



JF 9000 S2

VAGÃO FORRAGEIRO



JF, A SOLUÇÃO PARA O PRODUTOR!

 JFMAQUINAS  JFMAQUINASOFICIAL  JFMAQUINAS.COM  JFMAQUINASAGRICOLAS



VAGÃO FORRAGEIRO JF 9000 S2



O Vagão Forrageiro **JF 9000 S2** foi feito para o trabalho duro que o campo exige, tanto para descarga no silo quanto distribuição direta no cocho.

Projetado para atender as necessidades do produtor e superar as dificuldades do trabalho no campo, conta com alguns itens que realmente fazem a diferença no dia-a-dia.

Destacamos o Sistema Tandem com independência das quatro rodas, o sistema de descarga que pode ser feito pela parte traseira apenas com o destravamento da tampa e pela lateral dianteira através de rosca misturadora. Tudo para obter melhor desempenho e praticidade.

Equipado com esteiras metálicas para descarga traseira, com arrastadores transversais desmontáveis superdimensionados, possui também dispositivos de segurança com pinos fusíveis, proporcionando proteção total a transmissão em caso de sobrecarga. Outra grande vantagem do JF 9000 é o opcional HydraFeeder com acionamento hidráulico, que adiciona razão concentrada e demais aditivos a forragem com um preciso controle de fluxo de dosagem.



CAIXA DE TRANSMISSÃO
Mais resistente e de fácil movimentação



SISTEMA TANDEM
Independência total das 4 rodas



LATERAL EM INOX
Maior durabilidade e resistência a corrosão e desgaste



DESCARGA DIANTEIRA
Precisão ao descarregar diretamente no cocho de forma prática e homogênea



DESCARGA TRASEIRA
Portal com abertura total e rápida descarga através de esteira transportadora



DESCOMPACTADORES
Rolos superiores com garfos para descompactar produtos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	JF 9000 S2
Altura	2.580mm
Altura da bica de descarga	750mm
Capacidade*	9m ³
Comprimento	6.680mm
Largura	2.500mm
Largura do rodado	2.000mm
Peso aproximado (vazio)	2.100 kg
Sistema de rodado	Tandem
Pneus	11L - 15 - 8 P
Potência requerida na TDP	50 cv
Tempo de descarga dianteira*	2,5 m ³ /min
Tempo de descarga traseira*	2 minutos
Rotação requerida na TDP	540 RPM

*A capacidade e tempos deste folheto são médias obtidos em condições de teste, podendo variar com o grau de umidade e densidade do produto, peso específico e condições de trabalho.

Vantagens

- Diferenciais tecnológicos que melhoram o desempenho no campo, aumento de produtividade, redução de custos com manutenção, praticidade no transporte, resistência no chassi e maior durabilidade;
- Novas laterais em inox que aumentam a resistência a corrosão e desgaste;
- Sistema Tandem com independência total nas quatro rodas, com alto desempenho em qualquer terreno, totalmente desmontável, fácil manutenção;
- Descarga reversível com mecanismo de inversão de descarga dianteira através de rosca transportadora e descarga traseira para uma operação simples e rápida;
- Corrente reforçada, em aço especial, com durabilidade e encaixe perfeito entre a corrente e a roda dentada, manutenção simples e rápida;
- Assoalho removível em madeira naval tratada, garante maior durabilidade do assoalho com manutenção simplificada, menor custo e menor atrito com as correntes, prolongando a vida útil das esteiras;
- Dosador de concentrado HydraFeeder (opcional) com controle de dosagem por comando hidráulico direto da cabine do trator, adiciona suplementos a forragem com distribuição homogênea e altamente nutritiva.

Vagão Forrageiro JF 9000 equipado com HydraFeeder (opcional)



Descritivo técnico: Vagão Forrageiro para transporte de forragens e trato diário com capacidade para 9m³, acionamento tratorizado, equipado com laterais em inox, esteira transportadora metálica com funcionamento por correntes em aço especial e assoalho removível em madeira naval tratada, arrastadores transversais desmontáveis, eixos desemboladores, porta traseira com abertura total, cabeçalho desmontável, macaco articulável, HydraFeeder com acionamento hidráulico (opcional), transmissão com blindagem completa, transmissão por cardan, descarga reversível, ajuste de altura de descarga, compartimento do sistema de acionamento do desembolador superior, desembolador, rosca sem fim para descarga dianteira, esteira para pré-secados (opcional), sistema de segurança com pinos fusíveis para proteção do sistema de transmissão, conjunto rodado em TANDEM, rodas e pneus agrícolas 10,5 x 65 x 16, rotação requerida na TDP de 540 RPM e potência requerida a partir de 50 cv na TDP.

