

ABASTECIMENTO E TRANSPORTE DE GRÃOS





Desenvolvida para que a colheita não sofra interrupções, a linha de graneleiros TANKER alia robustez e agilidade, oferecendo o transporte e transbordo seguro e eficiente dos grãos, aumentando o rendimento da colhedora em mais de 25%.

## TANKER

🏂 Jan

### **DIFERENCIAIS**

Acoplado a caixa de captação, a qual acondiciona os grãos, evitando a pressão e o atrito, protegendo a integridade dos grãos.

Equipado com direcionador de fluxo, para melhor conduzir a carga no caminhão.

Alimentado por rosca sem-fim horizontal, localizada na base interna do depósito.

Com sistema de regulagem de abertura e fechamento do controle de fluxo do tubo de descarga, através de alavanca externa de abertura e acionada por cilindro hidráulico.

Mancal de sustentação da rosca sem-fim superior do tubo de descarga, montado sob molas helicoidais. A articulação do tubo de descarga é feita através de cilindro hidráulico, equipado com exclusivo sistema de travamento mecânico na posição de descarga.

Mancal traseiro de sustentação da rosca sem-fim horizontal, localizado na parte externa do depósito. Para operações que não precisam da retirada do produto, via tubo de descarga, utilize as saídas inferiores.

Comporta localizada na base do tubo de descarga, no lado esquerdo. Utilizada para inspeção e descarga em moegas.

Cardan de acionamento, com um terminal de giro livre e outro terminal de torque com pino fusível. Caixa de transmissão em banho de óleo.

### DEPÓSITO

Duas comportas localizada sob o depósito, utilizada para inspeção e descarga em moega, acionada manualmente.

Depósito confeccionado em chapa de aco carbono desmontável.



### ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Enlona de abertura; Enlona Fácil;

### RODADO

Pontas de eixo com sistema de troca rápida. Cubo com 10 furos.

19.000

### **ACOPLAMENTO**

Engate de acoplamento à barra de tração do trator com rótula.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TANKER FAST 19.000	TANKER FAST 33.000
SISTEMA DE ACOPLAMENTO	Barra de tração	Barra de tração
ROTAÇÃO DA TDP	540/1.000 rpm	540/1.000 rpm
CAPACIDADE VOLUMÉTRICA	19.000 L	32.000 L
CAPACIDADE EM SACAS (SOJA)	240	400
CAPACIDADE DE DESCARGA (SACOS/MIN)	200	200
TEMPO DE DESCARGA (MIN)	1′12′′	2'
DIÂMETRO DO TUBO DE DESCARGA	475 mm	475 mm
ALTURA DE DESCARGA COM DIRECIONADOR DE FLUXO	4.000 mm	4.265 mm
RODADO STANDARD (PNEU/RODA)	(sem pneus): DW 27A-32	(sem pneus): DW 27A-32
BITOLA	2.532 mm	3.100 mm
LARGURA LADO EXTERNO PNEUS STANDARD	3.298 mm	3.887 mm
ALTURA COM ARCOS PARA LONA	3.488 mm	3.770 mm
COMPRIMENTO	6.574 mm	8.360 mm
PESO VAZIO COM PNEUS	3.750 kg	5.500 kg
POTENCIA MÍNIMA REQUERIDA	150 cv	200 cv
KIT OPCIONAL	SISTEMA DE ENLONA FÁCIL	SISTEMA DE ENLONA FÁCIL

\* Conforme rodado montado

Jan reserva-se ao direito de alterar as características técnicas de seus produtos sem o aviso prévio a seus clientes.

# TANKER

O TANKER FAST 50.000 atende as suas necessidades de transferência, transporte de grãos com alto rendimento, economia e facilidade de operação, acompanhando sua colhedora para obter maior produtividade e lucratividade no seu dia de trabalho.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TANKER FAST 50.000
SISTEMA DE ACOPLAMENTO	Barra de tração
EIXO COM FREIOS	Acionamento via VCR trator
ROTAÇÃO DA TDP	540/1.000 rpm
CAPACIDADE VOLUMÉTRICA	50.000 L
CAPACIDADE EM SACAS (SOJA)	625
CAPACIDADE DE DESCARGA (SACOS/MIN)	200
TEMPO DE DESCARGA (MIN)	3′10′′
DIÂMETRO DO TUBO DE DESCARGA	475 mm
ALTURA DE DESCARGA COM DIRECIONADOR DE FLUXO	4.500 mm
RODADO STANDARD (PNEU/RODA) (6)	(sem pneus): DW 27A-32
BITOLA	3.682 mm
LARGURA LADO EXTERNO PNEUS STANDARD	4.453 mm
ALTURA COM ARCOS PARA LONA	4.220 mm
COMPRIMENTO	12.100 mm
PESO VAZIO COM PNEUS	14.400 kg
POTÊNCIA MIN. REQUERIDA	250 à 280 cv
KIT OPCIONAL	Sistema enlona fácil





Direcionador de Fluxo

Para direcionar o fluxo de grãos ao descarregar.

*50.000* 

### RAPIDEZ DE DESCARGA E TRANSBORDO DOS GRÃOS

Grande agilidade devido à capacidade de descarga de 200 sacas/min. e melhor preservação dos grãos, aumentando, consideravelmente, o rendimento da colhedora.

### DIFERENCIAIS

- Capacidade de descarga de 200 sacas por minuto;
- Caixa de captação: efetua o acondicionamento dos grãos, evitando a pressão e o atrito, protegendo a integridade dos grãos;
- Roscas sem-fim temperadas;
- Rosca superior mancalizada sobre molas;
- Comportas para inspeção, limpeza e descarga em moegas, localizadas na parte inferior do tubo de descarga e do depósito.





## IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS JAN S/A

Av. Dr. Waldomiro Graeff, 557 - Caixa Postal: 145 CEP 99470-000 - Não-Me-Toque / RS / Brasil \$\oldsymbol{\text{9}} + 55 (54) 3332.6500

e-mail: decom@jan.com.br - export@jan.com.br

www.jan.com.br