

ABASTECIMENTO E TRANSPORTE DE GRÃOS





## TANKER PIRAMIDAL

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

#### **DIFERENCIAIS**

Capacidade de descarga de 150 sacas por minuto; Roscas sem-fim temperadas; Rosca superior mancalizada sobre molas; Tampas de regulagem de fluxo do produto, posicionadas na parte frontal do depósito com guias de madeira; Tubo Frontal para melhor visualização ao descarregar os grãos e para manobras.

### **RODADOS OPCIONAIS**

Pneu 18.4-30 Aro DW 16x30 (Standart Tanker 12.5)

Pneu 23.1-26 Aro DW 20x26 (Standart Tanker 15/17)

Pneu 18.4-34 Aro DW 16x34

Pneu 23.1-30 Aro DW 20x30 Pneu 24.5-32 Aro DW 21x32

Pneu 28.1-26 Aro DW 25X26

Pneu 30.5-32 Aro DW 27x32



#### ACIONAMENTO TUBO DE DESCARGA GRÃOS

Via cardan acionado pela TDP trator 540 rpm; Caixa de transmissão em banho de óleo; Farolete para iluminação do tubo de descarga, auxiliando na melhor visibilidade noturna.

#### ACESSÓRIOS OPCIONAIS TANKER 12.5/15/17:

Kit Enlona Fácil; Eixo com Freio Hidráulico; Tubo de Descarga Multiuso; Bocal Mangote Tubo Multiuso.

#### **DEPÓSITO**

Depósito confeccionado em chapa de aço carbono ou inox desmontáveis; Arcos para lona;

Lanterna Traseira: pisca alerta, pisca direcional, luz de freio e luz de ré.

#### **RODADO**

Cubo com 10 furos;

Pontas de eixo com sistema de troca rápida;

Eixo com duas Rodas.

#### **ACOPLAMENTO**

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

TANKER PIRAMIDAL

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS COMPLEMENTARES

Sistema de alimentação por gravidade;

Tampas de regulagem de fluxo do produto, posicionadas parte frontal do depósito com guias de madeira;

Cilindro de abertura e fechamento da tampa (comporta) de regulagem de fluxo, posicionados sobre a mesma.

Realiza o acionamento direto da tampa;

Mancal de sustentação da rosca sem-fim superior do tubo de descarga, montado sob molas helicoidais:

Roscas sem-fim temperadas;

Escada posicionada na parte traseira do depósito com articulação para transporte;

Rodado, cabeçalho, reforços laterais e tubo de descarga são desmontáveis; Pontas de eixo com sistema de troca rápida.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TANKER 12.500 2 RODAS	TANKER 15.000 2 RODAS	TANKER 17.000 2 RODAS
SISTEMA DE ACOPLAMENTO	BARRA DE TRAÇÃO	BARRA DE TRAÇÃO	BARRA DE TRAÇÃO
ROTAÇÃO DA TDP	540 rpm	540 rpm	540 rpm
CAPACIDADE VOLUMÉTRICA	12.500 L	15.000 L	17.000 L
CAPACIDADE EM SACAS (SOJA)	156	187	212
DIÂMETRO TUBO DE DESCARGA GRÃOS	370 mm	370 mm	370 mm
CAPACIDADE DE DESCARGA (SACAS/MIN)	150	150	150
TEMPO DE DESCARGA ESTIMADO	1'04" min	1'15" min	1'25" min
DIÂMETRO TUBO DE DESCARGA MULTIUSO	370 mm (em carbono)	370 mm (em carbono)	370 mm (em carbono)
ALTURA DE DESCARGA GRÃOS	4.430 mm	4.430 mm	4.430 mm
BITOLA	2.358 mm	2.358 mm	2.358 mm
LARGURA LADO EXTERNO DOS PNEUS	2.840 mm	2.840 mm	2.840 mm
LARGURA TOTAL (COM PNEUS 18.4-30)	3.190 mm	3.190 mm	3.190 mm
ALTURA TOTAL	3.381 mm	3.458 mm	3.618 mm
ALTURA NO LADO ESQUERDO DA MÁQUINA	3.301 mm	3.378 mm	3.538 mm
ALTURA NO LADO DIREITO DA MÁQUNA	3.099 mm	3.176 mm	3.336 mm
COMPRIMENTO TOTAL	6.480 mm	6.480 mm	6.480 mm
PESO VAZIO C/ PNEUS	3.700 Kg	3.789 Kg	3.838 Kg
POTÊNCIA MÍN. REQUERIDA	110 à 130 CV	110 à 130 CV	110 à 130 CV
KIT OPCIONAL	SISTEMA DE ENLONA FÁCIL	SISTEMA DE ENLONA FÁCIL	SISTEMA DE ENLONA FÁCIL

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



<sup>\*</sup>Bitola e Largura lado externo dos pneus conforme pneu montado.

<sup>\*</sup>Alturas conforme pneu montado.

<sup>\*</sup>Peso conforme pneu montado.

# TANKER PIRAMIDAL







#### **IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS JAN S/A**

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

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

www.jan.com.br

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TANKER 12.500 INOX 2 RODAS	TANKER 15.000 INOX 2 RODAS	TANKER 17.000 INOX 2 RODAS
SISTEMA DE ACOPLAMENTO	BARRA DE TRAÇÃO	BARRA DE TRAÇÃO	BARRA DE TRAÇÃO
ROTAÇÃO DA TDP	540 rpm	540 rpm	540 rpm
CAPACIDADE VOLUMÉTRICA	12.500 L	15.000 L	17.000 L
CAPACIDADE EM SACAS (SOJA)	156	187	212
CAPACIDADE DE DESCARGA (sacas/min)	150	150	150
TEMPO DE DESCARGA ESTIMADO	1'04" min	1'15" min	1'25" min
DIÂMETRO TUBO DE DESCARGA MULTIUSO	370 mm (em inox)	370 mm (em inox)	370 mm (em inox)
ALTURA DE DESCARGA GRÃOS	4.430 mm	4.430 mm	4.430 mm
BITOLA	2.358 mm	2.358 mm	2.358 mm
LARGURA LADO EXTERNO DOS PNEUS (COM PNEUS 18.4-30)	2.840 mm	2.840 mm	2.840 mm
LARGURA TOTAL COM TUBO MONTADO	3.190 mm	3.190 mm	3.190 mm
ALTURA TOTAL	3.381 mm	3.458 mm	3.618 mm
ALTURA NO LADO ESQUERDO DA MÁQUINA	3.301 mm	3.378 mm	3.538 mm
ALTURA NO LADO DIREITO DA MÁQUNA	3.099 mm	3.176 mm	3.336 mm
COMPRIMENTO TOTAL	6.480 mm	6.480 mm	6.480 mm
PESO VAZIO C/ PNEUS	3.700 Kg	3.789 Kg	3.838 Kg
POTÊNCIA MÍN. REQUERIDA	110 à 130 CV	110 à 130 CV	110 à 130 CV
KIT OPCIONAL	SISTEMA DE ENLONA FÁCIL	SISTEMA DE ENLONA FÁCIL	SISTEMA DE ENLONA FÁCIL



<sup>\*</sup>Alturas conforme pneu montado. \*Peso conforme pneu montado.





SAIBA MAIS:

<sup>\*</sup>Bitola e Largura lado externo dos pneus conforme pneu montado.