

FICHA TÉCNICA/CAMINHÃO TANQUE DE SUCCÃO BASCULANTE A VÁCUO

CÓDIGO	VOLUME	A	B	C	D	E	TARA
Tanque de sucção basculante a vácuo	16.000L	2097	2364	6616	6704	7901	3121KG

APLICAÇÃO

- Limpeza de fossas sépticas
- Limpeza de esgotos
- Transporte e remoção de resíduos industriais líquidos ou pastosos
- Limpeza de resíduos em locais de difícil acesso;

ACOPLAMENTO

- Caminhões 6x2 ou 6x4

ESPECIFICAÇÕES DE CHAPA A36

- Corpo do tanque chapa #3/16 (4,75mm)
- Berço do tanque chapa #1/4 (6,35mm)
- Fixação ao chassi do caminhão através de cadeirinhas na chapa #5/16 (7,94mm) e parafusos 7/8"
- Chassis e travessas chapa 1/4 (6,35mm)
- Tampos frontal e traseiro chapa #3/16 (4,75mm)
- Anéis de reforço em viga "U" laminada

SISTEMA HIDRÁULICO

- 1 cilindro de elevação;
- Bomba de vácuo BV7200, 720m³/h

PINTURA

- Superfície metálica preparada com prime.
- Tinta PU automotiva

ITENS DE SÉRIE

- Parachoque fixo
- Paralamas e para-barro polímeros

ESTRUTURA

- Todo processo de montagem na solda MIG;
- Tanque de geometria esférica
- Quebra-ondas transversais • Alerta sonoro de marcha ré; • Suporte para pneu sobressalente (estepe) • Visor de nível com mangueira de Ø ½" • Parachoque traseiro articulável em conformidade com o RTQ32/04 do INMETRO resolução 152/03 do CONTRAN e portaria 11/04 do DETRAN.
- Protetor lateral, conforme a resolução CONTRAN 323/09, para evitar ou minimizar lesões, impedindo que motos, bicicletas, ou veículos de pequeno porte penetrem na parte inferior e sejam esmagados pelas rodas do caminhão ou rebocado.

