

Ficha técnica :

GARFOS PARA ESTRUME COM GARRA



Características técnicas

- Estrutura maciça e garra reforçada para maior durabilidade.
- Estrutura aberta.
- Sustentação muito boa para esterco.
- Abertura ajustável da garra - mais precisão nos trabalhos.
- Dentes forjados & dentes fáceis de desmontar.
- Componentes hidráulicos bem protegidos.

[A foto 3D no topo desta página é a referência FFGR 1500 / 600 - 52737500].







Benefícios para o cliente

- Acessório robusto e multifuncional.
- Fácil manuseio de esterco compacto.
- A abertura total da mandíbula permite trabalhar rente às paredes.
- Acessório versátil que permite o manuseio ocasional de fardos quadrados.
- Visibilidade muito boa, trabalhos muito mais rápidos.

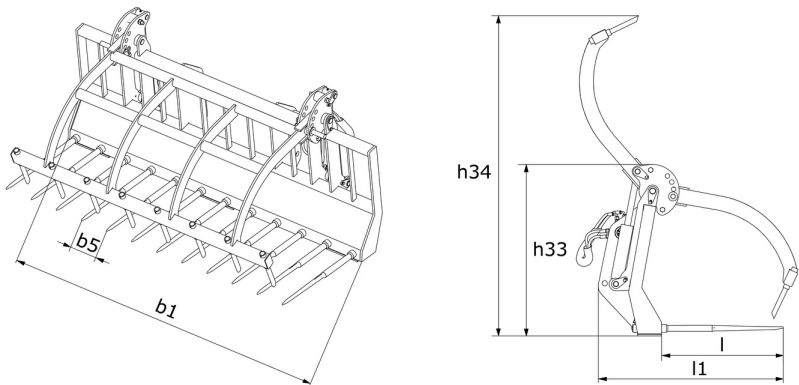
Technical characteristics		FFGR 1500 / 600	FFGR 1500 / 900	FFGR 1700	FFGR 1950	FFGR 1950 DA	FFGR 2100	FFGR 2400
Distância do centro de gravidade (mm)		361	370	-	-	-	-	-
Capacities								
Capacidade (kg)		720	1115	-	1580	1580	1700	1700
Capacidade da cúpula (l)		600	930	1050	1000	1000	1100	1300
Weight								
Peso (kg)		340	437	505	477	530	492	528
Weight and dimensions								
Comprimento total (mm)	l1	1274	1321	1320	1322	1320	1322	1325
Comprimento dos garfos (mm)	l	810	810	810	810	810	810	810
Largura sobre os garfos (mm)	b5	225	225	225	225	225	225	225
Largura (mm)		1535	1627	1700	1950	1950	2100	2400
Altura garra fechada (mm)	h33	879	1138	1124	1138	1124	1138	1138
Altura garra aberta (mm)	h34	1675	1869	2093	1625	2093	1636	1615
Working Parameters								
Equipamento da máquina								
Dentes / Dedos		7 / 7	7 / 7	8 / 7	9 / 7	9 / 7	10 / 7	12 / 8

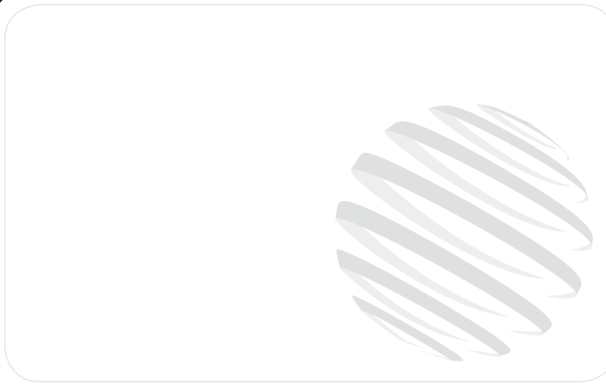
Máquina de compatibilidades	FFGR 1500 / 600	FFGR 1500 / 900	FFGR 1700	FFGR 1950	FFGR 1950 DA	FFGR 2100	FFGR 2400
Número de referência	-	52595596	751429	751404	751428	751403	751405
All-Tach®	52737500	-	-	-	-	-	-
Engate de 4 pontos	52742068	-	-	-	-	-	-
Engate do tipo Euro	52742069	-	-	-	-	-	-
AL530	X	-	-	-	-	-	-
GCT 3-14	X	-	-	-	-	-	-
GCT 3-14 +	X	-	-	-	-	-	-
MLA 5-50 H	X	-	-	-	-	-	-
MLT 420-60 H	-	X	-	-	-	-	-
MLT 625-75 H	-	-	X	-	X	-	-
MLT 625 e	-	-	X	-	X	-	-
MLT 630-115 (S1)	-	-	-	X	-	X	X
MLT 630-115 (S2)	-	-	-	X	-	X	-
MLT 630-115 V (S1)	-	-	-	X	-	X	X
MLT 630-115 V (S2)	-	-	-	X	-	X	-
MLT 630-115 V CP (S1)	-	-	-	X	-	X	X
MLT 630-115 V CP (S2)	-	-	-	X	-	X	-
MLT 635-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	X	X
MLT 635-130 PS+ (S2)	-	-	-	-	-	X	X
MLT 635-140 V+ (S1)	-	-	-	-	-	X	X
MLT 635-140 V+ (S2)	-	-	-	-	-	X	X
MLT 730-115 V (S1)	-	-	-	X	-	X	X
MLT 730-115 V (S2)	-	-	-	X	-	X	-
MLT 730-115 V CP (S1)	-	-	-	X	-	X	X
MLT 730-115 V CP (S2)	-	-	-	X	-	X	-
MLT 733-115	-	-	-	-	-	X	X
MLT 733-115 (S2)	-	-	-	-	-	X	X
MLT 733-115 LSU (S1)	-	-	-	-	-	X	X
MLT 737-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	X	X
MLT 738-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	X	X
MLT 741-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	X	X
MLT 741-140 V+ (S1)	-	-	-	-	-	X	X
MLT 742-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	X	X
MLT 742-140 V+ (S1)	-	-	-	-	-	X	X
MLT 841-145 PS+	-	-	-	-	-	-	X
MLT 850-145 V+	-	-	-	-	-	-	X
MLT 937-115 (S1)	-	-	-	-	-	X	X
MLT 940-140 V+ (S1)	-	-	-	-	-	X	X
MLT 940-140 V+ (S2)	-	-	-	-	-	X	X
MLT 1041-145 PS+L	-	-	-	-	-	-	X
MLT-X 625-75 H	-	-	X	-	X	-	-
MLT-X 732	-	-	-	-	-	X	X
MLT-X 735 T LSU	-	-	-	-	-	X	X
MLT-X 738-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	X	X
MLT-X 741 T LSU	-	-	-	-	-	X	X
MLT-X 841 - 145 PS+	-	-	-	-	-	-	X
MLT-X 850-145 V+	-	-	-	-	-	-	X
MLT-X 1041-145 PS+L	-	-	-	-	-	-	X
ULM 412 H	X	-	-	-	-	-	-
ULM 412 H	X	-	-	-	-	-	-
ULM 415 H	X	-	-	-	-	-	-
ULM 415 H	X	-	-	-	-	-	-
MLT 630-105 ST4 OLD	-	-	-	X	-	X	-
MLT 630-105 V CP ST4 OLD	-	-	-	X	-	X	-
MLT 630-105 V ST4 OLD	-	-	-	X	-	X	-
MLT 635-130 PS+ ST4 OLD	-	-	-	-	-	X	X
MLT 635-140 V+ ST4 OLD	-	-	-	-	-	X	X
MLT 730-115 V CP ST4 OLD	-	-	-	X	-	X	-
MLT 730-115 V ST4 OLD	-	-	-	X	-	X	-
MLT 733-115 LSU ST4 OLD	-	-	-	-	-	X	X
MLT 733-115 ST4 OLD	-	-	-	-	-	X	X

Máquina de compatibilidades	FFGR 1500 / 600	FFGR 1500 / 900	FFGR 1700	FFGR 1950	FFGR 1950 DA	FFGR 2100	FFGR 2400
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD	-	-	-	-	-	X	X
MLT 741-140 V+ ST4 OLD	-	-	-	-	-	X	X
MLT 840-145 PS+ OLD	-	-	-	-	-	-	X
MLT 940-140 V+ ST4 OLD	-	-	-	-	-	X	X
MLT 1040-145 PS+ L OLD	-	-	-	-	-	-	X
MLT-X 737-130 PS+ OLD	-	-	-	-	-	X	X
MLT-X 737-130 PS+ (S2) OLD	-	-	-	-	-	X	X
MLT-X 741-140 V+ S1 OLD	-	-	-	-	-	X	X
MLT-X 840-140 PS+ OLD	-	-	-	-	-	-	X
MLT-X 1040-140 PS+ L OLD	-	-	-	-	-	-	X

TABELA DE SÍMBOLOS					
	Não é necessária predisposição		Linha hidráulica		Retorno hidráulico ao reservatório
	Predisposição eléctrica		Predisposição da plataforma		Predisposição manipulador de pneus, do manipulador de cilindros

Garfos para estrume com garra - Esquemas dimensionais





Sede Central

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière
44150 Ancenis Cedex - France

Tél. : 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax : 00 33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



Esta publicação apresenta uma descrição das versões e possibilidades de configuração dos produtos Manitou que podem possuir equipamentos diferentes. Os equipamentos apresentados nesta brochura podem ser de série, opcionais ou não estarem disponíveis consoante as versões. A Manitou reserva-se o direito de modificar, em qualquer momento e sem pré-aviso, as especificações descritas e representadas. As especificações referidas não comprometem o fabricante. Para mais informações, contacte o seu concessionário Manitou. Documento não contratual. A apresentação e as imagens dos produtos não são contratuais. Os logótipos, assim como a identidade visual da empresa, são propriedade da Manitou e não podem ser utilizados sem autorização. Todos os direitos reservados. As fotografias e os esquemas contidos na presente brochura só são fornecidos para fins de consulta e a título indicativo.

Manitou BF SA - Sociedade anónima com conselho de administração - Capital social: 39 668 399 Euros - 857 802 508 RCS Nantes