

Scheda tecnica :

FORCA PER BALLE (MACCHINE COMPATTE)



Specifiche tecniche

- 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].

Vantaggi per i clienti

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

Specifiche tecniche		FB 950 / 700	FB 950 / 700 LB	FB 1110
Distanza dal centro di gravità (mm)		-	155	-
Capacità				
Capacità (kg)		700	700	560
Weight				
Peso (kg)		73	72	75
Peso e dimensioni				
Altezza (mm)	h17	610	1061	560
Lunghezza totale (mm)	l1	850	1230	1186
Lunghezza forche (mm)	l	670	950	955
Larghezza (mm)		1150	1127	1170
Profondità (mm)	p5	820	1230	1110
Parametri di funzionamento				
Equipaggiamento macchina		×	×	×
Denti		2	2	2

Compatibilità della macchina		FB 950 / 700	FB 950 / 700 LB	FB 1110
All-Tach® stretto	N51502699		N51502698	-
All-Tach®	N51502684		N51502687	N747028
Attacco 4 punti	N51502685		N51502688	-
Attacco 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 OLD	-	-	-	X
2200R OLD	-	-	-	X
2600R OLD	-	-	-	X
2700V NXT2 OLD	-	-	-	X
AL750 OLD	X	-	X	-
ALT750 OLD	X	-	X	-
ALT750 OLD	X	-	X	-
MLA 1-25 H OLD	X	-	-	-
MLA 3-35 H OLD	X	-	X	-
MLA 4-50 H OLD	X	-	X	-
R220 OLD	-	-	-	X

TABELLA DEI SIMBOLI




	Nessuna predisposizione richiesta		Linea idraulica		Ritorno idraulico al serbatoio
---	-----------------------------------	---	-----------------	---	--------------------------------

TABELLA DEI SIMBOLI

	Predisposizione elettrica		Predisposizione piattaforma		Predisposizione per la movimentazione dei pneumatici, dei cilindri
--	---------------------------	--	-----------------------------	--	--



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Sede centrale
MANITOU ITALIA Srl
Via Cristoforo Colombo 2, Loc. Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO)
Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65
www.manitou.com



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes