Technical sheet :

BALE CLAMP HIGH INTENSIVE



Customer benefits

- Easy to use and efficient attachment.

- Handles up to 2 round bales or 3 rectangular bales at the same time.

- Rounded teeth in wrought iron that offer an accurate and clean penetration on materials.

Technical characteristics

- 2x6 teeth.
- Synchronized closure.
- Excellent lifting capacity of 2000 kg / 3310 lb at 800 mm / 31 in or 2500 kg / 5513 lb with optional lower tines.

- Handles 1 round bales @ 1.8 m / 6 ft max. for the 2x4 and @ 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 2x6 - 757666].



BALE CLAMP HIGH INTENSIVE Created on August 12, 2025 at 2:39 PM UTC

Capacities		CLBR 2x6
Capacity (kg)		2000
Weight		
Overall weight (kg)		434
Weight and dimensions		
Overall height (mm)	h17	2256
Overall length (mm)	11	1276
Forks length (mm)	1	335
Width (mm)		1002
Arm length (mm)		700
Working Parameters		
Required machine equipment		各台
Teeth / Fingers		2/6
Minimum opening (mm)		186
Maximum opening (mm)		1960

MIT 1041-145 Ps-1 x MIT X341 T LSU x MIT X341 T LSU Ps-1 x MIT X351 LSU Ps-1 x MIT X351 SU Ps-1SI UIU x MIT 3551 SU Ps-1SI UIU x MIT 3551 SU Ps-1SI UIU x MIT 3551 SU Ps-1SI UIU x MIT 7351 SU UIUU x MIT 7351 SU UIUU x MIT 7351 SU UIUU x MIT 7351 SU UIUUU x MIT 7351 SU UIUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU	Machines compatibility	CLBR 2x6
MIT 38:10 (%)xMIT 38:10 (%)xMIT 38:10 (%)xMIT 38:10 (%)xMIT 42:10 (%)xMIT 42:10 (%)xMIT 42:10 (%)xMIT 40:10 (%) <td< th=""><th>Reference number</th><th>757666</th></td<>	Reference number	757666
MIT 733 115 (S2) x MIT 733 115 (S2) x MIT 743 100 P6 (S1) x MIT 742 100 P6 (S1) x MIT 841 145 P6 + x MIT 741 145 P6 + x MIT 731 15 L5 U (S1) 010 x MIT 731 15 L5 U (S1) 010 x MIT 731 15 L5 U (S1) 010 x MIT 731 130 P6 S (S1) 010	MLT 635-130 PS+ (S2)	x
MIT 74:190 Ps (S1)xMIT 80:195 Ps (S1)xMIT 80:195 Ps (S1)xMIT 81:145 Ps (S1)xMIT 81:195 Ps (S1)xMIT 81	MLT 635-140 V+ (S2)	х
MIT 742:130 P8: (3) x MIT 742:130 P8: (3) x MIT 742:130 P8: (3) x MIT 840:145 P4 x MIT 800:145 V4 x MIT 104:145 P5-L x MIT 104:145 P5-L x MIT 80:145 V4 x MIT 80:145 V4 x MIT 104:145 P5-L x MIT 80:145 P5-L x MIT 80:1416 P5-L x MIT 80:151 V5 L1 x MIT 80:151 V5 L1 x MIT 70:131 L5 L5 L1 (L1) x MIT 70:131 L5 L5 L1	MLT 733-115 (S2)	x
MIT 742:140 V+ (S) X MIT 742:140 V+ (S) X MIT 841:45 F8+ X MIT 940:140 V+ (S2) X MIT 940:140 V+ (S2) X MIT 141:45 F8+ X MIT 141:45 F8+ X MIT 741:145 F8+ X MIT 731:151 V101 X MIT 731:161 V101 X MIT 731:161 V101 X MIT 731:161 V101 X MIT 731:161 V101 X	MLT 738-130 PS+ (S1)	х
MIT 841-145 PS-1 x MIT 850-145 V+ x MIT 801-145 V- x MIT 1041-145 PS-1 x MIT X81-145 PS-1 x MIT X81-14	MLT 742-130 PS+ (S1)	х
NIT 350-145 V+XNIT 360-145 V+ (32)XNIT 1041-145 Ps-LXNIT 7041-145 Ps-LXNIT X611-145 Ps-LXNIT X611-145 Ps-LXNIT X611-145 Ps-LXNIT X611-145 Ps-LXNIT X611-145 Ps-LXNIT X611-145 Ps-LXNIT X611-165 Ps-LXNIT X611-165 Ps-LXNIT X6130 Ps-V1 (10)XNIT X6130 Ps-V1 (10)XNIT X6131 Ps-V1 (10)XNIT X6140 V+ (10) (10)XNIT X6140 V	MLT 742-140 V+ (S1)	х
MIT 940-140 V+ (S2) X MIT 141-145 PS-L X MITX 811-145 PS-L X MITX 810-145 PS-L X MITX 810-145 PS-L X MITX 810-145 PS-L X MITX 810-145 PS-L X MITA 815-180 PS-14 010 X MIT 635-180 PS-15 010 X MIT 635-180 PS-16 010 X MIT 635-180 PS-16 010 X MIT 735-180 PS-16 010 X MIT 735-115 V51 010 X MIT 736-110 V+ S10 010 X MIT 741-100 V+ S10 010 X MIT 740-100 V S10 010 X	MLT 841-145 PS+	x
MIT 1041-145 Ps-1 x MIT X341 T LSU x MIT X341 T LSU Ps-1 x MIT X351 LSU Ps-1 x MIT X351 SU Ps-1SI UIU x MIT 3551 SU Ps-1SI UIU x MIT 3551 SU Ps-1SI UIU x MIT 3551 SU Ps-1SI UIU x MIT 7351 SU UIUU x MIT 7351 SU UIUU x MIT 7351 SU UIUU x MIT 7351 SU UIUUU x MIT 7351 SU UIUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU	MLT 850-145 V+	x
NLTX 741 T LSU x MLTX 841 - 145 PS4 x MLTX 841 - 145 PS4 x MLTX 801-145 PS4 x MLTX 101-145 PS4 x MLT 805-130 PS+ 514 010 x MLT 805-130 PS+ 514 010 x MLT 805-130 PS+ 514 010 x MLT 805-130 PS+ (51 010 x MLT 805-140 V+ (51 010 x MLT 733-115 LSU (51 010 x MLT 733-130 PS+ (51 010 x MLT 733-130 PS+ (51 010 x MLT 731-130 PS+ (51 010 x MLT 741-140 V+ S1	MLT 940-140 V+ (S2)	x
K1X 841-145 P5+ x M1X 850-145 V+ x M1X 850-145 V+ x M1X 635-100 P5+ 610 x M1X 635-100 V+ 514 010 M1X 635-100 V+ 514 010 M1X 733-115 L5U (51) x M1X 733-115 L5U (51) 010 M1X 733-115 L5U (51) x M1X 733-115 L5U (51) 010 M1X 733-115 L5U (51) x M1X 733-115 L5U (51) 010 M1X 733-115 L5U (51) x M1X 733-115 L5U (51) 010 M1X 733-110 P5+ (51) x M1X 733-110 P5+ (51) 010 M1X 733-100 P5+ (51) x M1X 734-100 V+ (51) x <tr< td=""><td>MLT 1041-145 PS+L</td><td>x</td></tr<>	MLT 1041-145 PS+L	x
KTX 850-145 V+ x MLTX 810-1-145 P5+L x MLT 635-130 P5+ ST4 0L0 x MLT 635-140 V+ ST4 0L0 x MLT 733-115 LSU ST4 0L0 x MLT 733-130 P5+ (S1) 0L0 x MLT 741-140 V+ (S1) 0L0 x MLT 741-140 V+ S1 0L0 x MLT 741-140 V+ S1 0L0 x MLT 740-140 V+ S1 0L0 x	MLT-X 741 T LSU	x
KIX 1041-145 P5+L x MLT 635-130 P5+ S1 NLT MLT 635-140 V+ S1 NLT MLT 635-140 V+ S1 NLT MLT 635-140 V+ S1 NLT MLT 733-115 CLD X MLT 733-115 SLU S1 NLT MLT 741-140 V+ S1 NLT	MLT-X 841 - 145 PS+	x
MLT 635-130 PS+ ST4 QLQ X MLT 635-130 PS+ (S1) QLQ X MLT 635-140 V+ (S1) QLQ X MLT 635-140 V+ ST4 QLQ X MLT 733-115 QLQ X MLT 733-115 LSU (S1) QLQ X MLT 737-130 PS+ (S1) QLQ X MLT 737-130 PS+ (S1) QLQ X MLT 741-130 PS+ (S1) QLQ X MLT 741-140 V+ S1 QLQ X MLT 741-140 V+ S1 QLQ X MLT 741-140 V+ S1 QLQ X	MLT-X 850-145 V+	x
MIT 635-130 PS+ (S1) X MIT 635-140 V+ (S1) X MIT 635-140 V+ ST4 CLC MIT 733-115 CLC MIT 733-115 CLC MIT 733-115 SLG MIT 733-130 PS+ (S1) SLG MIT 731-130 PS+ (S1) SLG MIT 741-140 V+ ST4 SLG MIT 741-140 V+ ST SLG	MLT-X 1041-145 PS+L	x
MIT 635-140 V+ (S1) X MIT 635-140 V+ S14 QLD MIT 733-115 QLD MIT 733-115 LSU (S1) QLD MIT 733-115 S14 QLD MIT 733-115 LSU (S1) QLD MIT 733-115 S14 QLD MIT 733-115 S14 QLD MIT 733-115 S14 QLD MIT 733-115 S14 QLD MIT 733-108 PS+ S14 QLD MIT 741-140 V+ (S1) QLD MIT 741-140 V+ (S1) QLD MIT 741-140 V+ S14 QLD <td>MLT 635-130 PS+ ST4 OLD</td> <td>х</td>	MLT 635-130 PS+ ST4 OLD	х
MIT 635-140 V+ S14 (LD) x MIT 733-115 LSU (S1) (LD) x MIT 733-115 LSU (S1) (LD) x MIT 733-115 LSU S14 (LD) x MIT 733-115 LSU S14 (LD) x MIT 733-115 S14 (LD) x MIT 737-130 P5+ S14 (LD) x MIT 737-130 P5+ S14 (LD) x MIT 741-140 V+ (S1) (LD) x MIT 741-140 V+ S14 (DD) x MIT 741-140 V+ S14 (DD) x MIT 740-140 V+ S11 (LD) x MIT 740-140 V+ S11 (LD) x MIT 740-140 V+ S11 (LD) x MIT 743-130 P5+ (S1) (LD) x	MLT 635-130 PS+ (S1) OLD	х
MLT 733-115 GLD x MLT 733-115 LSU (S1) GLD X MLT 733-115 LSU ST4 GLD X MLT 733-115 LSU ST4 GLD X MLT 733-115 ST4 GLD X MLT 733-115 ST4 GLD X MLT 737-130 PS+ (S1) GLD X MLT 737-130 PS+ (S1) GLD X MLT 741-140 V+ (S1) GLD X MLT 741-140 V+ (S1) GLD X MLT 741-140 V+ S14 GLD X MLT 741-140 V+ S1 GLD X	MLT 635-140 V+ (S1) OLD	х
NLT 733-115 LV (S1) CLD MLT 733-115 LSU ST4 CLD MLT 733-115 ST4 CLD MLT 733-130 PS+ (S1) CLD MLT 737-130 PS+ (S1) CLD MLT 737-130 PS+ (S1) CLD MLT 741-140 V+ S1 CLD	MLT 635-140 V+ ST4 OLD	х
MLT 733-115 LSU ST4 (LD) x MLT 733-15 ST4 (LD) x MLT 737-130 PS+ (S1) (LD) x MLT 737-130 PS+ ST4 (LD) x MLT 741-140 V+ (S1) (LD) x MLT 741-140 V+ ST4 (LD) x MLT 740-140 V+ ST4 (LD) x MLT 743-130 PS+ (LD) x MLT 743-130 PS+ (S2) (LD) x MLT 743-130 PS+ (S2) (LD) x MLT 741-140 V+ ST (LD) x MLT 741-140 V+ ST (LD) x	MLT 733-115 OLD	х
NLT 733-115 ST4 OLD x NLT 737-130 PS+ (S1) OLD x NLT 737-130 PS+ ST4 OLD x NLT 741-130 PS+ (S1) OLD x NLT 741-140 V+ (S1) OLD x NLT 741-140 V+ (S1) OLD x NLT 741-140 V+ ST4 OLD x NLT 740-140 V+ ST4 OLD x NLT 737-130 PS+ (S2) OLD x NLT 741-140 V+ ST OLD x	MLT 733-115 LSU (S1) OLD	х
NLT 737-130 PS+ (S) CLD NLT 737-130 PS+ S14 CLD NLT 737-130 PS+ (S1) CLD NLT 741-140 V+ S14 CLD NLT 740-140 V+ S14 CLD NLT 7437-130 PS+ CLD NLT 7437-130 PS+ CLD NLT 741-140 V+ S1 CLD NLT 741-140 V+ S1 CLD NLT 741-140 V+ S1 CLD	MLT 733-115 LSU ST4 OLD	х
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD X MLT 741-130 PS+ (S1) OLD X MLT 741-140 V+ (S1) OLD X MLT 741-140 V+ ST4 OLD X MLT 940-140 V+ (S1) OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 737-130 PS+ OLD X	MLT 733-115 ST4 OLD	х
MLT 741-130 PS+ (S1) CLD MLT 741-140 V+ (S1) CLD MLT 741-140 V+ ST4 CLD MLT 940-140 V+ (S1) CLD MLT 940-140 V+ (S1) CLD MLT 940-140 V+ ST4 CLD MLT 7437-130 PS+ CLD MLT 737-130 PS+ CLD MLT 741-140 V+ ST CLD MLT 741-140 V+ ST CLD MLT 741-140 V+ ST CLD	MLT 737-130 PS+ (S1) OLD	х
MLT 741-140 V+ (S1) OLD MLT 741-140 V+ ST4 OLD MLT 741-140 V+ ST4 OLD MLT 840-145 PS+ OLD MLT 940-140 V+ (S1) OLD MLT 940-140 V+ ST4 OLD MLT 740-140 V+ ST4 OLD MLT 737-130 PS+ OLD MLT 737-130 PS+ OLD MLT 737-130 PS+ Sta MLT 741-140 V+ ST OLD	MLT 737-130 PS+ ST4 OLD	х
MLT 741-140 V+ ST4 CLD X MLT 840-145 PS+ CLD X MLT 940-140 V+ (S1) CLD X MLT 940-140 V+ ST4 CLD X MLT 940-140 V+ ST4 CLD X MLT 940-145 PS+L CLD X MLT 1040-145 PS+L CLD X MLT 737-130 PS+ CLD X MLT-X 737-130 PS+ CLD X MLT-X 737-130 PS+ SLD X MLT-X 737-130 PS+ SLD X	MLT 741-130 PS+ (S1) OLD	х
MLT 840-145 PS+ OLD x MLT 940-140 V+ (S1) OLD x MLT 940-140 V+ ST4 OLD x MLT 1040-145 PS+ L OLD x MLT 1040-145 PS+ L OLD x MLT 737-130 PS+ OLD x MLT-X 737-130 PS+ (S2) OLD x MLT-X 737-130 PS+ (S2) OLD x MLT-X 737-130 PS+ (S2) OLD x	MLT 741-140 V+ (S1) OLD	X
MLT 940-140 V+ (S1) OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLT 737-130 PS+ OLD X MLT-X 737-130 PS+ OLD X	MLT 741-140 V+ ST4 OLD	х
MLT 940-140 V+ ST4 OLD MLT 1040-145 PS+ L OLD MLT 737-130 PS+ OLD MLFX 737-130 PS+ OLD MLFX 737-130 PS+ SX	MLT 840-145 PS+ OLD	X
MLT 1040-145 PS+ L 0LD x MLF.X 737-130 PS+ 0LD x MLF.X 737-130 PS+ (s2) 0LD x MLF.X 737-140 V+ S1 0LD x	MLT 940-140 V+ (S1) OLD	x
MLT-X 737-130 PS+ OLD X MLT-X 737-130 PS+ (S2) OLD X MLT-X 741-140 V+ S1 OLD X	MLT 940-140 V+ ST4 OLD	X
MLT-X 737-130 PS+ (S2) OLD x MLT-X 741-140 V+ S1 OLD x	MLT 1040-145 PS+ L OLD	x
MLFX 741-140 V+ S1 OLD x	MLT-X 737-130 PS+ OLD	Х
	MLT-X 737-130 PS+ (S2) OLD	X
MLFX 840-140 PS+ OLD x	MLT-X 741-140 V+ S1 OLD	X
	MLT-X 840-140 PS+ OLD	X
MLFX 1040-140 PS+ L OLD x	MLT-X 1040-140 PS+ L OLD	х

TABLE SYMBOL									
\times	No predisposition required	8 8	Hydraulic line		Return piping to hydraulic oil tank				
	Electric predisposition		Platform predisposition		Tyre handler, cylinder handler predisposition				



Head Office 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



This publication provides a description of the configuration versions and options for Manitou products, which may differ for equipment. The equipment presented in this brochure may be part of a series, as an option, or it may not be available, depending on the versions. Manitou reserves the right, at any time and without notice, to amend the specifications described and represented. The specifications provided do not bind the manufacturer. For more details, please contact your Manitou agent. This is not a contractually binding document. The presentation of the products is not contractually binding. List of specifications non-exhaustive. The logos as well as the visual identity of the company are owned by Manitou and cannot be used without authorisation. All rights reserved. The photos and diagrams contained in this brochure are only provided for consultation and information purposes.

MANITOU BF SA - Limited company with board of directors - Share capital: 39,668,399 euros - 857 802 508 RCS Nantes