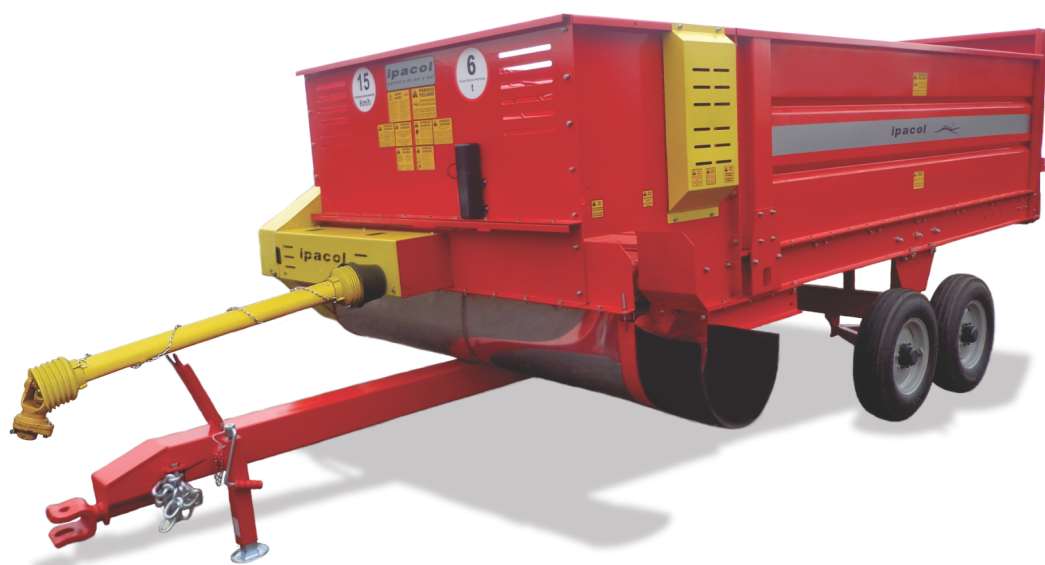


ipacol

Vagão Forrageiro (Cana e Milho)
VF CM 5.0 - 8.0 - 10.0 - 12.0 - 14.0
Fibras curtas

Baixa potência requerida
Grande autonomia de trabalho
Distribuição suave e precisa
Movimenta os materiais homogeneamente
através de esteiras e rolos
Ótima e consistente qualidade na descarga
Chassi monobloco reforçado



A MELHOR RELAÇÃO CUSTO x BENEFÍCIO


ipacol
parceria de sol a sol

Vagão Forrageiro - VF CM

DESCARGA

DISTRIBUIÇÃO

TRANSPORTE

CARGA

ipacol

Vagão Forrageiro (Cana e Milho)

VF CM 5.0 - 8.0 - 10.0 - 12.0 - 14.0

Fibras curtas

Principais Características

O VFCM - Cana e milho distribui de maneira contínua e uniforme todos os tipos de silagens de milho, sorgo, capins, úmidos, especificamente para gramíneas repicadas e repicado homogêneo, etc., acondicionados como material de **fibras curtas em geral**.

Dotado de mecanismos simples e eficientes, este vagão forrageiro movimenta o material homogeneamente através de esteiras e rolos;

Em funcionamento normal, a descarga é feita pela lateral esquerda do vagão, diretamente nos comedouros;

Para a descarga traseira, basta acionar a alavanca de comando e a descarga será realizada pela traseira; Possui transmissão através de cardan e caixas de engrenagens para o acionamento da esteira e dos rolos;

A esteira é modulada com travessas de aço carbono e possui esticadores para ajuste de tensão; Esteiras com acionamento individual;

Chassi monobloco reforçado de estrutura simples e alta resistência para maior vida útil; Chapa estampada conformada, de grande robustez e rigidez;

Rolamentos autocompensadores em todos os mancais, com lubrificação;

Estrutura de alta resistência para maior vida útil;

Rodado tandem para acompanhar o perfil do terreno (opcional);

Reduzido custo de manutenção; Fácil operação.

VFCM - VAGÃO FORRAGEIRO (CANA E MILHO)

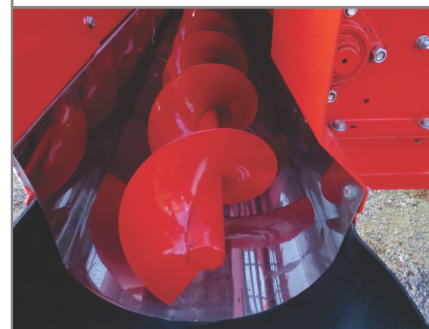
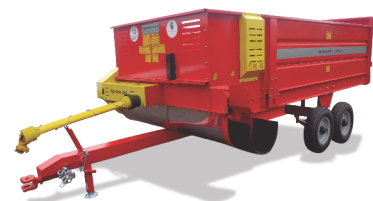
Modelo	Capacidade		Rodados	Peso	Potência	Comprimento	Largura	Altura	Dimensão da Caixa
	t	m ³		Kg	CV	mm	mm	mm	m
VFCM 5.0	3,00	5,00	RS 16	1.860	40	5.250	2.515	2.350	3.52 x 1.90 x 1.00
VFCM 8.0	6,00	8,00	RT 16	2.285	60	6.725	2.515	2.395	4.95 x 1.90 x 1.00
VFCM 8.0	6,00	8,00	RT 20	2.300	60	6.725	2.515	2.520	4.95 x 1.90 x 1.00
VFCM 8.0	6,00	8,00	RS + RS 16	2.390	60	6.725	2.515	2.450	4.95 x 1.90 x 1.00
VFCM 8.0	6,00	8,00	RS + RS 20	2.570	60	6.725	2.515	2.560	4.95 x 1.90 x 1.00
VFCM 10.0	6,00	10,00	RT 16	2.345	70	6.725	2.515	2.395	4.95 x 1.90 x 1.20
VFCM 10.0	6,00	10,00	RT 20	2.360	70	6.725	2.515	2.520	4.95 x 1.90 x 1.20
VFCM 10.0	6,00	10,00	RS + RS 16	2.460	70	6.725	2.515	2.500	4.95 x 1.90 x 1.20
VFCM 10.0	6,00	10,00	RS + RS 20	2.630	70	6.725	2.515	2.500	4.95 x 1.90 x 1.20
VFCM 12.0	7,00	12,00	RT 16	2.480	80	8.200	2.515	2.500	5.95 x 1.90 x 1.20
VFCM 12.0	7,00	12,00	RT 20	2.495	80	8.200	2.515	2.625	5.95 x 1.90 x 1.20
VFCM 12.0	7,00	12,00	RS + RS 16	2.570	80	8.200	2.515	2.500	5.95 x 1.90 x 1.20
VFCM 14.0	8,00	14,00	RT 16	2.680	80	8.800	2.515	2.700	5.95 x 1.90 x 1.40
VFCM 14.0	8,00	14,00	RT 20	2.695	80	8.800	2.515	2.825	5.95 x 1.90 x 1.40
VFCM 14.0	8,00	14,00	RS + RS 16	2.850	80	8.800	2.515	2.700	5.95 x 1.90 x 1.40
VFCM 14.0	8,00	14,00	RS + RS 20	3.150	80	8.800	2.515	2.700	5.95 x 1.90 x 1.40

OPCIONAL VFCM

Descarga Rápida Traseira	Acionamento por Motor Hidráulico
Dosador de Ração	

Os equipamentos e respectivas especificações técnicas aqui contidas estão sujeitos a alterações sem prévio aviso. As especificações e valores informados podem variar segundo a versão e opcionais do equipamento.

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




ipacol
parceria de sol a sol