

VAGÃO FORRAGEIRO



VAGÃO FORRAGEIRO

CARACTERÍSTICAS E DIFERENCIAIS:

O Vagão Forrageiro Schemaq conta com exclusivo sistema de engenharia que o permite funcionar bem para o descarregamento de fibra longa, sem perder a performance com silagens e derivados;

Para o descarregamento frontal, rolos afoadores em conjunto com uma esteira, descarregam o material a lateral esquerda com homogeneidade e sem desperdícios;

Seu fundo em aço inox e correntes transportadoras reforçadas garantem uma longa vida útil do equipamento;

Exclusivo sistema de transmissão de potência da TDP para o vagão por mecanismo hidráulico independente, facilitando a operação em diversos aspectos, como:

- Dispensa o uso de cardan, maior facilidade quando operar com vários tipos de trator;
- Maior ângulo de manobra nas operações;
- Regulagem de velocidade de descarga por registro hidráulico;
- Válvula de alívio para o caso de travamento da máquina;
- Facilidade na inversão do sentido da descarga, dianteira ou traseira;
- Descarregamento traseiro rápido, essencial para a produção de silagens;
- Baixo ruído;
- Baixa manutenção e menor custo operacional.

Equipamento com tratamento de superfície por jateamento e pintura eletrostática a pó.

OPCIONAIS:

É possível adicionar pneus a qualquer uma das versões;

DIFERENÇAS ENTRE OS MODELOS:

Modelo SMV 5000

Capacidade de carga de 5m³, possui um eixo central com duas rodas.

Modelo SMV 10.000 TANDEM

Capacidade de carga de 10m³, possui um eixo central, modelo tandem com quatro rodas.

Modelo SMV 10.000 DIREÇÃO

Capacidade de carga de 10m³, possui um eixo traseiro e um eixo dianteiro com direção e o total de quatro rodas.

Vagão Forrageiro	SMV 5000	10.000 TANDEM	10.000 DIREÇÃO
Peso (kg)	1500	1900	1850
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	0.85	0.85	0.95

 **SCHEMAQ**[®]