



Aplicações

- Transporte de grãos, silagem, adubo e frutas (produtos secos, leves e pesados).

VANTAGENS

- Produto prático, versátil e de fácil operação.
- Baixo custo de manutenção.
- Equipamento multiúso, robusto, resistente.

Vantagens modelo 2ERDT

- Sistema de cabeçalho prático e de fácil acoplamento ao trator.
- Eixo dianteiro independente, com mesa giratória que possibilita uma melhor dirigibilidade e funcionalidade do equipamento.

Vantagens modelo TANDEM

- Maior facilidade e agilidade nas manobras a ré.
- Maior estabilidade em terrenos irregulares e acidentados.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Acionamento por cilindro telescópico.
- Sobrecaixa metálica de 300 mm.
- Tampa abertura basculante e lateral.
- Abertura automática da tampa traseira quando opera no modo basculante.
- Escada de acesso à caixa.
- Construído em aço espessura de 2,65 mm.
- Chassi construído com chapa espessura 6,35 mm.
- Levante mecânico ajustável.
- Corrente de segurança.

ACESSÓRIOS

- Eixo cardan com proteção (no modelo com caracol).

OPCIONAIS

- Sistema de freio hidráulico a disco.
- Caracol para transferência de grãos ou cereais com acionamento por motor hidráulico.
- Sobre caixa de 500 mm.





ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS VBC

	VBC 4 t	VBC 6 t	VBC 6 t	VBC 6 t	VBC 6 t	VBC 8 t	VBC 10 t	VBC 10 t	VBC 10 t	VBC 10 t
Sistema de rodado	1 ERD Aro 16"	2 ERDT Aro 16"	2 ERTDT Aro 16"	Tandem Aro 16"	Tandem Aro 15,5" alta flutuação	1ERS Aro 30"	1 ERS Aro 22,5" alta flutuação	2 ERDT Aro 22,5", pneus 275/80	Tandem Aro 15,5" alta flutuação	Tandem Aro 22,5" alta flutuação com molas
Capacidade	4 t	6 t	6 t	6 t	6 t	8 t	10 t	10 t	10 t	10 t
Volume	6 m³	6 m³	6 m³	6 m³	6 m³	10 m³	12 m³	12 m³	12 m³	15 m³
Comprimento caixa	3.610 mm	3.610 mm	3.620 mm	3.610 mm	3.620 mm	3.470 mm	4.575 mm	4.575 mm	4.575 mm	4.525 mm
Altura caixa	1.160 mm	1.160 mm	1.160 mm	1.160 mm	1.160 mm	1.445 mm	1.445 mm	1.445 mm	1.445 mm	1.745 mm
Largura caixa	1.900 mm	1.900 mm	1.900 mm	1.900 mm	1.900 mm	1.995 mm	2.330 mm	2.330 mm	2.330 mm	2.335 mm
Comprimento total	4.850 mm	5.200 mm	5.300 mm	5.130 mm	5.150 mm	5.270 mm	6.380 mm	6.225 mm	6.380 mm	6.380 mm
Largura total com pneus	2.095 mm	2.120 mm	2.150 mm	2.140 mm	2.415 mm	2.910 mm	2.620 mm	2.530 mm	2.610 mm	2.615 mm
Altura total com pneus	2.340 mm	2.340 mm	2.670 mm	2.370 mm	2.660 mm	3.085 mm	2.835 mm	2.860 mm	2.750 mm	3.285 mm
Altura total sem pneus	2.140 mm	2.140 mm	2.470 mm	2.170 mm	2.440 mm	2.695 mm	2.550 mm	2.625 mm	2.520 mm	3.000 mm
Tipo*	ABB e ABL	ABB e ABL	ABB e ABL	ABB e ABL	ABB e ABL	ABB e ABL	ABB e ABL	ABB e ABL	ABB e ABL	ABB
FINAME	1778919	1778919	1778919	1778919	1778919	1778919	177819	1778919	1778919	1778919

*ABB: Abertura Basculante | ABL: Abertura Lateral

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS VBC MODULADO

	VBC 6 t	VBC 7 t	VBC 7 t	VBC 7 t	VBC 7 t	VBC 7 t	VBC 7 t	VBC 7 t	VBC 12 t	VBC 12 t
Sistema de rodado	Tandem Aro 16"	2 ERDT Aro 16"	2 ERDT Aro 16"	2 ERTDT Aro 16"	2 ERS Aro 15,5"	Tandem Aro 15,5"	Tandem Aro 15"	2 ERTDT Aro 15"	Tandem Aro 22,5" alta flutuação	Tandem Aro 22,5" alta flutuação suspensão bogie
Capacidade	6 t	6 t	7 t	7 t	7 t	7 t	7 t	7 t	12 t	12 t
Volume	7 m³	7 m³	9 m³	9 m³	9 m³	9 m³	9 m³	9 m³	15 m³	15 m³
Comprimento caixa	3.600 mm	3.600 mm	3.600 mm	3.600 mm	3.600 mm	3.600 mm	3.600 mm	3.600 mm	4.500 mm	4.500 mm
Altura caixa	1.140 mm	1.140 mm	1.335 mm	1.335 mm	1.335 mm	1.335 mm	1.335 mm	1.335 mm	1.550 mm	1.550 mm
Largura caixa	1.700 mm	1.700 mm	1.900 mm	1.900 mm	1.900 mm	1.900 mm	1.900 mm	1.900 mm	2.190 mm	2.190 mm
Comprimento total	5.200 mm	5.275 mm	5.260 mm	5.380 mm	5.275 mm	5.240 mm	5.240 mm	5.275 mm	6.400 mm	6.400 mm
Largura total com pneus	2.140 mm	2.110 mm	2.110 mm	2.150 mm	2.250 mm	2.400 mm	2.250 mm	2.250 mm	2.970 mm	2.980 mm
Altura total com pneus	2.565 mm	2.510 mm	2.715 mm	2.765 mm	2.750 mm	2.800 mm	2.750 mm	2.750 mm	3.255 mm	3.255 mm
Altura total sem pneus	2.400 mm	2.345 mm	2.540 mm	2.585 mm	2.510 mm	2.570 mm	2.580 mm	2.575 mm	2.970 mm	2.970 mm
Tipo*	ABB e ABL	ABB e ABL	ABB	ABB e ABL	ABB e ABL	ABB e ABL	ABB e ABL	ABB e ABL	ABB	ABB
FINAME	1778919	1778919	1778919	1778919	1778919	1778919	1778919	1778919	1778919	1778919

*ABB: Abertura Basculante | ABL: Abertura Lateral