



LAADER



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.



- Movimento da caçamba autonivelante, permite a elevação de cargas em perfeito equilíbrio;
- Estrutura compacta que resulta em maior resistência e menor peso ao conjunto, consequentemente obtém-se melhor 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 maior resistência estrutural, menor coeficiente de atrito com o solo e significativa redução de material acumulado nas faces internas da mesma.



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

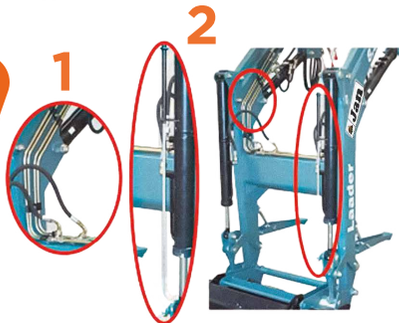
Sistema de troca rápida de acessórios, acionado através do uso de uma alavanca, a qual permite que somente uma pessoa realize a operação.



- Sistema de engate rápido do implemento ao trator, permite que somente uma pessoa sem esforço, realize a operação com rapidez e segurança;



- Mancalzação dos pontos de articulação através de buchas temperadas que proporcionam maior durabilidade e resistência ao desgaste;



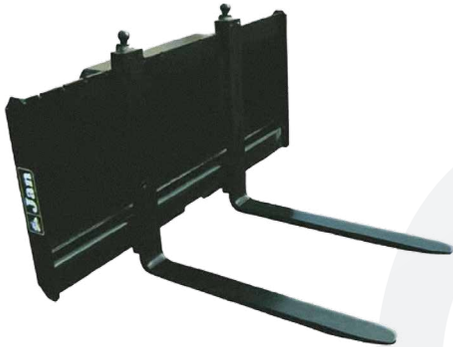
1 - Sistema hidráulico, construído com tubos metálicos em material anti-corrosivo e mangueiras para acoplamento ao trator com engate rápido, proporciona menor aquecimento de óleo e maior agilidade. Localizado na parte interna da estrutura, diminui o risco de ruptura do circuito e resulta em maior durabilidade 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.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

EMPILHADEIRA DE PALLETS



GARFO PARA MOVIMENTAR TORA



GUINCHO BIG-BAG



KIT JOY STICK

GARFO PARA FENO



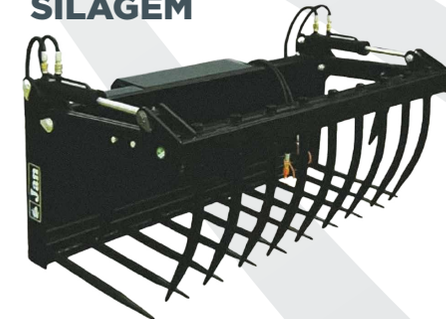
KIT ENLEIRADOR



CONCHA (STANDART)



GARFO PARA SILAGEM



LÂMINA

MODELO	POTÊNCIA REQUERIDA (CV)	TRATOR RECOMENDADO	CAPACIDADE DE LEVANTE (KG)	ALTURA DO LEVANTE (M)	CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DA CAÇAMBA (M ³)	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

1 - Capacidade especificada com a caçamba na altura máxima de levantar. Alturas inferiores à especificada permitem um aumento da capacidade de levantar.
 2 - Altura de levantar é variável de acordo com o modelo de trator e tipo de pneu utilizado.

LAADER



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 - export@jan.com.br

www.jan.com.br