

Tanker



✓ **ISO**
9001:2008



Fotos ilustrativas, alguns itens são opcionais

Para que sua colheita não sofra interrupções, Tanker foi desenvolvida para acompanhar a colheitadeira em trabalho. Devido às suas características construtivas, alta robustez, rapidez de descarga com design moderno, oferecendo um transporte de grãos seguro, ágil e eficiente.

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

- * Comporta de descarga de grãos, nos modelos 8.000/10.500/12.000 e 15.000 chapa inox e chapa carbono, através de acionamento hidráulico.
 - * Transmissão por caixa em banho de óleo com corrente de rolo.
 - * Cardan com fusível de segurança para proteção de sobre carga do sistema de condução do grão.
 - * Sistema de regulagem de fluxo, nos modelos 10.000 e 20.000, controlado por intermédio de alavanca com pino posicionador e mola, que regula a vazão de grãos, através de comportas centrais.
 - * Manciais de sustentação da rosca sem fim interna do Tanker 20.000, são lubrificáveis pela parte externa da máquina.
 - * Pontas de eixo com sistema de troca rápida.
 - * Cabeçalho articulável para Tanker 20.000 e para os demais, engate de acoplamento com regulagem de altura, com variação de 50mm.
 - * Arco para suporte da lona - para sustentação da lona de cobertura.
 - * Cardan com proteção - para evitar acidentes de trabalho.
 - * Rodas aro 20" para o Tanker 20.000.
 - * Rodas aro 26" 30" 34" pala Tanker 10.000/10.500/12.000 e 15.000 chapa carbono
 - * Rodas aro 26" e 30" para Tanker 12.000/15.000 chapa inox e chapa carbono
- OPCIONAIS:**
- * Transfer, abastecedor de fertilizantes - para abastecimento de plantadeiras e semeadeiras com adubo químico granulado. Adaptável no Tanker 8.000/10.000/10.500/12.000/15.000 chapa inox e chapa carbono.
 - * Ensacador traseiro - com uma ou duas saídas para Tanker 10.000/10.500/12.000 e 15.000 chapa carbono.
 - * Comporta de descarga do adubo com acionamento hidráulico Tanker 10.000.
 - * Tubo mecânico com mais 500mm de comprimento.
 - * Engate traseiro para Tanker 10.000.
 - * Engate cabeçalho ao trator (furo rola de 0 35, 7mm) Tanker 8.000/10.500/12.000/15.000 chapa inox e chapa carbono
 - * Kit Hidráulico com articulação do tubo de descarga superior no Tanker 20.000 estacionário.
- OPÇÕES DE MONTAGEM:**
- * Tubo mecânico, multuso via cardan e multuso com embreagem eletromagnética com controle remoto para Tanker chapa inox e chapa carbono.

Fotos ilustrativas, alguns itens são opcionais



Embreagem Eletromagnética:
Accionada por controle remoto para mover o tubo multuso.



MODELO	CAPACIDADE (m³)	SISTEMA DE ALAVANCA	CABANCA (m³)		MATERIAL DO TUBO	TIPO DE TUBO		TRANSPORTES		DIÂMETRO DO TUBO (mm)	ALTURA DE DESCARGA (mm)	TRANSPORTES	PESO APROX. (kg)
			INOX	CHAPA		MULTIUSO (LADO DEB.)	MULTIUSO (LADO DEB.)	TRANSP. (LADO DEB.)	TRANSP. (LADO DEB.)				
8.000	8.000	1/8"	6.000	2.000	CHAPA	NÃO DISPONÍVEL	1.800	NÃO DISP.	300	300	4.000	1.300	
10.000	10.000	1/2"	8.000	2.000	CHAPA	NÃO DISPONÍVEL	1.800	NÃO DISP.	300	300	3.500	2.500	
10.500	10.500	1/2"	8.500	2.000	CHAPA	NÃO DISPONÍVEL	1.800	NÃO DISP.	300	300	3.500	2.500	
12.000	12.000	1/2"	10.000	2.000	CHAPA	NÃO DISPONÍVEL	1.800	NÃO DISP.	300	300	3.500	2.500	
15.000	15.000	1/2"	13.000	2.000	CHAPA	NÃO DISPONÍVEL	1.800	NÃO DISP.	300	300	3.500	2.500	
20.000	20.000	3/4"	18.000	2.000	CHAPA	NÃO DISPONÍVEL	1.800	NÃO DISP.	300	300	3.500	2.500	

COMPLEMENTOS DE DESCARGA (Número)

TRANSPORTES - DOMINA DE 60 LITROS POR MINUTO

Transfer



Abastecedor de fertilizantes granulados destinado para o abastecimento de plantadeiras, semeadeiras e distribuidores.



- Posição de autoabastecimento com moega contendo grade de proteção interna.



- Tubo telescópico em polietileno, com funil que acompanha o movimento lateral de descarga



- Sistema de acoplamento do tubo à máquina e à moega, através de grampos rápido.



- Motor hidráulico de grande capacidade de transporte, acionado por meio de válvula By-Pass, através de cordel de nylon.

MODELO	ACOPLÁVEL TANKE	CAPC. DE DESCARGA (Kg/min)	CAPAC. NEC. DA BOMBA HIDR. DO TRATOR (l/min.)	DIÂMETRO DO TUBO (mm)	ROTAÇÃO MOTOR DO TRATOR (RPM)	ÂNGULO TRABALHO (Graus)	CAPACIDADE DA MOEGA (m3)	ALTURA DESCARGA (m)	DIMENSÕES (mm) AxLxC	PESO APROX. (Kg)
500 T6	6.000	350	60	150	1.000 a 1.500	53	0,10	4,00	465x240x4.870	290
500 T10	10.000	350	60	150	1.000 a 1.500	55	0,10	4,00	465x240x4.870	290
700 T105	10.500	450	60	200	1.000 a 1.500	53	0,10	4,20	520x300x5.370	360
700 T12	12.000	450	60	200	1.000 a 1.500	53	0,10	4,20	520x300x5.370	360
700 T15	15.000	450	60	200	1.000 a 1.500	53	0,10	4,20	520x300x5.370	360

IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS JAN S/A
 Av. Dr. Waldomiro Graeff, 557 - Caixa Postal: 54
 CEP 99470-000 - Não-Me-Toque / RS / Brasil
 ☎ +55 (54) 3332.6500 Fax: +55 (54) 3332.1712
 e-mail: decom@jan.com.br - export@jan.com.br
 www.jan.com.br



Jan