

ROSSETTI



MEIA CANA | 3 EIXOS

• SEMIRREBOQUE BASCULANTE | CARGA GERAL •

SEMI-REBOQUE BASCULANTE

- 3 EIXOS
MEIA CANA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aplicação: Carga geral

Ângulo de Basculamento: 45°

Veículo: 4x2/6x2/6x4 e 6x2/4

CAIXA DE CARGA

- Caixa de carga em aço de alta resistência;
- Fundo em aço de alta resistência e dureza 450 HB;
- Porta com abertura e fechamento automáticos através de trincos com correntes de regulagem;
- Trava de segurança para porta;
- Articulação da caixa de carga com engraxadeiras para lubrificação;

CHASSI

- Chassi em aço estrutural;
- Longarinas em viga "I" soldadas;
- Pino rei de 2";
- Haste de segurança para caixa de carga basculada;

SISTEMA HIDRÁULICO

- Cilindro hidráulico de 5 estágios
- Válvula fim de curso hidráulica;
- Engates rápidos 1" e flexíveis de alta pressão;

SUSPENSÃO

- Suspensão mecânica 3 eixos em tandem;
- Feixes de molas semielípticos com 11 lâminas;
- Eixos redondos com parede de 16mm para modelos 16m³ e 20m³. Parede com 19mm para modelos com 25m³ e 30m³. ;
- Rodagem a Disco com 13 rodas 8.25;
- Freios com acionamento pneumático serviço e emergência tipo "Q";
- Sistema de freio ABS;

ITENS STANDARD

- Porta estepe para dois pneus fixada no frontal;
- Para-choque com regulagem de altura homologado;
- Para lamas em plástico com para-barros;
- Aparelho de levantamento mecânico;
- Caixa de ferramentas, corote, arcos e lona;
- Escada frontal e traseira;
- Iluminação com lanternas de LED;

- Faixas retro refletivas na lateral;
- Suspensor pneumático no 1º eixo;
- Protetor lateral com barra de alumínio;

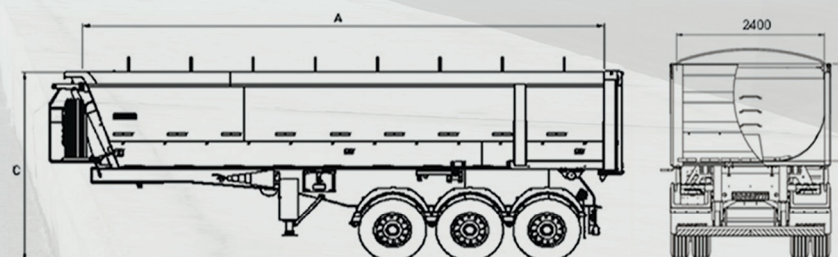
ITENS OPCIONAIS

- Suspensor pneumático no 3º eixo;
- Caixa para extintor de incêndio;
- Suportes para placa de produtos perigosos;
- Revestimento antiaderente;
- Suporte para cone;
- Grade de proteção para lanternas traseiras;
- Vedação de borracha na caixa de carga;

PINTURA

- Jateamento com granalha de aço, aplicação de primer e pintura final em "PU"

| MODELO | M ³ | PESO (kg) | CAMINHÃO TRATOR | PBTC (kg) | CARGA LÍQUIDA APROX.* (kg) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | LATERAL (mm) | FUNDO* (mm) |
|-------------|----------------|-----------|---------------------|-----------|----------------------------|--------|--------|--------|--------------|-------------|
| CG - 7500MM | 16 | 7300 | 4x2/6x2/6x4 e 6x2/4 | 41500 | 26950 ² | 7300 | 1075 | 3100 | 3 | 6 |
| CG - 7500MM | 20 | 7450 | 4x2/6x2/6x4 e 6x2/4 | 41500 | 26800 ² | 7380 | 1300 | 3100 | 3 | 6 |
| CG - 8500MM | 25 | 9400 | 6x2/6x4 | 45000 | 26350 ³ | 8530 | 1420 | 3100 | 6 | 8 |
| CG - 8500MM | 30 | 9600 | 6x2/6x4 | 45000 | 26150 ³ | 8610 | 1630 | 3300 | 6 | 8 |



1. Peso aprox. do CV -6x2/4 com kit hidráulico 8200+250Kg

2. Peso aprox. do CV-4x2 com kit hidráulico 7000+250 Kg

3. Peso aprox. do Cv-6x2 com kit hidráulico 9000+250 Kg.

*PBTC = Peso bruto total combinado

CG = Carga Geral