



**LINHA GERAL**

**VAGÕES MISTURADORES E FORRAGEIROS JF**

# **VAGÕES FORRAGEIROS — E — VAGÕES MISTURADORES**



**JF, A SOLUÇÃO PARA O PRODUTOR!**

 JFMAQUINAS  JFMAQUINASOFICIAL  JFMAQUINAS.COM  JFMAQUINASAGRICOLAS

# VAGÃO MISTURADOR JF MIX 3500 / 5500 V



**DESCARGA  
POR ESTEIRA**



**DESCARGA  
POR GRAVIDADE**



**PORTA DE  
ALIMENTAÇÃO  
PARA FARINÁCEOS**

Os misturadores **JF Vertical Mix 3500 e 5500** foram desenvolvidos baseado nos dois principais objetivos do produtor: alimentação de qualidade para maior rendimento e redução de custos. Com a tecnologia e qualidade JF, o sistema de mistura **MOVmix®** entrega uma ração total homogênea do primeiro ao último animal.

Considerando que os custos de alimentação do rebanho podem representar a maior parte do custo total da produção, a JF dedicou anos de testes em campo, calculando os coeficientes de variação através do Separador de Partículas Penn State, para realmente entregar um equipamento que converta seu investimento com alimentação em mais rentabilidade.



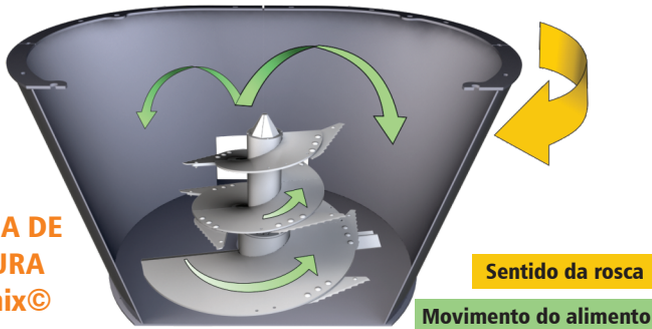
**CHASSI  
INDEPENDENTE**



**2 CONTRAFACAS COM  
5 REGULAGENS CADA**



**GUARDA  
FENO**



**SISTEMA DE  
MISTURA  
MOVmix®**

## Vantagens

- Sistema MOVmix® garante uma mistura eficiente na totalidade da cuba, inclusive perto das paredes laterais;
- Laterais calandradas que garantem um fluxo contínuo dos ingredientes;
- Tanque de mistura em inox para maior durabilidade e independente do chassi que facilita a manutenção;
- Chassi projetado para maior estabilidade do tanque de mistura;
- Mistura com baixo coeficiente de variação comprovadas em diferente tipos de dieta;
- Porta de alimentação para adição de ingredientes;
- Balança central que facilita a leitura e carregamento de ambos os lados;
- Sobreguarda estendida para feno;
- Balança com tecnologia para variados tipos de dieta;
- Facas e contrafacas com várias posições de ajuste para melhor adequação de cada dieta.

## Características

- Vagão Vertical com capacidade para 3,5m<sup>3</sup> e 5,5m<sup>3</sup>;
- Tanque de mistura em Chapa Inox 5mm;
- Rosca Misturadora em chapa 12,7mm;
- Chassi Independente do tanque de mistura;
- Descarga por gravidade: lado esquerdo, direito ou ambos (opcional);
- Descarga por esteira: lado esquerdo (opção no momento do pedido);
- JF Vertical Mix 5500 com rodado de alta flutuação;
- Equipado com 9 facas, 2 contrafacas a 180° com 5 regulagens;
- Pá de descarga rápida aproveitando a totalidade do material misturado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	JF VERTICAL MIX 3500	JF VERTICAL MIX 5500
Acionamento	tratorizado	tratorizado
Capacidade	3.5m <sup>3</sup>	5.5m <sup>3</sup>
Altura	2.180mm	2.525mm
Altura de descarga por esteira	780mm	870 a 1200mm
Altura de descarga gravidade	400 a 545mm	500 a 645mm
Comprimento	3.570mm	3.770mm
Lado de descarga por gravidade	Direito / Esquerdo / Ambos (opcional)	Direito / Esquerdo / Ambos (opcional)
Lado de descarga por esteira	Esquerdo (opcional)	Esquerdo (opcional)
Largura	2.650mm	2.650mm
Pneus	11L15	11L15
Potência requerida na TDP	50 cv	55 cv
Rotação requerida na TDP	540 RPM	540 RPM
INOX	Cuba de mistura	Cuba de mistura
Peso com 1 bica (vazio)	1.780 kg	2.171 kg
Peso com 2 bicás (vazio)	1.836 kg	2.222 kg
Peso com esteira (vazio)	1.840 kg	2.237 kg

**Descritivo técnico:** Vagão misturador tracionado com capacidade para 3,5m<sup>3</sup> e 5,5m<sup>3</sup>, sistema mistura vertical MOVmix® equipado com tanque de mistura calandrado, tanque de mistura em chapa inox 5mm, rosca de mistura vertical com 9 facas, duas contrafacas a 180° graus, cada uma com 05 regulagens, proteção do sistema de transmissão, chassi independente, abertura para adição de farináceos, arco de feno, sistema de pesagem por balança com transferência de dados por pen-drive/computador, macaco, descarga unilateral ou bilateral, transmissão por cardan através de redutores, pneus de alta flutuação (apenas modelo 5,5m<sup>3</sup>), rotação requerida de 540 RPM na TDP, potência requerida a partir de 50cv (3,5m<sup>3</sup>) e 55cv (5,5m<sup>3</sup>) na TDP.

