

ROLO FACA

RF 3000 | RF 7000



Especificações Técnicas

Modelo	RF 3000	RF 7000
Peso	1.550 kg	3.970 kg
Peso Lastreado	2.450 kg	5.200 kg
Largura de Trabalho	3 m	7 m
Lâminas do Rolo	45 un	45 un
Potência Mínima Necessária	75 cv	120 cv

ROÇADEIRA

R 1600 | R 1800 | R 1800 Leve | R 2000



Especificações Técnicas

Modelo	R 1600	R 1800	R 1800 Leve	R 2000
Peso	380 kg	460 kg	390 kg	480 kg
Largura de Trabalho	1,6 m	1,8 m	1,8 m	2,0 m
Cardan com Embreagem	-	-	-	-
Rotação das lâminas	540 rpm	540 rpm	540 rpm	540 rpm
Potência (a partir)	50 hp	75 hp	75 hp	75 hp

DISTRIBUIDOR DE DISCO DUPLO

DD 1300



Especificações Técnicas

Modelo	DD 1300
Peso	255 kg
Largura de Distribuição	Até 24 mts
Largura	2,10 mts
Altura	1,35 mts
Comprimento	1,30 mts
Capacidade de Litros	1.300 Lts
Opcional - Acionamento de Cabo Manual	
Opcional - Acionamento com Cabo Hidráulico	

DISTRIBUIDOR DE FERTILIZANTE

DF 6000 | DF 7900



Especificações Técnicas

Modelo	DF 6000	DF 7900
Peso	1320 kg	1500 kg
Faixa de Distribuição	7 a 16 mts	7 a 25 mts
Largura	1,80 mts	1,80 mts
Altura	1,95 mts	1,95 mts
Comprimento	4,70 mts	4,80 mts
Capacidade de Carga	6 ton	8 ton
Largura da Esteira	52 cm	80 cm
Volume	6 m³	7,9 m³
Potência	a partir de 75 cv	a partir de 80 cv
Eixo	Tandem	Tandem
Pneu	900x16	11Lx15

RASPADEIRA AGRÍCOLA

R 3000 | R 4000

Especificações Técnicas

Modelo	R 3000	R 4000
Comprimento da caçamba	1,80 m	2,00 m
Capacidade da caçamba	3,0 m³	4,0 m³
Capacidade da caçamba coroadada	3,30 m³	4,30 m³
Comprimento total	3,80 m	4,0 m
Largura de caçambas	1,61 m	1,92 m
Largura total	2,60 m	3,0 m
Altura	1,45 m	1,65 m
Aro	20	28
Largura de corte	1,20 m	1,20 m
Peso aproximado	1.000 kg	1.260 kg
Potência	100 cv	110 cv
Acionamento	Hidráulico	Hidráulico



Grade abertura de entrada

GUINCHO BAG TRASEIRO

GT 2000

Especificações Técnicas

Modelo	GT 2000
Pneu/Aro	11Lx15
Altura de levante	6,30 m
Potência (a partir de)	75 CV
Engate / Roboto	-
Terceiro ponto	Regulável
Trava Rodas	-
Pé de apoio	-
Braco giratório	Hidráulico
Capacidade de carga	2.100 kg
Abertura das rodas	Com regulagem
Cilindro de levante	Com válvula de segurança



ENLEIRADOR TRASEIRO

ET 2100 | ET 2500 | ET 2800

Especificações Técnicas

Modelo	ET 2100	ET 2500	ET 2800
Peso	170 kg	187 kg	200 kg
Número de dentes	13	19	21
Largura	2,1 m	2,3 m	2,6 m



STAHAR

Inovações
Tecnológicas

STAHAR

Stapelbroek & Cia. Ltda.
Ind. Impl. Agrícolas

Rua Emilio Favareto, 625 - CEP 99470-000 - Não-Me-Toque/RS
Fone: 54 3332-1825 - Cel/Whats: 54 98129-5724
www.stahar.com.br - e-mail: vendas@stahar.com.br

PLAINAS AGRÍCOLAS FRONTAIS

PAF 350 | PAF 450 | PAF 650 | PAF 850 | PAF 1250



- Estrutura compatível com todas as marcas de tratores.
- Ângulo de carregamento basculamento 55°.
- Agilidade em: carregamento de terra, areia, pedras, maravalha, sementes e calcário.
- Segurança no transporte.

Especificações Técnicas

Modelo	PAF 350	PAF 450	PAF 650	PAF 850	PAF 1250
Potência CV	35-45	45-80	75-90	85-110	110-160
Capacidade de carga	600 kg	1000 kg	1100 kg	1500 kg	1800 kg
Peso da estrutura	320 kg	520 kg	750 kg	880 kg	960 kg
Altura de levantar até	2,75 m	3,50 m	3,70 m	4,6 m	4,25 m
Largura da concha	1,40 m	1,70 m	1,95 m	1,95 m	1,95 m
Cap. volume concha	0,30 m ³	0,45 m ³	0,50 m ³	0,66 m ³	0,70 m ³

* Altura de levantar varia em função do modelo de trator, dos pneus e rotação utilizados.

TRADICIONAL:

Desenvolvido para trabalhar com praticidade, versatilidade e eficiência na carga e descarga dos mais variados materiais, tais como: grãos, fertilizantes, calcário, brita, areia, terra solta, cama de aviário, big bags, toras, erva mate, silagem e demais atividades. São desenvolvidas para todas as marcas de tratores.

AUTO NIVELANTES:

Desenvolvidas com sistema autonivelante, ou seja, permite movimentos de elevação de cargas em terrenos irregulares com equilíbrio, evitando desperdício de carga nos movimentos realizados. Fabricadas nos modelos: PAF 350, 450, 650, 850 e 1.250.

ACESSÓRIOS:

Para se adequar ao dia a dia da atividade agrícola e agropecuária, a STAHAR desenvolveu uma linha ampla de acessórios. Através do sistema de engate rápido a troca do acessório se faz de forma simples e rápida.

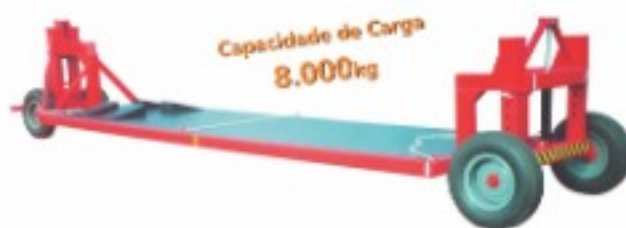


Especificações Técnicas dos Acessórios

Modelo	PAF 350	PAF 450	PAF 650	PAF 850	PAF 1250
CONCHA					
Largura	1,40 m	1,70 m	1,95 m	1,95 m	1,95 m
Capacidade volumétrica	0,30 m ³	0,43 m ³	0,50 m ³	0,66 m ³	0,70 m ³
LÂMINA					
Largura	1,40 m	1,70 m	2,20 m	2,40 m	2,40 m
Peso	120 kg	130 kg	245 kg	245 kg	290 kg
CONCHA DE AVIÁRIO					
Largura	1,70 m	1,95 m	1,95 m	1,95 m	1,95 m
Capacidade volumétrica	0,70 m ³	0,88 m ³	1,06 m ³	1,00 m ³	1,00 m ³
Peso	210 kg	210 kg	250 kg	250 kg	250 kg
ELEVADOR DE PALLET					
Largura	1,40 m	1,40 m	1,40 m	1,40 m	1,40 m
Altura	540 mm	540 mm	540 mm	540 mm	540 mm
Lança	940 mm	940 mm	940 mm	940 mm	940 mm
Peso	220 kg	220 kg	220 kg	220 kg	220 kg
ENLEIRADOR					
Largura		2,20 m	2,40 m	2,40 m	2,40 m
Altura		800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
CONCHA DE SILAGEM					
Largura	1,18 m	1,18 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m
Capacidade volumétrica	0,60 m ³	0,60 m ³	1,06 m ³	1,00 m ³	1,00 m ³
Peso	240 kg	240 kg	370 kg	370 kg	370 kg
GARFO DE ERVA MATE					
Largura	1,57 m	1,57 m			
Capacidade volumétrica	0,50 m ³	0,50 m ³			
Peso	260 kg	260 kg			
GUINCHO DE BIG BAG					
Largura	1,20 m	1,20 m	1,20 m	1,20 m	1,20 m
Capacidade de carga	500 kg		1.000 kg	1.000 kg	1.000 kg
Altura	2,35 m	2,35 m	2,35 m	2,35 m	2,35 m
GARFO DE TORAS					
Largura		1,60 m	1,70 m	1,70 m	1,70 m
Peso		380 kg	420 kg	420 kg	420 kg
Capacidade de carga		800 kg	1.000 kg	1.000 kg	1.000 kg

PLATAFORMAS DE TRANSPORTE PTH MULTIUSO

Sistema Hidráulico
8500 | 9500 | 10200



Especificações Técnicas

Modelo	8500	9500	10200
Peso estimado	3.470 kg	3.800 kg	4.840 kg
Comp. útil	8,50 m	9,50 m	13,20 m
Comp. total	11,20 m	12,20 m	12,70 m
Largura	2,80 m	2,80 m	2,80 m
Aros	29	20	20



Desce até o nível do solo através do Sistema Hidráulico para receber a carga.



Facilidade de operação: o sistema de giro de 90° possibilita manobras curtas.



Sistema direcional nas rodas traseiras. (Opcional)

PLATAFORMAS DE TRANSPORTE - PTH MULTIUSO LEVE

Sistema Hidráulico
6500 | 7500



Transporte de plantadeiras.



Sinaliza de alerta.

Especificações Técnicas

Modelo	6500	7500
Peso estimado	1.840 kg	1.950 kg
Comp. útil	6,50 m	7,50 m
Comp. total	9,80 m	10,20 m
Largura	2,80 m	2,80 m
Aros	15,5	15,5
Pneus	400/600-15,5	400/600-15,5
Capacidade	8.000 kg	8.000 kg

PLATAFORMAS DE TRANSPORTE - PTH MULTIUSO

Sistema Hidráulico
12000



Especificações Técnicas

Modelo	12000
Peso estimado	5.000 kg
Comp. útil	12 m
Comp. total	16 m
Largura	3,20 m
Aros	22,5
Pneus	590/69-22,5
Capacidade	12.000 kg

GUINCHO FRONTAL

GF 1000



Especificações Técnicas

Modelo	GF 1000
Peso da estrutura	780kg
Altura de levantar até	6,5m
Tratores	120hp
Capacidade de carga	1.500kg



Guincho Frontal 1000

PLATAFORMA TRANSPORTE HIDRÁULICA PARA ROLO DE FENO

PTHRF 8000



Especificações Técnicas

Modelo	PTHRF 8000
Comprimento útil	8 m
Diâmetro do feno	1,2 até 1,7 m
Capacidade de carga	6 rolos de feno
Acionamento hidráulico	Comando triplo
Aro	26"
Peso total	1.880 kg

Facilidade na carga e descarga do feno.



PLAINA AGRÍCOLA TRASEIRA

PAT 3000 | PAT 5000



Especificações Técnicas

Modelo	PAT 3000	PAT 5000
Comprimento total	4,4 m	6 m
Largura do rodado	1,82 m	2,80 m
Largura da lâmina	3 m	4,15 m
Navalha reversível	-	-
Potência máxima do trator	115 cv	100/140 cv
Pneu / Aro	6-50-16 / 16	12-4-28 / 28
Giro lâmina - vertical / horizontal	20° / 90°	20° / 90°
Velocidade de trabalho	2 a 5 km/h	2 a 5 km/h
Peso com pneus	800 kg	1750 kg
Peso máximo adicionado	800 kg	950 kg
Comando hidráulico duplo trator	-	-



Movimento cilindro hidráulico sentido horizontal. (Opcional)