

Technisches Datenblatt :

# HIGH CAPACITY SILAGE & MANURE GRAB



## Technische Merkmale

- Großes Fassungsvermögen 2000 L.
- Drehstopps sorgen für eine lange Lebensdauer der Hydraulikzylinder.
- Anschraubbare Zähne und Zinken für eine einfache Wartung.
- Hochwertige, verschleißfeste und hochfeste Stähle werden in großem Umfang verwendet.
- Zähne: Ø 45 mm, 939 mm.
- Zinken: Ø 45 mm, 1100 mm.
- Für Silage und leichten Strohdünger. Max 700kg/m3.

## Kundenvorteile

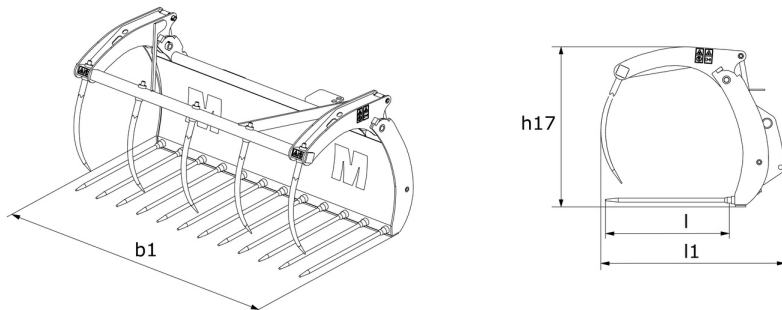
- <
  - Massives und effizientes Anbaugerät.
- <
  - Hervorragende Sichtbarkeit dank innovativem Design.
  - Die beste Lösung für die Dungbehandlung.
  - Verbessertes Design ermöglicht das bündige Arbeiten an Wänden.
  - Verbessertes Anbaugerät, das die gelegentliche Handhabung von Quaderballen ermöglicht.

Kapazität		FMG 2100 / 1800 ONLY UK IRL	FMG 2450 / 2000
Tragfähigkeit (kg)		1260	1400
Kuppelkapazität (l)		1800	2000
Gewicht			
Gewicht (kg)		510	686
Gewicht und Abmessungen			
Gesamtlänge (mm)		1352	1381
Gabeln Länge (mm)		990	990
Breite (mm)		2100	2435
Geschlossene Greiferhöhe (mm)		1223	1201
Arbeitsparameter			
Maschinenausrüstung			
Zähne / Finger		4 / 10	5 / 12
Gabelreichweite Minimum (mm)	b5	221	210
Gabelreichweite Maximum (mm)	b5	637	554

Machines compatibility	FMG 2100 / 1800 ONLY UK IRL	FMG 2450 / 2000
Teile-Nummer	52000082	790534
MLT 630-115 (S1)	X	-
MLT 630-115 V (S1)	X	-
MLT 630-115 V CP (S1)	X	-
MLT 635-130 PS+ (S1)	-	X
MLT 635-130 PS+ (S2)	-	X
MLT 635-140 V+ (S1)	-	X
MLT 635-140 V+ (S2)	-	X
MLT 733-115	-	X
MLT 733-115 (S2)	-	X
MLT 733-115 LSU (S1)	-	X
MLT 737-130 PS+ (S1)	-	X
MLT 738-130 PS+ (S1)	-	X
MLT 741-130 PS+ (S1)	-	X
MLT 741-140 V+ (S1)	-	X
MLT 742-130 PS+ (S1)	-	X
MLT 742-140 V+ (S1)	-	X
MLT 841-145 PS+	-	X
MLT 850-145 V+	-	X
MLT 940-140 V+ (S1)	-	X
MLT 940-140 V+ (S2)	-	X
MLT 961-160 V+ L	-	X
MLT 1041-145 PS+L	-	X
MLT-X 732	-	X
MLT-X 735 T LSU	-	X
MLTX 738-130 PS+ (S1)	-	X
MLTX 741 T LSU	-	X
MLTX 841 - 145 PS+	-	X
MLTX 850-145 V+	-	X
MLTX 961-160 V+ L	-	X
MLTX 1041-145 PS+L	-	X
MLT 630-105 ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	X	-
MLT 630-105 V CP ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	X	-
MLT 630-105 V ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	X	-
MLT 635-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X
MLT 635-140 V+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X
MLT 733-115 LSU ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X
MLT 733-115 ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X
MLT 737-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X
MLT 741-140 V+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X
MLT 840-145 PS+ <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X
MLT 940-140 V+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X
MLT 961-145 V+ L <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X
MLT 1040-145 PS+ L <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X
MLT-X 737-130 PS+ <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X
MLTX 737-130 PS+ (S2) <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X
MLTX 741-140 V+ S1 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X
MLTX 840-140 PS+ <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X
MLTX 961-145 V+ L <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X
MLTX 1040-140 PS+ L <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X

TABELLE DER SYMbole					
	Keine Vorbereitung erforderlich		Hydraulikleitung		Rückföhreleitung zum Hydrauliköltank
	Elektrischer Anschluss		Arbeitsbühnen-Vorbereitung		Vorbereitung für Reifenklammer, Zylinderklammer

## High Capacity Silage & Manure Grab - Maßzeichnung





# **MANITOU** HANDLING YOUR WORLD

## **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](http://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)  
Nantes