

Fiche technique :

# **FOURCHES À BALLES (MACHINES COMPACTES)**



## **Caractéristiques techniques**

- 2 dents forgées robustes.
- LB : version dossieret de charge.

[La photo 3D en haut de cette page est la référence N51502684 - FB 950 / 700].

## **Bénéfices client**

- Fixation simple et économique pour la manipulation de toutes les balles.
- Le meilleur choix économique : bon rapport qualité/prix et fonctionnalité.

Caractéristiques techniques		FB 950 / 700	FB 950 / 700 LB	FB 1110
Distance du centre de gravité (mm)		-	155	-
Capacités				
Capacité nominale (kg)		700	700	560
Poids				
Poids (kg)		73	72	75
Poids et dimensions				
Hauteur hors tout (mm)	h17	610	1061	560
Longueur hors-tout (mm)	l1	850	1230	1186
Longueur de fourches (mm)	l	670	950	955
Largeur (mm)		1150	1127	1170
Profondeur (mm)	p5	820	1230	1110
Paramètres de travail				
Équipement machine requis		×	×	×
Dents		2	2	2

Compatibilité machine	FB 950 / 700	FB 950 / 700 LB	FB 1110
All-Tach® étroit	N51502699	N51502698	-
All-Tach®	N51502684	N51502687	N747028
Tablier 4 points	N51502685	N51502688	-
Tablier Euro	N51502686	N51502689	-
1650R	-	-	X
1650RT	-	-	X
1950RT	-	-	X
1950RT	-	-	X
1950RT	-	-	X
1950RT	-	-	X
2100V	-	-	X
2300V	-	-	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	-
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	-
MLA-T 516-75 H	X	X	-
R165	-	-	X
RT165	-	-	X
RT195 - NEW	-	-	X
RT195 - NEW	-	-	X
RT195 - NEW	-	-	X
ULM 412 H	-	X	-
ULM 412 H	-	X	-
ULM 415 H	-	X	-
ULM 415 H	-	X	-
V210	-	-	X
V230	-	-	X
V275	-	-	X
1900R <b>OLD</b>	-	-	X
2200R <b>OLD</b>	-	-	X
2600R <b>OLD</b>	-	-	X
2700V NXT2 <b>OLD</b>	-	-	X
AL750 <b>OLD</b>	X	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	-
R220 <b>OLD</b>	-	-	X

## TABLEAU DES SYMBOLES



×	Aucune prédisposition requise		Ligne hydraulique en tête de flèche		Retour hydraulique au réservoir
---	-------------------------------	---	-------------------------------------	---	---------------------------------

TABLEAU DES SYMBOLES

	Prédisposition électrique		Prédisposition nacelle		Prédisposition pinces à pneus, pinces à vérins
--	---------------------------	--	------------------------	--	--



**Siège Social**

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)



Cette publication présente le descriptif des versions et possibilités de configuration des produits Manitou qui peuvent différer en équipement. Les équipements présentés dans cette brochure peuvent être de série, en option, ou non disponibles suivant les versions. Manitou se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les spécifications décrites et représentées. Les spécifications portées n'engagent pas le constructeur. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Manitou. Document non contractuel. Présentation des produits non contractuelle. Liste des spécifications non exhaustive. Les logos ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise sont la propriété de Manitou et ne peuvent être utilisés sans autorisation. Tous droits réservés. Les photos et schémas contenus dans la présente brochure ne sont fournis qu'à des fins de consultation et à titre indicatif.

Manitou BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes