Semirreboque Basculante

# **MEIA CANA**

Aplicação: Carga Geral

**Veículo:** 4X2, 6x2, 6x4 e 6x2/4 **Ângulo de Basculamento:** 45º

Caixa de carga em aço de alta resistência

ao desgaste

### ■ CAIXA DE CARGA

- Fechamento dianteiro espessura 4.75mm;
- Porta traseira de 3mm;
- Porta traseira de abertura e fechamento automáticos com trinco de corrente.

#### CHASSIS

• Travessa de articulação tubular.

# ■ SISTEMA HIDRÁULICO

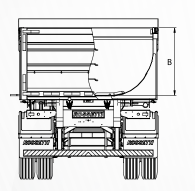
• Cilindro hidráulico de basculamento 5 estágios e pressão máxima de trabalho 190 bar.

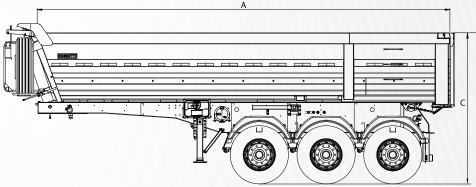
## ACESSÓRIOS PADRÃO

- Escada Frontal e traseiras nas laterais;
- Suspensor pneumático no primeiro eixo.

#### OPCIONAIS

- Suspensor pneumático no terceiro eixo;
- Para-lamas de cobertura, rampa interna e vergalhão para transporte de minério





Largura interna = 2400

	VOLUME	VEÍCULO	PESO (kg)	CLA (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Lateral (mm)	Fundo (mm)
Leve	16m <sup>3</sup>	6x2,6x4	7100	26950	7585	1075	2640	3	6
	16m <sup>3</sup>	4x2	7100	27650	7585	1075	2640	3	6
	20m <sup>3</sup>	6x2,6x4	7200	26800	7660	1260	2830	3	6
	20m <sup>3</sup>	4x2	7200	27550	7660	1260	2830	3	6
Pesado	25m <sup>3</sup>	6x2/4,6x4	9400	26350	8510	1400	3000	6	8
	<b>30m</b> <sup>3</sup>	6x2/4,6x4	9600	26150	8610	1630	3230	6	8

**PBTC (kg)**:  $4x2 = 41500 \cdot 6x2/4,6x4 = 45000$ 

Nota: PBTC = Peso Bruto Total Combinado/ CLA = Carga Liquida Aproximada/ CG = Carga Geral/ GR Graneleiro
Fundo Misto com Espessura Maior na parte traseira do equipamento

