



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

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 polimeros.

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 $\varnothing \frac{1}{2}$ "
- Para-choque 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.

