



IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS



(62) 99966-0106 | VENDAS1@JRVINDUSTRIA.COM.BR | WWW.JRVINDUSTRIA.COM.BR

CAÇAMBA BASCULANTE

A caçamba basculante é amplamente utilizada em diversos setores, e sua principal característica é de inclinar o compartimento de carga para descarte rápido e controlado. Existem diferentes variações da caçamba basculante, cada uma com suas vantagens e aplicações específicas.



CHASSI

Feito em chapa de Aço ASTM A36, na espessura de 5/16" ou 1/4", dobrado em perfil "U".

CAIXA DE CARGA

Nas laterais, assoalhos, frontal, tampa traseira e reforços fabricados em chapa de ASTM A36, na espessura #3/16"

SISTEMA ARTICULAÇÃO

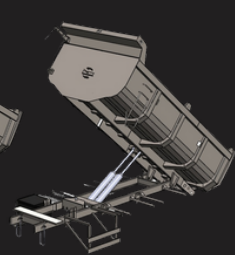
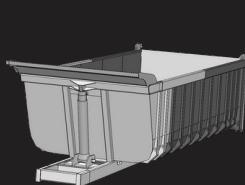
Buchas e pinos em aço trefilado 1045 com graxeiros para lubrificação. Opcional Ação direta ou indireta.

SISTEMA HIDRÁULICO

Cilindro hidráulico de 6" de simples ação com acionamento joystick; sistema de segurança.

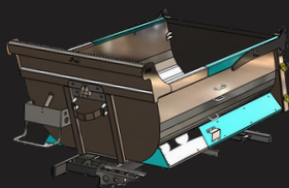
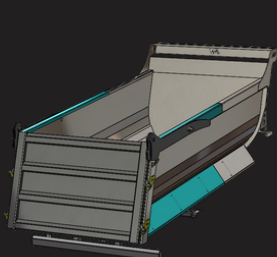
PINTURA

Preparação de limpeza na superfície da chapa com uma demão de primer e duas de tinta PU.



CAÇAMBA STANDARD

A caçamba basculante é amplamente utilizada em diversos setores, e sua principal característica é de inclinar o compartimento de carga para descarte rápido e controlado. Existem diferentes variações da caçamba basculante, incluindo as versões direta, indireta (leque) e pistão frontal, podendo ter tampa traseira com duplo movimento, cada uma com suas próprias vantagens e aplicações específicas.



CAÇAMBA MEIA CANA

Caçamba destinada ao trabalho em mineração. Fabricada em aço de alta resistência para suportar impactos de pedras de primeira explosão, e tampa pantográfica para facilitar descarga com segurança.



CHASSI

Estrutura em perfil "u" em aço ASTM A 36 na espessura 5/16" integridade por necessária, fornecendo a rigidez necessária ao equipamento reforço estrutural traseiro em X aumentando a rigidez a torção e a flexão.

CAIXA DE CARGA

Feita em Aço Ravur 450 ou SAC 350 com espessura conforme trabalho exigido, de alta resistência à abrasão e mecânica.

TAMPA TRASEIRA

Chapa de tampa traseira em aço Ravur 450 ou SAC 350. Sistema de articulação pantográfica.

SISTEMA HIDRÁULICO

Cilindro Hidráulico de 3 a 5 estágios, reservatório de óleo com filtro de retorno, visor de nível, válvula direcional, válvula fim de curso, comando pneumático joystick da cabine do caminhão. Sistema de segurança conforme as normas.

PINTURA

Pintura tipo PU, com base de fundo PRIMER anticorrosivo, desengraxante e fosfatizante. Pintura com 2 demãos de PU.



CAÇAMBA AGRÍCOLA

Implemento utilizado na agricultura para transportar diversos tipos de materiais a granel, como grãos, areia, terra, adubo, entre outros; tendo como opcional tampas traseiras removíveis.

CHASSI

Feito em chapa de Aço ASTM A36, na espessura 5/16", dobrado em perfil "U".

CAIXA DE CARGA

Nas laterais, assoalhos, frontal, tampa traseira e reforços fabricados em chapa de ASTM A36 ou SAC 350, na espessura 3/16".

Opcional: Caixa de carga com tampas removíveis fabricadas em chapa de aço 5mm.

SISTEMA ARTICULAÇÃO

Buchas e pinos em aço trefilado 1045 com graxeiros para lubrificação.

SISTEMA HIDRÁULICO

Cilindro hidráulico de 6" de simples ação com acionamento joystick conforme legislação vigente.

PINTURA

Preparação de limpeza na superfície da chapa com uma demão de primer e duas de tinta PU.



CAÇAMBA MEIA CANA COSTELADA

Caçamba destinada ao trabalho em mineração. Fabricada em aço de alta resistência para suportar impactos de pedras de primeira explosão, e tampa pantográfica para facilitar descarga com segurança.

CHASSI

Estrutura em perfil "u" em aço ASTM A 36 na espessura 5/16" integridade por necessária, fornecendo a rigidez necessária ao equipamento reforço estrutural traseiro em X aumentando a rigidez a torção e a flexão.

CAIXA DE CARGA

Feita em Aço SAC 350 com espessura conforme trabalho exigido, de alta resistência à abrasão e mecânica.

TAMPA TRASEIRA

Chapa de tampa traseira em aço SAC 350, sistema de articulação pantográfico.

SISTEMA HIDRÁULICO

Cilindro Hidráulico de 3 a 5 estágios, reservatório de óleo com filtro de retorno, visor de nível, válvula direcional, válvula fim de curso, comando pneumático joystick da cabine do caminhão.

PINTURA

Pintura tipo PU, com base de fundo PRIMER anticorrosivo, desengraxante e fosfatizante.

Pintura com duas demãos tipo PU.

CAÇAMBA BASCULANTE CONVECIONAL

Acessórios padrão	Opcionais
<ul style="list-style-type: none"> Caixa de ferramenta Suporte step com braço articulado Paralamas plásticos Para-choque articulado Ganchos de amarração Escada lateral 	<ul style="list-style-type: none"> Adequação chassi Sistema indireto (leque) Tampa traseira dois movimentos (porteira) Gancho reboque Corote Dobradiça basculante (mão amiga) Lona automática Graneleira Abertura lateral Caçamba costelada Caçamba europeu

MODELO	CAPACIDADE M³	DIMENSÕES MM			PESO	SISTEMA BASCULANTE
CONVENCIONAL		C	L	A		
CBC 4000	4	3.300	2.300	550	1.450	DIRETO SIMPLES
CBC 6000	6	4.000	2.300	680	1.760	DIRETO SIMPLES
CBC 8000	8	4.800	2.450	680	2.280	DIRETO DUPLO
CBC 10000	10	4.800	2.450	850	2.450	DIRETO DUPLO
CBC 12000	12	4.800	2.450	1.000	2.580	DIRETO DUPLO
CBC 14000	14	4.800	2.450	1.200	2.700	DIRETO DUPLO
CBC 16000	16	5.000	2.450	1.400	2.850	DIRETO DUPLO
CBC 18000	18	5.200	2.450	1.450	2.980	DIRETO DUPLO

CAÇAMBA BASCULANTE FRONTAL

Acessórios padrão	Opcionais
<ul style="list-style-type: none"> Caixa de ferramenta Suporte step com braço articulado Paralamas plásticos Para-choque articulado Ganchos de amarração Escada lateral 	<ul style="list-style-type: none"> Adequação chassi Sistema indireto (leque) Tampa traseira dois movimentos (porteira) Gancho reboque Dobradiça basculante (mão amiga) Lona automática Graneleira Abertura lateral Caçamba costelada Caçamba europeu

MODELO	CAPACIDADE M³	DIMENSÕES MM			PESO	SISTEMA BASCULANTE
CONVENCIONAL		C	L	A		
CBF 12000	12	5.000	2.400	1.000	2.580	TELESCÓPICO
CBF 14000	14	5.000	2.400	1.200	2.700	TELESCÓPICO
CBF 16000	16	5.000	2.400	1.400	2.850	TELESCÓPICO
CBF 18000	18	5.200	2.400	1.450	2.980	TELESCÓPICO
CBF 22000	22	6.000	2.450	1.500	3.500	TELESCÓPICO
CBF 24000	24	6.500	2.450	1.500	3.800	TELESCÓPICO
CBF 28000	28	6.500	2.450	1.800	4.500	TELESCÓPICO
CBF 32000	32	7.000	2.450	1.800	5.000	TELESCÓPICO

CAÇAMBA BASCULANTE MEIA CANA

Acessórios padrão	Opcionais
<ul style="list-style-type: none"> Para-lamas em aço carbono Trava de segurança (caixa de carga) Para-barros de borracha Suporte step frontal Caixa de ferramenta (aço carbono) Sinalização Protetor de ciclista 	<ul style="list-style-type: none"> Extrator de pedra Calço de rodas Inclino metro Cone Modelo costelada

MODELO	CAPACIDADE M³	DIMENSÕES MM			PESO	SISTEMA BASCULANTE
CONVENCIONAL		C	L	A		
CBMC 14000	14	4.670	2.300	1.480	4.500	TELESCÓPICO
CBMC 16000	16	4.670	2.300	1.670	4.950	TELESCÓPICO
CBMC 18000	18	5.200	2.300	1.670	5.350	TELESCÓPICO
CBC 20000	20	5.200	2.350	1.800	5.750	TELESCÓPICO
CBC 22000	22	5.500	2.350	1.850	6.150	TELESCÓPICO