

Technisches Datenblatt :

# **BALE FORKS (COMPACT MACHINES)**



## **Customer benefits**

- Easy and economical attachment for the handling of all bales.
- The best economical choice: good value for money & functionality.

## **Technical characteristics**

- 2 heavy duty forged tines.
- LB: load backrest version.

[The 3D picture at the top of this page is the reference N51502684 - FB 950 / 700].

**MANITOU GROUP ATTACHMENTS**

Technical characteristics		FB 950 / 700	FB 950 / 700 LB	FB 1110
Distance to center of gravity (mm)		-	155	-
<b>Capacities</b>				
Capacity (kg)		700	700	560
<b>Weight</b>				
Overall weight (kg)		73	72	75
<b>Weight and dimensions</b>				
Overall height (mm)	h17	610	1061	560
Overall length (mm)	l1	850	1230	1186
Forks length (mm)	l	670	950	955
Width (mm)		1150	1127	1170
Depth (mm)	p5	820	1230	1110
<b>Working Parameters</b>				
Machine Equipment		✗	✗	✗
Teeth		2	2	2

Maschinenkompatibilitäten	FB 950 / 700	FB 950 / 700 LB	FB 1110
All-Tach® Narrow	N51502699	N51502698	-
All-Tach®	N51502684	N51502687	N747028
4 point Carriage	N51502685	N51502688	-
Euro Carriage	N51502686	N51502689	-
1650R	-	-	X
1650RT	-	-	X
1900R	-	-	X
1950RT	-	-	X
1950RT	-	-	X
1950RT	-	-	X
1950RT	-	-	X
2100V	-	-	X
2200R	-	-	X
2300V	-	-	X
2600R	-	-	X
2700V NXT2	-	-	X
2750V	-	-	X
AL230	X	-	-
AL320	X	X	-
AL330	X	X	-
AL420	X	X	-
AL430	X	X	-
AL530	X	X	-
AL550	X	X	-
AL650	X	X	-
AL750	X	X	-
ALT750	X	X	-
GCT 3-14	-	X	-
GCT 3-14 +	-	X	-
MLA 2-25 H	X	-	-
MLA 3-25 H	X	X	-
MLA 3-25 H-C	X	X	-
MLA 4-50 H	X	X	-
MLA 4-50 H-C	X	X	-
MLA 5-50 H	X	X	-
MLA 5-60 H-Z	X	X	-
MLA 6-65 H-Z	X	X	-
MLA-T 516-75 H	X	X	-
R165	-	-	X
R220	-	-	X
RT165	-	-	X
RT195	-	-	X
RT195	-	-	X
RT195	-	-	X
ULM 412 H	-	X	-
ULM 412 H	-	X	-
ULM 415 H	-	X	-
ULM 415 H	-	X	-
V210 - NEW	-	-	X
V230 - NEW	-	-	X
V275 - NEW	-	-	X
ALT750 <b>OLD</b>	X	X	-
ALT750 <b>OLD</b>	X	X	-
MLA 1-25 H <b>OLD</b>	X	-	-
MLA 3-35 H <b>OLD</b>	X	X	-
MLA 4-50 H <b>OLD</b>	X	X	-

TABELLE DER SYMBOLE					
✗	Keine Vorbereitung erforderlich		Hydraulikleitung		Rückführung zum Hydrauliköltank

TABELLE DER SYMBOLE

	Elektrischer Anschluss		Arbeitsbühnen-Vorbereitung		Vorbereitung für Reifenklammer, Zylinderklammer
--	------------------------	--	----------------------------	--	--



**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