



**LANCER**  
**ORGÂNICO**

# LANCER ORGÂNICO

## LANCER ORGÂNICO DISTRIBUIÇÃO HOMOGÊNEA E ALTA VAZÃO.

Projetado para atender a necessidade de fertilização orgânica, o LANCER ORGÂNICO oferece condições para a distribuição de esterco de bovinos, frangos, suínos, calcário, gesso e torta de filtro de cana-de-açúcar em dosagens altas.

## DIFERENCIAIS

Esteira dupla de 80 centímetros de largura;  
Tração da esteira em três pontos;  
Relação de transmissão para doses baixas e altas;  
Dois modelos de funil de deposição.

## ITENS OPCIONAIS

Kit arco de proteção nos discos de distribuição;  
Dispositivo p/ Distribuição em faixa cama de aviário;  
Suporte para sobre caixa (300 mm).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DA ESTEIRA

Esteira de travessas para distribuição de adubo orgânico e de produtos em pó (secos e úmidos).  
Tração da esteira em 3 pontos.  
Defletor protetor da esteira localizado na parte interna do depósito disposto no sentido longitudinal ao deslocamento da esteira.

### RODADO

Eixo e conjunto tandem desmontáveis.  
Pontas de eixo do rodado com sistema de troca rápida.

### DEPÓSITO

Depósito confeccionado em chapa carbono com reforços laterais ao chassi.

### ACOPLAMENTO

Engate do cabeçalho à barra de tração do trator.



**6.000**

# LANCER ORGÂNICO



## 8.000 TH

### ACIONAMENTO DOS DISCOS DE DISTRIBUIÇÃO MODELOS TM (MECÂNICO)

O acionamento dos discos de distribuição é realizado através de transmissão com eixos e cardans. Cardan dianteiro com proteção. Caixa de transmissão com giro livre em banho de óleo.

### ACIONAMENTO DOS DISCOS DE DISTRIBUIÇÃO MODELOS TH (HIDRÁULICO)

O acionamento dos discos de distribuição é realizado através de um motor hidráulico acoplado à caixa de transmissão.

A vazão de óleo ao motor é controlada através de um bloco de comando. Caixa de transmissão com giro livre em banho de óleo.

### ACIONAMENTO DA ESTEIRA MODELOS TM (MECÂNICO)

Sistema de transmissão de velocidades à esteira central e lateral, equipado com engrenagens de correntes de rolos simples que possibilita três diferentes combinações. Cardan dianteiro e lateral com proteção. Redutor tipo coroa e eixo sem-fim em banho de óleo, com sistema de pino fusível

### ACIONAMENTO DA ESTEIRA MODELOS TH (HIDRÁULICO)

Sistema de transmissão de velocidades à esteira, acionado por motor hidráulico. Equipado com engrenagens de correntes de rolos que possibilitam três diferentes combinações. Redutor tipo coroa e eixo sem-fim em banho de óleo.

### SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

Dois discos de distribuição com quatro palhetas retas, contendo quatro opções de regulagem angular. Dois modelos de funis de deposição: Separador Standard - distribuição de adubo orgânico; Funil - distribuição de calcário, gesso e outros.



## 12.000

As imagens usadas nesse prospecto são meramente ilustrativas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	LANCER ORGÂNICO 3.000	LANCER ORGÂNICO 6.000	LANCER ORGÂNICO 6.000 TH	LANCER ORGÂNICO 8.000	LANCER ORGÂNICO 8.000 TH	LANCER ORGÂNICO 12.000	LANCER ORGÂNICO 12.000 TH
SISTEMA DE ACOPLAMENTO	BARRA DE TRACÇÃO	BARRA DE TRACÇÃO	BARRA DE TRACÇÃO	BARRA DE TRACÇÃO	BARRA DE TRACÇÃO	BARRA DE TRACÇÃO	BARRA DE TRACÇÃO
CAPACIDADE	1,6 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>	4 m <sup>3</sup>	4 m <sup>3</sup>	6 m <sup>3</sup>	6 m <sup>3</sup>
CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA RECOMENDADA	3.000 Kg	6.000 Kg	6.000 Kg	8.000 Kg	8.000 Kg	12.000 Kg	12.000 Kg
POTÊNCIA REQUERIDA	40 à 80 CV	80 à 95 CV	80 à 95 CV	95 à 110 CV	95 à 110 CV	95 à 110 CV	95 à 110 CV
LARGURA DE DISTRIBUIÇÃO	10 à 16 m	10 à 16 m	10 à 16 m	10 à 16 m	10 à 16 m	10 à 16 m	10 à 16 m
RODADO (PNEU / ARO)	7.50-16 (10 lonas) / 5.5 F x 16	7.50-16 (10 lonas) / 5.5 F x 16 (opcional)	7.50-16 (10 lonas) / 5.5 F x 16 (opcional)	11L15 (10 lonas) / 8 LB x 15	11L15 (10 lonas) / 8 LB x 15	10.5/80-18 (10 lonas) / 8 LB x 18	10.5/80-18 (10 lonas) / 8 LB x 18
RODADO (PNEU / ARO)	-	11L15 (10 lonas) / 8 LB x 15 (opcional)	11L15 (10 lonas) / 8 LB x 15 (opcional)	-	-	-	-
BITOLA DO RODADO REGULÁVEL	-	-	-	-	-	-	-
ROTAÇÃO DA TDP	540 rpm	540 rpm	540 rpm	540 rpm	540 rpm	540 rpm	540 rpm
BITOLA	1.608 mm	1.635 mm	1.635 mm	1.857 mm	1.857 mm	1.857 mm	1.857 mm
VÃO LIVRE SOB O EIXO	340 mm	340 mm	340 mm	340 mm	340 mm	370 mm	370 mm
ALTURA DOS DISCOS AO SOLO	574 mm	574 mm	574 mm	574 mm	574 mm	702 mm	702 mm
ALTURA	1.554 mm	1.765 mm	1.765 mm	1.935 mm	1.935 mm	2.305 mm	2.305 mm
LARGURA	1.812 mm	1.838 mm	1.838 mm	2.065 mm	2.065 mm	2.150 mm	2.140 mm
COMPRIMENTO	4.336 mm	4.830 mm	4.830 mm	4.815 mm	4.815 mm	5.210 mm	5.210 mm
PESO VAZIO APROXIMADO c/ PNEUS	1.090 Kg	1.390 Kg	1.390 Kg	2.050 Kg	2.050 Kg	1.930 Kg	1.930 Kg
VAZÃO MÍNIMA DE ÓLEO DO TRATOR RECOMENDADA	-	-	50 Lpm	-	50 Lpm	-	55 Lpm

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

Revisão 01 2023



# **LANCER** **ORGÂNICO**



**IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS JAN S/A**

Av. Dr. Waldomiro Graeff, 557 - Caixa Postal: 145

CEP 99470-000 - Não-Me-Toque / RS / Brasil

+55 (54) 3332.6500

e-mail: [decom@jan.com.br](mailto:decom@jan.com.br) - [export@jan.com.br](mailto:export@jan.com.br)

**[www.jan.com.br](http://www.jan.com.br)**