

Technisches Datenblatt :

# BALLENGABEL (KOMPAKTMASCHINEN)



## Technische Merkmale

- 2 hochbelastbare geschmiedete Zinken.
- LB: Version mit Rückenlehne.

[Das 3D-Foto oben auf dieser Seite ist Referenz N51502684 - FB 950 / 700].

## Kundenvorteile

- Einfaches und wirtschaftliches Anbaugerät für die Handhabung aller Ballen.
- Die beste wirtschaftliche Wahl: gutes Preis-Leistungsverhältnis & Funktionalität.

Technische Merkmale		FB 950 / 700	FB 950 / 700 LB	FB 1110
Abstand zum Schwerpunkt (mm)		-	155	-
Kapazität				
Tragfähigkeit (kg)		700	700	560
Gewicht				
Gewicht (kg)		73	72	75
Gewicht und Reifengröße				
Gesamthöhe (mm)	h17	610	1061	560
Gesamtlänge (mm)	l1	850	1230	1186
Gabeln Länge (mm)	l	670	950	955
Breite (mm)		1150	1127	1170
Tiefe (mm)	p5	820	1230	1110
Arbeitsparameter				
Maschinenausrüstung		×	×	×
Zinken		2	2	2

Maschinenkompatibilitäten	FB 950 / 700	FB 950 / 700 LB	FB 1110
All-Tach® schmal	N51502699	N51502698	-
All-Tach®	N51502684	N51502687	N747028
4-Punkt -Aufnahme	N51502685	N51502688	-
Euro-Aufnahme	N51502686	N51502689	-
1650R	-	-	X
1650RT	-	-	X
1950RT	-	-	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




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