

CAÇAMBA BASCULANTE

i TRANSPORTE E DESCARGA DE PRODUTOS GERAIS.



SCHEMAQ[®]

CAÇAMBA BASCULANTE

A Schemaq oferece uma variada linha de caçambas basculantes, construídas em aço de alta resistência e estrutura reforçada.

Projetada para oferecer rendimento de alta performance e agilidade, o que facilita os trabalhos do dia a dia, como o transporte de volumosos, feno, pré-secados, silagens, grãos e adubo, além de auxiliar nas mais diversas atividades no campo.

Possuem tampa com abertura para a lateral ou basculante, proporcionando praticidade e facilidade seja qual for o trabalho.



CARACTERÍSTICAS



Construída em aço de alta resistência, maior durabilidade ao equipamento.



Sistema basculante com cilindro de três estágios, requer menor esforço do trator para bascular a caçamba e não contamina o óleo hidráulico dos tratores.



Caçamba com laterais altas e desenho cônico, diminui o atrito e facilita a descarga dos materiais.



Tampa traseira com abertura para a lateral, facilita o manuseio e descarga de diversos tipos de materiais de forma prática.



Tampa traseira com abertura basculante, descarga rápida com versatilidade e praticidade.



Tratamento de superfície por jateamento e pintura eletrostática a pó, maior proteção contra oxidação, desgaste e intempéries do tempo.

OPCIONAIS



Sobre caixa lateral, aumenta a capacidade de carga em volume para 9,3 m³.



Sistema de rodado Tandem, possui um eixo tandem com quatro rodas e "macaco" no cabeçalho frontal.



Sistema de rodado com Direção, possui um eixo com rodado duplo na traseira (4 rodas) e um eixo direcional na dianteira (2 rodas).

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CAÇAMBA BASCULANTE	CBT 9.500	CBD 9.500
Peso aproximado (kg)	1.500	1.500
Largura (m)	2,2	2,2
Comprimento (m)	4,2	4,2
Altura (m)	1,2	1,2
Vol. carga máxima (kg)	6.000	6.000
Vol. carga máxima (m ³)	Sem sobre caixa 7,2	Com sobre caixa 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
Pneus podem ser adicionados na aquisição conforme disponibilidade de modelos.		