

# VFTMC VERTICAL

## Vagão Forrageiro Vertical Aplicação em Caminhões

Realiza misturas com porcentagens de rações, concentrados, forragens e silagens, proporcionando descarga uniforme e mantendo o padrão de qualidade da mistura em todo o processo de alimentação animal.



Composto de estrutura resistente, o caminhão Tratomix Ipacol misturador de rotores verticais oferece comodidade, tecnologia e durabilidade com custos e condições altamente satisfatórios, um excelente investimento que garante o máximo de benefícios para o manejo da alimentação em confinamentos. Desenvolvido para atender aos seguintes propósitos:

- Adaptar as quantidades dos compostos das rações e manter a integridade dos mesmos;
- Respeitar a estrutura da forragem para obter a melhor ruminação possível no mais rápido processo de mistura;
- Distribuir as rações em todos os tipos de comedouros.

### Principais Características:

Contra-facas ajustáveis que aceleram o recorte de forragens compridas;  
Controles hidráulicos e balança eletrônica ao alcance do operador;  
Rotores exclusivos que asseguram a livre circulação dos produtos e boa homogeneidade da mistura;  
Escada traseira de acesso ao controle da qualidade da mistura e a incorporação de produtos de menor volume;  
Descarga uniforme pelo lado esquerdo, através de esteira deslocável;  
Fácil operação e reduzido custo de manutenção.

### Dados Técnicos do Vagão Forrageiro

Modelo	Capacidade m <sup>3</sup>	Peso t	Peso Kg	Potência Requerida (CV)	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm
VFTMC 20.0	20.0	10.0	6.090	120	7.572	2.592	3.435

As especificações e valores informados podem variar segundo a versão e opcionais do equipamento e modelo do caminhão.

Todas as imagens e desenhos são utilizados meramente para fins ilustrativos.



**IPACOL MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA.**

Rua Zelindo Frizon, 257 - Distrito Industrial Ildo Parise - Veranópolis - RS

CEP: 95330-000 Fone: 54 3441-9550 / 9650

E-mail: vendas @ipacol.com.br - ipacol@ipacol.com.br

[www.ipacol.com.br](http://www.ipacol.com.br)