

VAGÃO FORRAGEIRO

i EXCELENTE PARA TRABALHO COM VOLUMOSOS,
FENOS, PRÉ-SECADOS E SILAGENS.



SCHEMAQ[®]

VAGÃO FORRAGEIRO

A Linha de Vagões Forrageiros Schemaq apresenta um desempenho excepcional no descarregamento de fibras longas, sem perder a performance com silagens e outros volumosos.

Seu sistema de descarga frontal, com rolos afoadores em conjunto com uma esteira, descarrega o material na lateral esquerda de forma homogênea e sem desperdícios.

Seu destaque é a utilização do sistema de transmissão de potência por circuito hidráulico independente, que proporciona inúmeras vantagens, entre elas o baixo ruído, sistema de fusível contra travamento através de válvula hidráulica, facilidade de inversão do sentido da descarga (para frente ou para trás) com desligamento automático dos rolos afoadores e esteira lateral quando a descarga for traseira, regulagem da velocidade da esteira central (mais precisão na descarga lateral e menor tempo para descarga traseira) além de dispensar o uso de eixo Cardan, proporcionando maior compatibilidade com os modelos de tratores, facilitar as manobras e proporcionar maior segurança para os operadores.



CARACTERÍSTICAS



Descarga por esteira, maior eficiência, baixo ruído e menor desperdício.



Exclusivo sistema de engenharia dos rolos afoadores, impede que as fibras longas se enrolem, além de possuir lâminas cortantes para necessidades extremas.



Fundo em aço inox e correntes transportadoras reforçadas, maior durabilidade ao equipamento.



Exclusivo sistema de transmissão hidráulico, baixo ruído, dispensa o uso de pino fusível pois conta com válvula de segurança para travamentos e elimina o uso de Cardan facilitando a acoplagem em diversos modelos de tratores.



Sistema de inversão, fácil e rápida mudança no sentido da descarga, dianteira e traseira, ao realizar a descarga traseira, a velocidade aumenta e a esteira e rolos afoadores são desligados.



Tratamento de superfície por jateamento e pintura eletrostática a pó, maior proteção contra oxidação, desgaste e intempéries do tempo.

DIFERENÇAS ENTRE MODELOS



SMV 5.000, capacidade de carga de 5m³, possui um eixo central com duas rodas.



SMV 10.000 Tandem, capacidade de carga de 10m³, possui um eixo central, modelo tandem com quatro rodas.



SMV 10.000 Direção, capacidade de carga de 10m³, possui um eixo traseiro e um eixo dianteiro com direção e quatro rodas.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

VAGÃO FORRAGEIRO	SMV 5.000	10.000 TANDEM	10.000 DIREÇÃO
Peso aproximado (kg)	1.500	1.900	1.850
Largura (m)	2,5	2,5	2,5
Comprimento (m)	5	6,5	6,5
Altura (m)	2,6	2,6	2,6
Potência requerida na TDP (cv)	50	50	50
Volume de carga máxima (m ³)	5	10	10
Pneu incluso	Não	Não	Não
Altura da descarga lateral (m)	0,85	0,85	0,95

Pneus podem ser adicionados na aquisição conforme disponibilidade de modelos.

SCHEMAQ®