

PÁ AGRÍCOLA FRONTAL



Uma Plaina Agrícola Frontal com estrutura robusta e design moderno, que permite maior visibilidade dos movimentos de levante e basculamento, proporcionando assim um alto desempenho com ótimos resultados.

# LAADER



- Movimento da caçamba autonivelante, permite a elevação de cargas em perfeito
- Estrutura compacta que resulta em maior resistência e menor peso ao conjunto, consequentemente obtém-se dirigibilidade na execução de manobras:
- Distâncias entre os pontos de articulação reduzidas, aumenta a resistência mecânica, reduz o efeito alavanca e resulta em maior estabilidade e agilidade durante a operação;





- Geometria da caçamba com forma arredondada na parte traseira e maior ângulo de abertura, proporciona resistência estrutural. menor coeficiente de atrito com o solo e significativa redução de material acumulado nas faces internas da mesma.



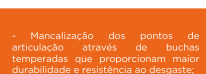
implemento ao trator, permite que somente uma pessoa sem esforço,



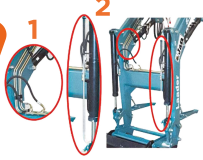




- Pé de apoio com ajuste preciso e individual, possibilita um perfeito nivelamento mesmo em terrenos acidentados:







- 1 Sistema hidráulico, construído com tubos metálicos em material anti-corrosivo e mangueiras para acoplamento ao trator com engate rápido, proporciona menor aquecimento de óleo e maior agilidade. Localizado na parte interna da estrutura, diminui o risco de ruptura do circuito e resulta em maior durabilidade e segurança ao operador.
- 2 O sistema de nivelamento da Laader permite maior visibilidade dos movimentos, proporcionando agilidade e eficiência no desempenho de suas funções.

- Adaptadores disponíveis para toda linha de tratores brasileiros a partir do ano 2000 (outros sob consulta). De forma construtiva, moderna e de fácil acesso, evitando danos à estrutura do trator.

Sistema de troca rápida de acessórios, acionado através do uso de uma alavanca, a qual permite que somente uma pessoa realize a operação.



# **ACESSÓRIOS OPCIONAIS**

## EMPILHADEIRA DE PALLETS



**KIT ENLEIRADOR** 



### GARFO PARA MOVIMENTAR TORA













GARFO PARA FENO







MODELO	POTÊNCIA REGUERIDA (CV)	TRATOR RECOMENDADO	CAPACIDADE DE LEVANTE (KG)	ALTURA DO LEVANTE (M)	CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DA CAÇAMBA (M³)	LARGURA DA CAÇAMBA (M)	ÂNGULO DE CARREGAMENTO	ÂNGULO DE BASCULANTE	PESO APROXIMADO (KG)	PESO DA CAÇAMBA (KG)
5.000 MA	70 A 100	4 Cilindros	1.200	3,40 a 3,70	0,57	1,90	25°	35°	550	300
5.000	70 A 100	4 Cilindros	1.200	3,40 a 3,70	0,57	1,90	55°	62°	620	300
8.500/8.750	100 A 120	4 Cilindros	1.500	3,70 a 4,00	0,65	2,20	55°	62°	690	343
10.000/10.500	120 A 170	6 Cilindros	1.800	4,00 a 4,30	0,80	2,20	55°	62°	730	371
12.000	Acima 180	6 Cilindros	2.500	4,10 a 4,50	1,00	2,20	55°	60°	975	495

<sup>1 -</sup>Capacidade especificada com a caçamba na altura máxima de levante. Alturas inferiores à especificada permitem um aumento da capacidade de levante.

LÂMINA

<sup>2 -</sup>Altura de levante é variável de acordo com o modelo de trator e tipo de pneu utilizado.





### IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS JAN S/A

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

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

www.jan.com.br