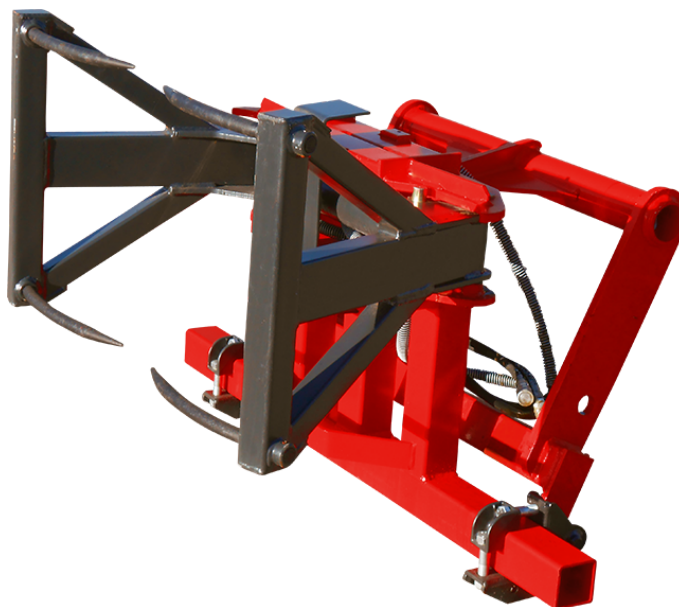


Technisches Datenblatt :

# **BALLENGREIFER -SUPER COMPACT-**



## **Technische Merkmale**

- 2x2 Zähne
- Voneinander-unabhängiger-Verschluss
- Fassungsvermögen: 800 kg / 1764 lb
- Hält 1 Rundballen - Ø 1,8 m / 6 ft maximal
- Hält 1 Quaderballen - 1,2 m / 4 ft hoch.

[Das 3D-Foto oben auf dieser Seite ist Referenz PBG 2x2 - 757639].

## **Kundenvorteile**

- Einfach zu verwendendes und langlebiges Anbaugerät
- Sehr kompakter Greifer - ideal für das Stapeln unter dem Dach
- Gebogene, geschmiedete Zinken die ein präzises und sauberes Eindringen in Materialien ermöglichen.

<b>Kapazität</b>		PBG 2x2
Tragfähigkeit (kg)		800
<b>Gewicht</b>		
Gewicht (kg)		156
<b>Gewicht und Reifengröße</b>		
Gesamthöhe (mm)	h17	869
Gesamtlänge (mm)	l1	922
Gabeln Länge (mm)	l	335
Breite (mm)		1090
Arm Länge (mm)		500
<b>Arbeitsparameter</b>		
Maschinenausrüstung		
Zinken / Finger		2 / 2
Öffnung Maximum (mm)		1583

<b>Maschinenkompatibilitäten</b>		PBG 2x2
<b>Teile-Nummer</b>		757639
MLT 420-60 H		X
MLT 625-75 H		X
MLT 625 e		X
MLT 630-115 (S1)		X
MLT 630-115 (S2)		X
MLT 630-115 V (S1)		X
MLT 630-115 V (S2)		X
MLT 630-115 V CP (S1)		X
MLT 630-115 V CP (S2)		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 730-115 V (S1)		X
MLT 730-115 V (S2)		X
MLT 730-115 V CP (S1)		X
MLT 730-115 V CP (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 940-140 V+ (S1)		X
MLT 940-140 V+ (S2)		X
MLT 1041-145 PS+L		X
MLTX 625-75 H		X
MLTX 735 T LSU		X
MLTX 738-130 PS+ (S1)		X
MLTX 741 T LSU		X
MLTX 841 - 145 PS+		X
MLTX 1041-145 PS+L		X
MLT 630-105 ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X
MLT 630-105 V CP ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X
MLT 630-105 V ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X
MLT 635-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X
MLT 635-140 V+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X
MLT 730-115 V CP ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X
MLT 730-115 V ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X
MLT 733-115 LSU ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X
MLT 733-115 ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X
MLT 737-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X
MLT 741-140 V+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X
MLT 840-145 PS+ <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X
MLT 845-100 H <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X
MLT 845-120 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X
MLT 940-140 V+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X
MLT 1040-145 PS+ L <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X
MLTX 737-130 PS+ <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X
MLTX 737-130 PS+ (S2) <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X
MLTX 741-140 V+ S1 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X
MLTX 840-140 PS+ <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X
MLTX 845-120 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X
MLTX 845-120 H <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X
MLTX 1040-140 PS+ L <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X

TABELLE DER SYMBOLE

	Keine Vorbereitung erforderlich		Hydraulikleitung		Rückführleitung zum Hydrauliköltank
	Elektrischer Anschluss		Arbeitsbühnen-Vorbereitung		Vorbereitung für Reifenklammer, Zylinderklammer



# **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)



Diese Publikation enthält eine Beschreibung der Konfigurationsvarianten und Optionen für Manitou-Produkte, die je nach Ausstattung unterschiedlich sein können. Die in dieser Broschüre vorgestellten Ausstattungen können Teil einer Serie, als Option erhältlich oder je nach Ausführung nicht verfügbar sein. Manitou behält sich das Recht vor, die beschriebenen und dargestellten Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Die angegebenen Spezifikationen sind für den Hersteller nicht bindend. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Es handelt sich nicht um ein vertraglich bindendes Dokument. Die Darstellung der Produkte ist vertraglich nicht bindend. Die Liste der Spezifikationen ist nicht vollständig. Die Logos sowie die visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und Diagramme werden nur zu Anschauungs- und Informationszwecken zur Verfügung gestellt.  
MANITOU BF SA - Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Verwaltungsrat - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508  
RCS Nantes