

Ficha técnica :

# HORQUILLAS PARA ESTIÉRCOL CON GRAPA



## Características técnicas

- Massive structure and reinforced grapple for more longevity.
- Open structure.
- Very good manure holding by the grab.
- Adjustable grapple opening- more working accuracy.
- Forged tines & teeth- easy to dismantle.
- Well protected hydraulic components.

[The 3D picture at the top of this page is the reference FFGR 1500 / 600 - 52737500].







## Beneficios para el cliente

- Rugged, multi-purpose attachment.
- Easy handling of compact manure.
- Total jaw opening allows working flush with walls.
- Versatile attachment that enables occasional square bale handling.
- Very good visibility, faster work.

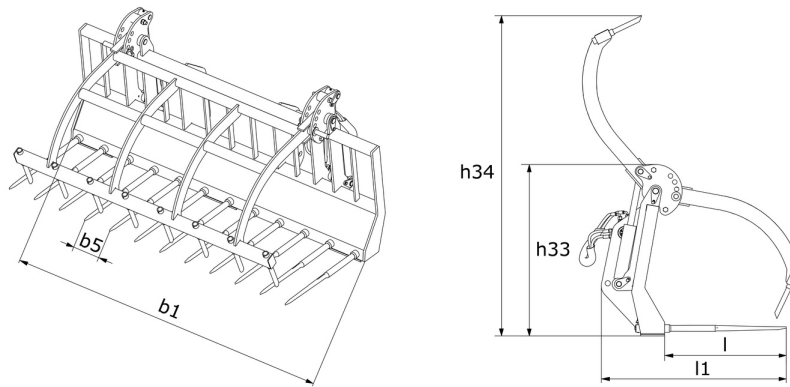
Características técnicas		FFGR 1500 / 600	FFGR 1500 / 900	FFGR 1700	FFGR 1950	FFGR 1950 DA	FFGR 2100	FFGR 2400
Distancia al centro de gravedad (mm)		361	370	-	-	-	-	-
Capacidad								
Capacidad (kg)		720	1115	-	1580	1580	1700	1700
Capacidad del domo (l)		600	990	1050	1000	1000	1100	1300
Weight								
Peso (kg)		340	437	505	477	530	492	528
Peso y dimensión								
Longitud total (mm)	l1	1274	1321	1320	1322	1320	1322	1325
Largo de las horquillas (mm)	l	810	810	810	810	810	810	810
Anchura sobre horquillas (mm)	b5	225	225	225	225	225	225	225
Anchura (mm)		1535	1627	1700	1950	1950	2100	2400
Altura cuchara cerrada (mm)	h33	879	1138	1124	1138	1124	1138	1138
Altura cuchara abierta (mm)	h34	1675	1869	2093	1625	2093	1636	1615
Parámetros de trabajo								
Equipamiento de máquina								
Dientes / Dedos		7 / 7	7 / 7	8 / 7	9 / 7	9 / 7	10 / 7	12 / 8

Compatibilidad de la máquina	FFGR 1500 / 600	FFGR 1500 / 900	FFGR 1700	FFGR 1950	FFGR 1950 DA	FFGR 2100	FFGR 2400
Número de referencia	-	52595596	751429	751404	751428	751403	751405
All-Tach®	52737500	-	-	-	-	-	-
Enganche de 4 puntos	52742068	-	-	-	-	-	-
Acoplador 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
MLFX 625-75 H	-	-	X	-	X	-	-
MLFX 732	-	-	-	-	-	X	X
MLFX 735 T LSU	-	-	-	-	-	X	X
MLFX 738-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	X	X
MLFX 741 T LSU	-	-	-	-	-	X	X
MLFX 841 - 145 PS+	-	-	-	-	-	-	X
MLFX 850-145 V+	-	-	-	-	-	-	X
MLFX 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 <b>OLD</b>	-	-	-	X	-	X	-
MLT 630-105 V CP ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	X	-	X	-
MLT 630-105 V ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	X	-	X	-
MLT 635-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X
MLT 635-140 V+ ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X
MLT 730-115 V CP ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	X	-	X	-
MLT 730-115 V ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	X	-	X	-
MLT 733-115 LSU ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X
MLT 733-115 ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X

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

TABLA DE SÍMBOLOS					
	No se requiere predisposición		Línea hidráulica		Retorno al depósito de aceite hidráulico
	Predisposición eléctrica		Predisposición de la plataforma		Predisposición manipulador de neumáticos, de cilindros

### Horquillas para estiércol con grapa - Diagrama dimensional





**Oficina Central**

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - Francia

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

[www.manitou.com](http://www.manitou.com)



Esta publicación describe las versiones y posibilidades de configuración de los productos Manitou que puedan diferir en equipamiento. Los equipamientos presentados en este folleto pueden ser de serie, opcionales o no estar disponibles en algunas versiones. Manitou se reserva el derecho, en cualquier momento y sin previo aviso, de modificar las especificaciones descritas y representadas. Las especificaciones aportadas no comprometen al fabricante. Para más información, póngase en contacto con su concesionario Manitou. Documento no contractual. Presentación de los productos no contractual. Lista de especificaciones no exhaustiva. Los logos y la identidad visual de la empresa son propiedad de Manitou y no pueden ser utilizados sin autorización. Todos los derechos reservados. Las fotos y los esquemas contenidos en este folleto se ofrecen para consulta y a título indicativo solamente.

Manitou BF SA - Sociedad anónima con Consejo de Administración - Capital social: 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes