CAÇAMBA BASCULANTE









CAÇAMBA BASCULANTE

CARACTERÍSTICAS E DIFERENCIAIS:

Construída em aço de alta resistência, as caçambas basculantes Schemaq são próprias para o transporte de silagens e derivados, além auxiliar nos trabalhos do dia a dia no campo;

Sistema basculante com cilindros de três estágios que, requer menor esforço do trator para bascular a caçamba;

O depósito da caçamba tem as laterais altas e desenho cônico, diminuindo o atrito na descarga dos materiais;

Tampa traseira com abertura para a lateral ou basculante;

Equipamento com tratamento de superfície por jateamento e pintura eletrostática a pó.

OPCIONAIS:

SOBRE CAIXA LATERAL - Aumenta a capacidade de carga em volume para 9.3 m³;

SISTEMA DE RODADO – Opcional modelo tandem ou rodado duplo com direção;

PNEUS – Podem ser adicionados na aquisição conforme disponibilidade de modelos.

DIFERENÇA ENTRE MODELOS:

TANDEM - Possui um eixo tandem com quatro rodas e "macaco" no cabeçalho frontal;

COM DIREÇÃO – Possui um eixo com rodado duplo na traseira (4 rodas) e um eixo direcional na dianteira (2 rodas).

Caçamba basculante	CBT 9500	CBD 9500
Peso (kg)	1.500	1.500
Largura (m)	2.2	2.2
Comprimento (m)	4.2	4.2
Altura (m)	1.2	1.2
Volume de carga máxima (Kg)	6.000	6.000
Volume de carga máxima (m³)	Sem sobre caixa Com sobre caixa 7.2 9.3	Sem sobre caixa 7.2 Com sobre caixa 9.3
Pneu incluso	Não	Não
Modelo de rodado	Tandem	Com direção
Número de rodas	4	6

SCHEMAQ