

Technisches Datenblatt :

# **BALE CLAMP INTENSIVE**



## **Technische Merkmale**

- Geschmiedete 2x4 Zinken.
- Synchronisiertes Schließen.
- Impressive Hubkapazität von 1800 kg.
- Hält 1 oder 2 Rundballen: 1,80 m maximal.
- Hält 2 Quaderballen: 1,2 m hoch.
- Hält 3 Quaderballen: je 0,8 m hoch.
- Optional: 2 untere Zinken 680 mm Ø 35 mm Ref. 790521 - Ersatzteilstet.

[Das 3D-Foto oben auf dieser Seite ist Referenz P2BG 2x4 - 790518].

## **Kundenvorteile**

- Einfache und saubere Handhabung.
- Zeitsparendes und wettbewerbsfähiges Anbaugerät.
- Handelt gleichzeitig 2 Rundballen oder 3 Quaderballen.
- Perfekte Stabilität bei der Handhabung von Quaderballen mit optionalen unteren Spießen.

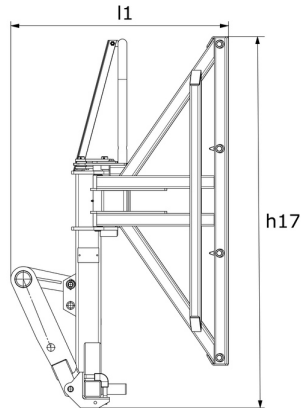
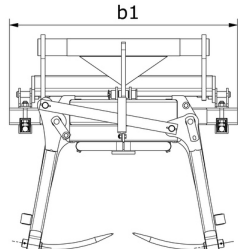
Kapazität		Lower Tines	P2BG 2x4
Tragfähigkeit (kg)		-	1800
<b>Gewicht</b>			
Gewicht (kg)		35	283
<b>Gewicht und Abmessungen</b>			
Gesamthöhe (mm)	h17	-	1776
Gesamtlänge (mm)	l1	680	1047
Breite (mm)		-	1090
Arm Länge (mm)		-	600
<b>Arbeitsparameter</b>			
Maschinenausrüstung		-	□ □
Zähne / Finger		2	2 / 4
Öffnung Minimum (mm)		-	150
Öffnung Maximum (mm)		-	1770

Machines compatibility		Lower Tines	P2BG 2x4
Teile-Nummer		790521	790518
ALT950		X	X
MLA-T 533-145 V+ - ST5		X	X
MLT 630-115 (S1)		X	X
MLT 630-115 (S2)		-	X
MLT 630-115 V (S1)		X	X
MLT 630-115 V (S2)		-	X
MLT 630-115 V CP (S1)		X	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	X
MLT 730-115 V (S2)		-	X
MLT 730-115 V CP (S1)		X	X
MLT 730-115 V CP (S2)		-	X
MLT 733-115		X	X
MLT 733-115 (S2)		-	X
MLT 733-115 LSU (S1)		X	X
MLT 737-130 PS+ (S1)		X	X
MLT 738-130 PS+ (S1)		-	X
MLT 741-130 PS+ (S1)		X	X
MLT 741-140 V+ (S1)		X	X
MLT 742-130 PS+ (S1)		-	X
MLT 742-140 V+ (S1)		-	X
MLT 841-145 PS+		X	X
MLT 850-145 V+		X	X
MLT 937-115 (S1)		-	X
MLT 940-140 V+ (S2)		-	X
MLT 961-160 V+ L		X	X
MLT 1041-145 PS+L		X	X
MLT-X 732		X	X
MLTX 735 T LSU		X	X
MLTX 735 T LSU (70 KW)		X	X
MLTX 738-130 PS+ (S1)		-	X
MLTX 741 T LSU		-	X
MLTX 841 - 145 PS+		X	X
MLTX 850-145 V+		X	X
MLTX 961-160 V+ L		X	X
MLTX 1041-145 PS+L		X	X
MLT 630-105 ST4 <span style="background-color: #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 630-105 V CP ST4 <span style="background-color: #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 630-105 V ST4 <span style="background-color: #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 635-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 635-140 V+ ST4 <span style="background-color: #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLT 730-115 V CP ST4 <span style="background-color: #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 730-115 V ST4 <span style="background-color: #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 733-115 LSU ST4 <span style="background-color: #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 733-115 ST4 <span style="background-color: #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 737-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 741-140 V+ ST4 <span style="background-color: #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 840-145 PS+ <span style="background-color: #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 940-140 V+ ST4 <span style="background-color: #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 961-145 V+ L <span style="background-color: #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 1040-145 PS+ L <span style="background-color: #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLTX 737-130 PS+ <span style="background-color: #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLTX 737-130 PS+ (S2) <span style="background-color: #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLTX 741-140 V+ S1 <span style="background-color: #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLTX 840-140 PS+ <span style="background-color: #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLTX 961-145 V+ L <span style="background-color: #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLTX 1035 LT LSU <span style="background-color: #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLTX 1040-140 PS+ L <span style="background-color: #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		X	X

TABELLE DER SYMBOLE

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

## Bale Clamp Intensive - 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