CARGA SECA

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 CARGA SECA

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;
- Paracheque conforme resolução 152/2003 do CONTRAN;

CAIXA DE CARGA

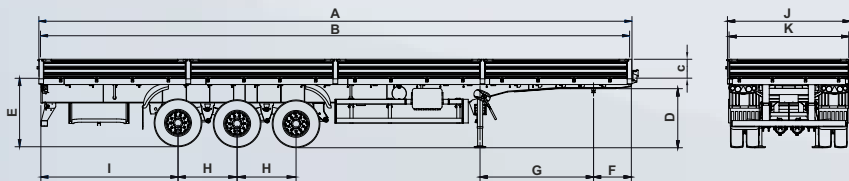
- Grades laterais e traseira em perfil de aço;
- Travas de correntes para as grades laterais;
- Tira fino de alumínio;
- Painel frontal e fueiros laterais removíveis, fabricados em chapa de aço estrutural;
- Assoalho em chapa de aço xadrez;

PINTURA

- Pintura na cor indicada, em P.U.;

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;
- Ganchos de amarração;
- Catracas com cabos de aço;
- Protetores laterais;
- Faixas refletivas;
- Consulte os demais opcionais;



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 16.1/2" 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 6x2	
A	Comprimento externo	12.500	12.500	mm
B	Comprimento interno	12.400	12.400	mm
C	Altura da grade	450	450	mm
D	Altura da mesa do pino rei ao solo	1.250	1.250	mm
E	Altura do assoalho ao solo	1.475	1.475	mm
F	Balanço dianteiro	800	1.250	mm
G	Distancia do pino rei ao pé mecânico	2.400	2.400	mm
H	Entre eixos	1.250	1.250	mm
I	Balanço traseiro	2.900	1.800	mm
J	Largura externa	2.600	2.600	mm
K	Largura interna	2.520	2.520	mm
L	Tara aproximada com 13 pneus	6.890	6.980	kg



*Informações sujeitas a atualizações e alterações técnicas