Technisches Datenblatt:

MANURE FORK WITH GRAPPLE



Technische Merkmale

- Massive Struktur und verstärkter Greifer für mehr Langlebigkeit.
- · Offene Struktur.
- Sehr gute Dungaufnahme durch den Greifer.
- Einstellbare Greiferöffnung- mehr Arbeitsgenauigkeit.
- Geschmiedete Zinken & Zähne- einfach zu demontieren.
- Gut geschützte Hydraulikkomponenten.

[Das 3D-Foto oben auf dieser Seite ist Referenz FFGR 1500 / 600 - 52737500].

Kundenvorteile

- Robustes, vielseitig einsetzbares Anbaugerät.
- · Einfache Handhabung von Kompaktmist.
- Totale Maulöffnung ermöglicht wandbündiges Arbeiten.
- Verstellbares Anbaugerät, das gelegentliche Handhabung von Quaderballen ermöglicht.
- Sehr gute Sicht, schnelleres Arbeiten.



Technische Merkmale		FFGR 1500 / 600	FFGR 1500 / 900	FFGR 1700	FFGR 1950	FFGR 1950 DA	FFGR 2100	FFGR 2400
Abstand zum Schwerpunkt (mm)		361	370		-	-	-	
Kapazität								
Tragfähigkeit (kg)		720	1115		1580	1580	1700	1700
Kuppelkapazität (I)		600	930	1050	1000	1000	1100	1300
Gewicht								
Gewicht (kg)		340	437	505	477	530	492	528
Gewicht und Abmessungen								
Gesamtlänge (mm)	l1	1274	1321	1320	1322	1320	1322	1325
Gabeln Länge (mm)	I	810	810	810	810	810	810	810
Breite über den Gabeln (mm)	b5	225	225	225	225	225	225	225
Breite (mm)		1535	1627	1700	1950	1950	2100	2400
Geschlossene Greiferhöhe (mm)	h33	879	1138	1124	1138	1124	1138	1138
Offene Greiferhöhe (mm)	h34	1675	1869	2093	1625	2093	1636	1615
Arbeitsparameter								
Maschinenausrüstung		88	88	88	88	88	各 台	春春
Zähne / Finger		7 / 7	7 / 7	8 / 7	9 / 7	9 / 7	10 / 7	12 / 8

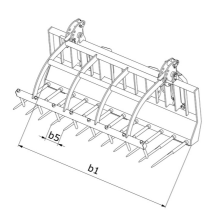
Zähne / Finger	7 / 7	7 / 7	8 / 7	9 / 7	9 / 7	10 / 7	12 / 8
Machines compatibility	FFGR 1500 / 600	FFGR 1500 / 900	FFGR 1700	FFGR 1950	FFGR 1950 DA	FFGR 2100	FFGR 2400
eile-Nummer	-	52595596	751429	751404	751428	751403	751405
All-Tach® I point Carriage	52737500 52742068			-	- -		-
iuro Carriage	52742069						-
L530	Х						
CT 3-14	Х						
GCT 3-14 +	X	-		-	-		-
/ILA 5-50 H	Х		-		-	-	
MLT 420-60 H		Х			-	-	-
/ILT 625-75 H	-		Х		Х		-
ИLT 625 e		-	Х		X		-
MLT 630-115 (S1)	-		-	Х	-	X	х
MLT 630-115 (S2)	-		-	Х	-	Х	-
MLT 630-115 V (S1)	-	-		Х		Х	Х
MLT 630-115 V (S2)		-		Х		Х	
MLT 630-115 V CP (S1)	-			Х		Х	Х
MLT 630-115 V CP (S2)				X		Х	
MLT 635-130 PS+ (S1)						Х	Х
MLT 635-130 PS+ (S2)						Х	Х
MLT 635-140 V+ (S1)			-			Х	Х
MLT 635-140 V+ (S2)						X	Х
MLT 730-115 V (S1)	-		-	Х	-	Х	Х
MLT 730-115 V (S2)			•	Х	•	Х	-
MLT 730-115 V CP (S1)	-			Х		Х	Х
MLT 730-115 V CP (S2)			•	Х	•	Х	-
MLT 733-115	-					Х	Х
MLT 733-115 (S2)		-	•	•	•	Х	X
MLT 733-115 LSU (S1)						Х	Х
/LT 737-130 PS+ (S1)		•				Х	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	X X
MLT 742-140 V+ (S1) MLT 841-145 PS+						X -	X
MLT 850-145 V+							X
MLT 937-115 (S1)						x	X
MLT 940-140 V+ (S1)					-	X	X
MLT 940-140 V+ (S1)						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 737-130 PS+ (S2)						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
LM 412 H	Х						-
LM 412 H	X	-					
LM 415 H	X						
LM 415 H	X						
ILT 630-105 ST4 OLD	-			X		Х	
MLT 630-105 V CP ST4 OLD				Х		X	
				X	-	X	
/LI 030-105 V S14 ULD						X	Χ
MLT 635-130 PS+ ST4 OLD						Х	Х
MLT 635-130 PS+ ST4 OLD MLT 635-140 V+ ST4 OLD				- X		X X	X -
MLT 630-105 V ST4 OLD MLT 635-130 PS+ ST4 OLD MLT 635-140 V+ ST4 OLD MLT 730-115 V CP ST4 OLD MLT 730-115 V ST4 OLD							

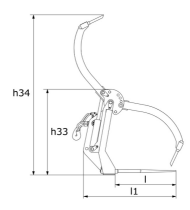
MANURE FORK WITH GRAPPLE Erstellt am 26. Oktober 2025 um 07:05 UTC

Machines compatibility	FFGR 1500 / 600	FFGR 1500 / 900	FFGR 1700	FFGR 1950	FFGR 1950 DA	FFGR 2100	FFGR 2400
MLT 733-115 ST4 OLD	-	-	-	-	-	Х	Х
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD						Х	X
MLT 741-140 V+ ST4 OLD	-	-	-		-	Х	X
MLT 840-145 PS+ OLD							X
MLT 940-140 V+ ST4 OLD	-	-	-		-	Х	Х
MLT 1040-145 PS+ L OLD							X
MLT-X 737-130 PS+ OLD	-	-	-		-	Х	X
MLT-X 741-140 V+ S1 OLD						Х	X
MLT-X 840-140 PS+ OLD	-	-	-		-	-	Х
MLT-X 1040-140 PS+ L OLD							X

TABELLE DER SYMBOLE							
×	Keine Vorbereitung erforderlich	88	Hydraulikleitung		Rückführleitung zum Hydrauliköltank		
	Elektrischer Anschluss		Arbeitsbühnen-Vorbereitung		Vorbereitung für Reifenklammer, Zylinderklammer		

Manure Fork With Grapple - Maßzeichnung









Hauptsitz

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



In vorliegender Broschüre sind die Versionen und Konfigurationsoptionen für Manitou-Produkte beschrieben, die mit unterschiedlicher Ausrüstung ausgestattet werden können. Bei der in der Broschüre beschriebenen Ausrüstung kann es sich um Standard- oder Sonderausrüstung handeln oder um Ausrüstung, die für bestimmte Versionen nicht erhältlich ist. Manitou behält sich das Recht vor, jederzeit unangekündigte Änderungen an den gezeigten und beschriebenen Spezifikationen vorzunehmen. Der Hersteller haftet nicht für die angegebenen Spezifikationen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Dokument ohne Gewähr. Die Produktbeschreibungen können vom eigentlichen Produkt abweichen. Die Auflistung der Spezifikationen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Logos und visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre gezeigten Fotos und Abbildungen dienen lediglich Informationszwecken.

MANITOU BF SA - Aktiengesellschaft mit Vorstand - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 Handelsregister (RCS)