

Karta danych technicznych :

# WIDŁY DO OBORNIKA Z CHWYTAKIEM - WIDŁO KROKODYL










## Charakterystyka techniczna

- Masywna konstrukcja i wzmocniony chwytak zapewniają dłuższą żywotność.
- Otwarta konstrukcja.
- Bardzo dobry uchwyt obornika.
- Regulowane rozwarście chwytaka - wyższa precyzja pracy.
- Dolne zęby i & zęby ze stali kutej - łatwy demontaż.
- Wysoka ochrona elementów hydraulicznych.

[Zdjęcie 3D u góry tej strony to odniesienie FFGR 1500 / 600 - 52737500].

## Korzyści dla klienta

- Wytrzymałe i wielofunkcyjne narzędzie.
- Łatwy transport niewielkich ilości obornika.
- Całkowite rozwarście szczęk umożliwia pracę na styku ze ścianami.
- Wszechstronne narzędzie umożliwiające transport bel kwadratowych.
- Bardzo dobra widoczność, szybsza praca.

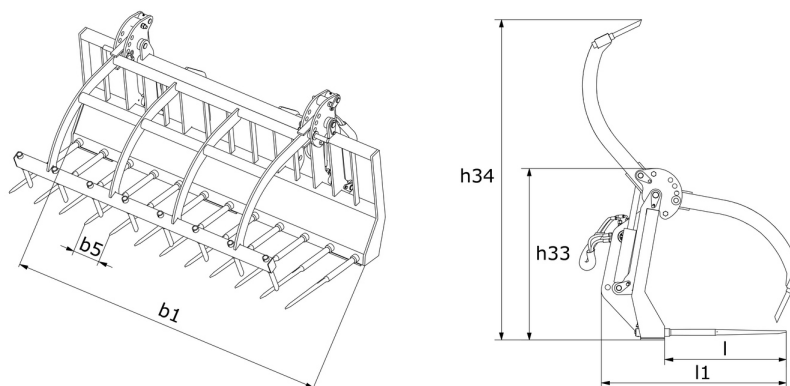
Charakterystyka techniczna		FFGR 1500 / 600	FFGR 1500 / 900	FFGR 1700	FFGR 1950	FFGR 1950 DA	FFGR 2100	FFGR 2400
Odległość od środka ciężkości (mm)		361	370	-	-	-	-	-
Pojemność								
Pojemność (kg)		720	1115	-	1580	1580	1700	1700
Pojemność kopuły (l)		600	990	1050	1000	1000	1100	1300
Weight								
Masa całkowita (kg)		340	437	505	477	530	492	528
Waga i wymiary								
Długość całkowita (mm)	l1	1274	1321	1320	1322	1320	1322	1325
Długość widel (mm)	l	810	810	810	810	810	810	810
Szerokość z widłami (mm)	b5	225	225	225	225	225	225	225
Szerokość (mm)		1535	1627	1700	1950	1950	2100	2400
Wysokość z zamkniętym chwytakiem (mm)	h33	879	1138	1124	1138	1124	1138	1138
Wysokość z otwartym chwytakiem (mm)	h34	1675	1869	2093	1625	2093	1636	1615
Parametry robocze								
Wyposażenie maszyny								
Zęby / Palce		7 / 7	7 / 7	8 / 7	9 / 7	9 / 7	10 / 7	12 / 8

Kompatybilność maszyn	FFGR 1500 / 600	FFGR 1500 / 900	FFGR 1700	FFGR 1950	FFGR 1950 DA	FFGR 2100	FFGR 2400
Numer katalogowy	-	52595596	751429	751404	751428	751403	751405
All-Tach®	52737500	-	-	-	-	-	-
Karetka 4-punktowa	52742068	-	-	-	-	-	-
Karetka Euro	52742069	-	-	-	-	-	-
AL530	X	-	-	-	-	-	-
GCT 3-14	X	-	-	-	-	-	-
GCT 3-14 +	X	-	-	-	-	-	-
MLA 5-50 H	X	-	-	-	-	-	-
MLT 420-60 H	-	X	-	-	-	-	-
MLT 625-75 H	-	-	X	-	X	-	-
MLT 625 e	-	-	X	-	X	-	-
MLT 630-115 (S1)	-	-	-	X	-	X	X
MLT 630-115 (S2)	-	-	-	X	-	X	-
MLT 630-115 V (S1)	-	-	-	X	-	X	X
MLT 630-115 V (S2)	-	-	-	X	-	X	-
MLT 630-115 V CP (S1)	-	-	-	X	-	X	X
MLT 630-115 V CP (S2)	-	-	-	X	-	X	-
MLT 635-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	X	X
MLT 635-130 PS+ (S2)	-	-	-	-	-	X	X
MLT 635-140 V+ (S1)	-	-	-	-	-	X	X
MLT 635-140 V+ (S2)	-	-	-	-	-	X	X
MLT 730-115 V (S1)	-	-	-	X	-	X	X
MLT 730-115 V (S2)	-	-	-	X	-	X	-
MLT 730-115 V CP (S1)	-	-	-	X	-	X	X
MLT 730-115 V CP (S2)	-	-	-	X	-	X	-
MLT 733-115	-	-	-	-	-	X	X
MLT 733-115 (S2)	-	-	-	-	-	X	X
MLT 733-115 LSU (S1)	-	-	-	-	-	X	X
MLT 737-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	X	X
MLT 738-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	X	X
MLT 741-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	X	X
MLT 741-140 V+ (S1)	-	-	-	-	-	X	X
MLT 742-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	X	X
MLT 742-140 V+ (S1)	-	-	-	-	-	X	X
MLT 841-145 PS+	-	-	-	-	-	-	X
MLT 850-145 V+	-	-	-	-	-	-	X
MLT 937-115 (S1)	-	-	-	-	-	X	X
MLT 940-140 V+ (S1)	-	-	-	-	-	X	X
MLT 940-140 V+ (S2)	-	-	-	-	-	X	X
MLT 1041-145 PS+L	-	-	-	-	-	-	X
MLFX 625-75 H	-	-	X	-	X	-	-
MLFX 732	-	-	-	-	-	X	X
MLFX 735 T LSU	-	-	-	-	-	X	X
MLFX 738-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	X	X
MLFX 741 T LSU	-	-	-	-	-	X	X
MLFX 841 - 145 PS+	-	-	-	-	-	-	X
MLFX 850-145 V+	-	-	-	-	-	-	X
MLFX 1041-145 PS+L	-	-	-	-	-	-	X
ULM 412 H	X	-	-	-	-	-	-
ULM 412 H	X	-	-	-	-	-	-
ULM 415 H	X	-	-	-	-	-	-
ULM 415 H	X	-	-	-	-	-	-
MLT 630-105 ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	X	-	X	-
MLT 630-105 V CP ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	X	-	X	-
MLT 630-105 V ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	X	-	X	-
MLT 635-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X
MLT 635-140 V+ ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X
MLT 730-115 V CP ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	X	-	X	-
MLT 730-115 V ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	X	-	X	-
MLT 733-115 LSU ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X

Kompatybilność maszyn	FFGR 1500 / 600	FFGR 1500 / 900	FFGR 1700	FFGR 1950	FFGR 1950 DA	FFGR 2100	FFGR 2400
MLT 733-115 ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X
MLT 737-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X
MLT 741-140 V+ ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X
MLT 840-145 PS+ <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	-	X
MLT 940-140 V+ ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X
MLT 1040-145 PS+ L <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	-	X
MLT-X 737-130 PS+ <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X
MLT-X 737-130 PS+ (S2) <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X
MLT-X 741-140 V+ S1 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X
MLT-X 840-140 PS+ <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	-	X
MLT-X 1040-140 PS+ L <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	-	X

TABELA SYMBOLI					
	Nie jest wymagana predyspozycja		Przewód hydrauliczny		Powrót oleju hydraulicznego do zbiornika
	Predyspozycja elektryczna		Predyspozycja platformy		Predyspozycja zacisków opon, zacisków cylindrów

### Widły do obornika z chwytakiem - widło krokodyl - Rysunek wymiarowy





**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 dealerm 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