

Karta danych technicznych :

# WIDŁY DO BEL (MASZYNY KOMPAKTOWE)



## Charakterystyka techniczna

- 2 wytrzymałe zęby ze stali kutej.
- LB: wersja z tylnym oparciem ładunku.

[Zdjęcie 3D u góry tej strony to N51502684 - FB 950 / 700].

## Korzyści dla klienta

- Łatwe w użyciu i proste narzędzie do transportu wszelkiego rodzaju bel.
- Bardzo tanie rozwiązanie: wysoka skuteczność i funkcjonalność.

Charakterystyka techniczna		FB 950 / 700	FB 950 / 700 LB	FB 1110
Odległość od środka ciężkości (mm)		-	155	-
Pojemność				
Pojemność (kg)		700	700	560
Weight				
Masa całkowita (kg)		73	72	75
Waga i wymiary				
Wysokość całkowita (mm)		h17 610	1061	560
Długość całkowita (mm)		l1 850	1230	1186
Długość widel (mm)		1 670	950	955
Szerokość (mm)		1150	1127	1170
Głębokość (mm)		p5 820	1230	1110
Parametry robocze				
Wyposażenie maszyny		×	×	×
Zęby		2	2	2

Kompatybilność maszyn	FB 950 / 700	FB 950 / 700 LB	FB 1110
All-Tach® wąski	N51502699	N51502698	-
All-Tach®	N51502684	N51502687	N747028
Karetka 4-punktowa	N51502685	N51502688	-
Karetka Euro	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

## TABELA SYMBOLI




×	Nie jest wymagana predyspozycja		Przewód hydrauliczny		Powrót oleju hydraulicznego do zbiornika
---	---------------------------------	---	----------------------	---	--

TABELA SYMBOLI

	Predyspozycja elektryczna		Predyspozycja platformy		Predyspozycja zacisków opon, zacisków cylindrów
--	---------------------------	--	-------------------------	--	--

**Siedziba główna**

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)



Niniejsza publikacja opisuje wersje i możliwości konfiguracji produktów Manitou, które mogą różnić się wyposażeniem. Wyposażenie przedstawione w niniejszej broszurze może być standardowe, opcjonalne lub niedostępne w zależności od wersji. Manitou zastrzega sobie prawo do zmiany opisanych i przedstawionych specyfikacji w dowolnym momencie bez uprzedzenia. Przedstawione specyfikacje nie są wiążące dla producenta. Aby uzyskać więcej szczegółów, należy skontaktować się z dealerem Manitou. Dokument niebędący umową. Prezentacja i wizualizacje produktów nie są umowne. Loga i identyfikacja wizualna firmy są własnością Manitou i nie mogą być wykorzystywane bez zgody. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zdjęcia i schematy zawarte w niniejszej broszurze służą wyłącznie celom poglądowym.  
Manitou BF SA - Spółka akcyjna z Radą Dyrektorów - Kapitał zakładowy: 39 668 399 euro - 857 802 508 RCS Nantes