

技術シート :

# **BALE CLAMP CLASSIC**



## 諸元

- 2x4 or 2x3 teeth.
- Synchronized closure.
- Excellent lifting capacity of 1000 kg / 2205 lb or 1200 kg / 2646 lb at 800 mm / 31 in.
- Handles 1 round bales Ø 1,8 m / 6 ft max. for the 2x4 and Ø 1,5 m / 5 ft to 2 m / 7 ft for the 2x3.
- Handles 2 rectangular bales of maximum 0,8 m / 3 ft high per bale.

[The 3D picture at the top of this page is the reference CLBR 2x3 - 52001013].

## お客様のメリット

- Easy to use and efficient attachment.
- Handles 1 round bale or 2 rectangular bales at the same time.
- Rounded teeth in wrought iron that offer an accurate and clean penetration on materials.
- Optional: 2 lower teeth (680 mm / 27 in, Ø 35 mm / 1 in) that ensure a perfect stability while handling rectangular bales.

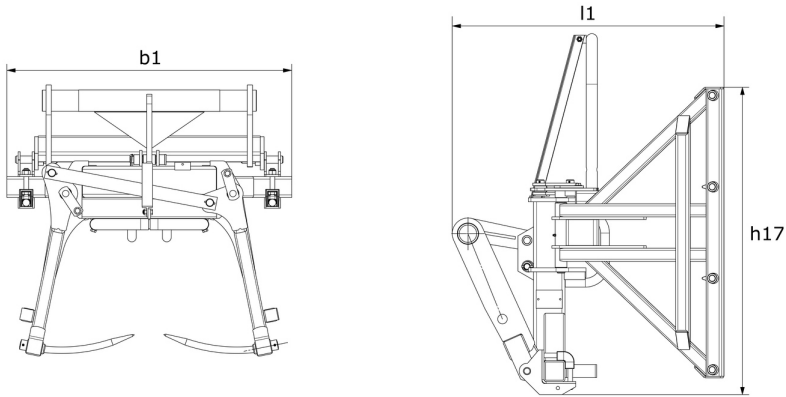
キャパシティー		CLBR 2x3	PBG 2x4
諸元 (kg)		1200	1800
<b>重量</b>			
重量 (kg)		235	235
仕様			
全高 (mm)	h17	1382	1381
全長 (mm)	l1	1082	1031
フォーク長 (mm)	l	335	335
幅 (mm)		1090	1090
アーム長 (mm)		700	600
<b>ワーキング パラメーター</b>			
機械設備		□□ □□	□□ □□
歯 / 爪		2 / 3	2 / 4
最小開口 (mm)		186	112
最大開口 (mm)		1960	1770
最小フォーク縮小 (mm)	b5	335	350

マシンの互換性		CLBR 2x3	PBG 2x4
参照番号		52001013	757612
ALT950		X	X
MLA-T 533-145 V+ - ST5		X	X
MLT 420-60 H		X	X
MLT 625-75 H		X	X
MLT 625 e		X	X
MLT 630-115 (S1)		X	X
MLT 630-115 (S2)		X	X
MLT 630-115 V (S1)		X	X
MLT 630-115 V (S2)		X	X
MLT 630-115 V CP (S1)		X	X
MLT 630-115 V CP (S2)		X	X
MLT 635-130 PS+ (S1)		X	X
MLT 635-130 PS+ (S2)		X	X
MLT 635-140 V+ (S1)		X	X
MLT 635-140 V+ (S2)		X	X
MLT 730-115 V (S1)		X	X
MLT 730-115 V (S2)		X	X
MLT 730-115 V CP (S1)		X	X
MLT 730-115 V CP (S2)		X	X
MLT 733-115		X	X
MLT 733-115 (S2)		X	X
MLT 733-115 LSU (S1)		X	X
MLT 737-130 PS+ (S1)		X	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
MLT 742-140 V+ (S1)		X	X
MLT 841-145 PS+		X	X
MLT 850-145 V+		X	X
MLT 940-140 V+ (S1)		X	X
MLT 940-140 V+ (S2)		X	X
MLT 961-160 V+ L		X	X
MLT 1041-145 PS+L		X	X
MLT-X 625-75 H		X	X
MLT-X 732		X	X
MLT-X 735 T LSU		X	X
MLT-X 738-130 PS+ (S1)		-	X
MLT-X 741 T LSU		X	X
MLT-X 841 - 145 PS+		X	X
MLT-X 850-145 V+		X	X
MLT-X 961-160 V+ L		X	X
MLT-X 1041-145 PS+L		X	X
MLT 630-105 ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 630-105 V CP ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 630-105 V ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 635-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 635-140 V+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 730-115 V CP ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 730-115 V ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 733-115 LSU ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 733-115 ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 737-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 741-140 V+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 840-145 PS+ <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 845-100 H <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 845-120 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 940-140 V+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 961-145 V+ L <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 1040-145 PS+L <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT-X 737-130 PS+ <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X

マシンの互換性	CLBR 2x3	PBG 2x4
MLT-X 737-130 PS+ (S2) <small>(OLD)</small>	X	X
MLT-X 741-140 V+ S1 <small>(OLD)</small>	X	X
MLT-X 840-140 PS+ <small>(OLD)</small>	X	X
MLT-X 845-120 <small>(OLD)</small>	X	X
MLT-X 845-120 H <small>(OLD)</small>	X	X
MLT-X 961-145 V+ L <small>(OLD)</small>	X	X
MLT-X 1040-140 PS+ L <small>(OLD)</small>	X	X

記号の表					
	前処理が不要		油圧ライン		タンクへの油圧リターン
	電気要素		プラットフォーム要素		タイヤクランプ、シリンドークランプ要素

## Bale clamp classic - 寸法図





# **MANITOU**

**HANDLING YOUR WORLD**

## 本社ビル

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière オービニエール通り  
44150 Ancenis Cedex - France  
電話 +33 (0)2 40 09 10 11 - ファックス +33 (0)2 40 09 10 97  
[www.manitou.com](http://www.manitou.com)



本書では、マニトウ製品の構成バージョンやオプションについて説明していますが、機器によって異なる場合があります。このパンフレットで紹介されている機器は、バージョンによってシリーズの一部であり、オプションであったり、あるいは利用できない場合があります。Manitouは、いつでも予告なしに、記載・表現されている仕様を変更する権利を有します。提供された仕様はメーカーを拘束するものではありません。詳細につきましては、マニトウの代理店にお問い合わせください。本資料は、契約上の拘束力を有するものではありません。製品の提示は、契約上の拘束力はありません。仕様のリストは無尽蔵です。ロゴおよび会社のビジュアル・アイデンティティはManitouが所有しております、許可なく使用することはできません。すべての権利はマニトウに帰属します。このパンフレットに掲載されている写真や図は、相談や情報提供を目的としています。

MANITOU BF SA - 取締役会を有する有限会社 - 株式資本。39 668 399 ヨーク - 857 802 508 RCS Nantes