

Caçamba Basculante

LEVTEC

Aplicação: Lei de balança

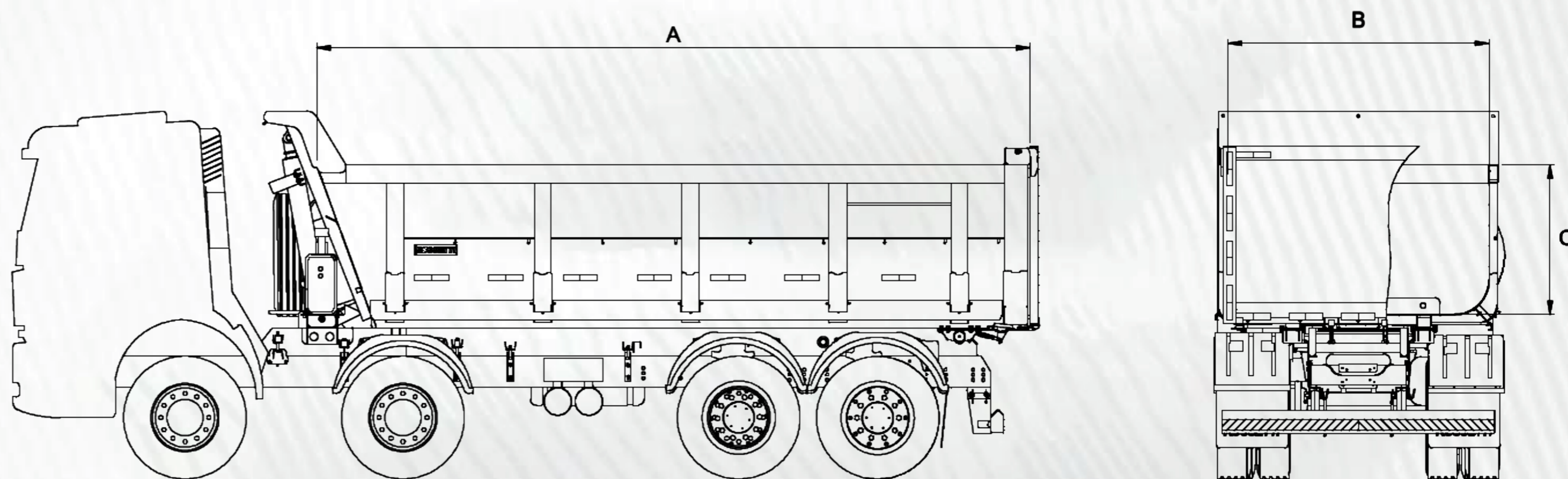
Veículo: 8x2/8x4

Ângulo de Basculamento: 50°

Construída em 700Mpa ou 400Hb;

Reduzido peso próprio, indicada para aplicações em lei de balança;

Melhor distribuição de carga sobre o veículo;



■ CAIXA DE CARGA

- Com canto redondo, construída em chapa de aço de alta resistência;

■ SISTEMA HIDRÁULICO

- Cilindro telescópico de quatro estágios;

■ ACESSÓRIOS INCLUSO

- Porta estepe dianteiro;
- Para-choque;
- Para-lamas e pára-barros;
- Cinta de proteção do cilindro;
- Dispositivo de segurança para manutenção;

■ ITENS OPCIONAIS

- Inclínômetro digital;
- Revestimento anti-aderente;
- Sensor de caçamba alta.

Volume	Veículo	Aço	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso	Lateral (mm)	Fundo (mm)
12	8x2/8x4	700Mpa	6126	2300	900	2670	3	4,75
14	8x2/8x4	700Mpa	6175	2300	1035	2770	3	4,75
12	8x2/8x4	AR-400	6126	2300	900	2650	3	4
14	8x2/8x4	AR-400	6175	2300	1035	2750	3	4
18	8x2/8x4	AR-400	6280	2300	1315	3150	4	6