

Scheda tecnica :

# MANURE FORK WITH GRAPPLE



## Customer benefits








- Robust solution for handling suspended loads.
- Jib fitted with 2 hooks to meet various needs of building sites.
- Adaptability for all yard handling applications

## Technical characteristics

- 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].

 **ATTACHMENTS**

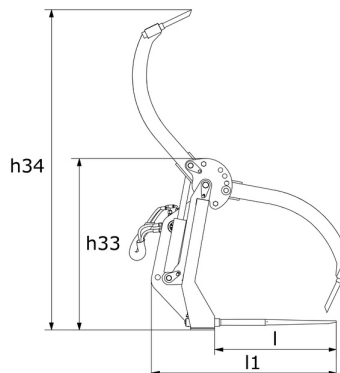
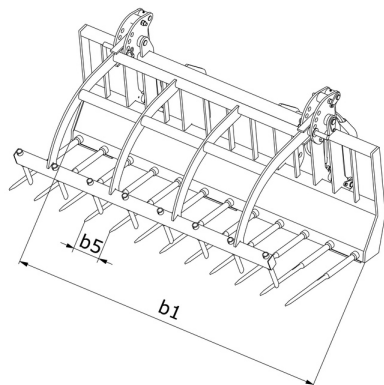
Technical characteristics		FFGR 1500 / 600	FFGR 1500 / 900	FFGR 1700	FFGR 1950	FFGR 1950 DA	FFGR 2100	FFGR 2400
Distance to center of gravity (mm)		361	370	-	-	-	-	-
<b>Capacities</b>								
Capacity (kg)		720	1115	-	1580	1580	1700	1700
Heaped capacity (l)		600	990	1050	1000	1000	1100	1300
<b>Weight</b>								
Overall weight (kg)		340	437	505	477	530	492	528
<b>Weight and dimensions</b>								
Overall length (mm)	l1	1274	1321	1320	1322	1320	1322	1325
Forks length (mm)	l	810	810	810	810	810	810	810
Fork spread (mm)	b5	225	225	225	225	225	225	225
Width (mm)		1535	1627	1700	1950	1950	2100	2400
Closed grab height (mm)	h33	879	1138	1124	1138	1124	1138	1138
Opened grab height (mm)	h34	1675	1869	2093	1625	2093	1636	1615
<b>Working Parameters</b>								
Machine Equipment								
Teeth / Fingers		7 / 7	7 / 7	8 / 7	9 / 7	9 / 7	10 / 7	12 / 8

Compatibilità della macchina	FFGR 1500 / 600	FFGR 1500 / 900	FFGR 1700	FFGR 1950	FFGR 1950 DA	FFGR 2100	FFGR 2400
Reference number	-	52595596	751429	751404	751428	751403	751405
All-Tach®	52737500	-	-	-	-	-	-
4 point Camriage	52742068	-	-	-	-	-	-
Euro Camriage	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 630-115	-	-	-	X	-	X	X
MLT 630-115 V	-	-	-	X	-	X	X
MLT 630-115 V CP	-	-	-	X	-	X	X
MLT 635-130 PS+	-	-	-	-	-	X	X
MLT 635-140 V+	-	-	-	-	-	X	X
MLT 730-115 V	-	-	-	X	-	X	X
MLT 730-115 V CP	-	-	-	X	-	X	X
MLT 733-115 LSU	-	-	-	-	-	X	X
MLT 737-130 PS+	-	-	-	-	-	X	X
MLT 741-130 PS+	-	-	-	-	-	X	X
MLT 741-140 V+	-	-	-	-	-	X	X
MLT 841-145 PS+	-	-	-	-	-	-	X
MLT 850-145 V+	-	-	-	-	-	-	X
MLT 940-140 V+	-	-	-	-	-	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 737-130 PS+	-	-	-	-	-	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 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X
MLT 733-115 LSU ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X
MLT 733-115 ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X
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
MLFX 737-130 PS+ <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X
MLFX 741-140 V+ S1 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X
MLFX 840-140 PS+ <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	-	X
MLFX 1040-140 PS+ L <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	-	X

TABELLA DEI SIMBOLI

	Nessuna predisposizione richiesta		Linea idraulica		Ritorno idraulico al serbatoio
	Predisposizione elettrica		Predisposizione piattaforma		Predisposizione per la movimentazione dei pneumatici, dei cilindri

Manure Fork With Grapple - Disegno quotato





# **MANITOU** **HANDLING YOUR WORLD**

**Sede centrale**

MANITOU ITALIA Srl

Via Cristoforo Colombo 2, Loc. Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO)

Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65

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



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes