

Gruas agrícolas para 3 pontos



Dados técnicos	GF	GHFM	GHM	GHF	GH	GLH
Comprimento da lança	2,10	2,40	2,40	3,00	3,00	3,00
	Fixa	Regulável	Regulável	Regulável	Regulável	Regulável
Alcance máximo (m)	2,10	2,20	2,20	2,80	2,80	2,80
Elevação	N/A	Hidráulica	Hidráulica	Hidráulica	Hidráulica	Hidráulica
Rotação	Fixa	Fixa	Manual	Fixa	Manual	Manual
Comando	N/A	Tractor	Tractor	Tractor	Tractor	Tractor
Válvulas hidráulicas necessárias no tractor	N/A	1 Simples efeito	1 Simples efeito	1 Simples efeito	1 Simples efeito	4 Duplo efeito
Capacidade máxima (Kg)	500	500	500	800	800	800
Peso (Kg)	40	75	80	120	135	165

N/A – não se aplica

Nota importante. os valores apresentados são aproximados podendo sofrer alterações sem aviso prévio.

23

Equipamentos de série	GF	GHFM	GHM	GHF	GH	GHL
Montagem/fixação aos 3 pontos	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok
Ângulo de rotação	Não	Não	380°	Não	380°	380°
Rotação	Não	Não	Manual	Não	Manual	Manual
Sapata de apoio p/ engate nos 3 pontos	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Gancho p/ carga c/ segurança (2 ptos de engate)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Pressão de trabalho (bar)	Não	180	180	180	180	180

Código	Modelo	Potência necessária (hp)	Preço (€)
20101701	GF	30-60	180,00
20101702	GHFM	30-50	350,00
20101703	GHM	35-50	455,00
20101704	GHF	50-70	456,00
20101705	GH	50-70	560,00
20101707	GHL	50-70	922,00



Principais Vantagens.

- * Sapatas de apoio para engate nos 3 pontos;
- * Cilindro de elevação com duplo efeito;
- * Gancho para carga com segurança com 2 pontos de engate;
- * Construção em aço de alta resistência;
- * Montagem fácil no tractor;
- * Indicado para pequenos utilizadores florestais agrícolas;
- * Versatilidade (usando outros acessórios);
- * Rentabilidade garantida.

Equipamentos opcionais		Observações	Código	Preço (€)	
	Rotação hidráulica	GH; GHL	20101801	280,00	
	Pinça florestal	Todos	20101804	80,00	
	Pinça florestal dupla	Todos	20101802	175,00	
	Pinça florestal hidráulica	GHF; GH; GHL	20101803	500,00	
	Pinça p/ pedra	Todos	20101805	135,00	
	Gancho giratório 100Kg	Todos	20101806	30,00	
	Comando (duplo efeito)	1 Função	Todos	20101807	130,00
		2 Funções	GHF; GH; GHL	20101808	190,00
		3 Funções	GH; GHL	20101809	290,00

Nota: os comandos incluem suporte e ligações hidráulicas

Grua florestal



Dados técnicos	GFS	GFLH	GFLRH
Tipo	Giratória com lança manual	Giratória com lança hidráulica	Giratória com lança e rotor hidráulicos
Comprimento de lança (m)	3	3	3
Rotação	160°	160°	160°
Capacidade máxima (Kg)	1000	1000	1000
Peso (Kg)	350	370	390

Nota importante. os valores apresentados são aproximados podendo sofrer alterações sem aviso prévio

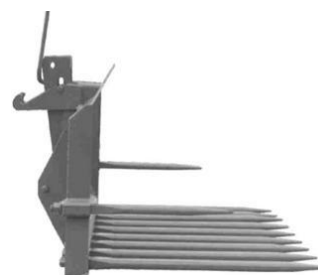
Equipamentos de série	GFS	GFLH	GFLRH
Montagem/fixação aos 3 pontos	Ok	Ok	Ok
Ângulo de rotação	160°	160°	160°
Rotação	Hidráulica	Hidráulica	Hidráulica
Sapata de apoio p/ engate nos 3 pontos	Sim	Sim	Sim
Gancho p/ carga c/ segurança (2 ptos de engate)	Sim	Sim	Sim
Pressão de trabalho (bar)	180	180	180
Comando	3 Alavancas	4 Alavancas	5 Alavancas
Pinça hidráulica (abertura)	80cm	80cm	80cm

Código	Modelo	Potência necessária (hp)	Preço (€)
20101708	GFS	+ 45	2450,00
20101709	GFLH	+ 45	2730,00
20101709	GFLRH	+ 45	3375,00

Principais Vantagens

- * Sapatas de apoio para engate nos 3 pontos;
- * Construção em aço de alta resistência;
- * Montagem fácil no tractor;
- * Rentabilidade garantida.

forquilha traseira para estrumes



Dados técnicos	FT 1,1	FT 1,3	FT 1,5
Tipo	Fixa	Fixa	Fixa
Largura de trabalho (m)	1,10	1,30	1,50
Distância entre bicos (mm)	220	220	220
Peso (Kg)	70	90	110




Nota importante: os valores apresentados são aproximados podendo sofrer alterações sem aviso prévio.

Equipamentos de serie	FT 1,1	FT 1,3	FT 1,5
Engate 3 pontos categoria I e II	Sim	Sim	Sim
Bicos em aço	Sim	Sim	Sim

Código	Modelo	Potência necessária (hp)	Preço (€)
20102001	FT 1,1	18 – 25	285,00
20102002	FT 1,3	30 – 45	310,00
20102003	FT 1,5	+ 50	400,00

Principais vantagens:

- * Qualidade de construção;
- * Engate para tractor 3 pontos;
- * Bicos em aço;
- * Montagem fácil em tractores.

 Equipamentos opcionais	Observações	Código	Preço (€)
 3º Ponto hidráulico (basculante)	Todos os modelos	20101810	180,00
 Basculante mecânico	Todos os modelos	20101810	80,00

