

Ficha técnica :

# CAZO DE USO GENERAL



## Características técnicas

- Wide range of bucket capacities.
- Recovery bucket suitable for handling materials with a density  $\leq 2100 \text{ kg/m}^3 / 131 \text{ lb/ft}^3$ .
- Reinforced structure (base, blade, sides).
- Optional "LDR" 500 HB bolt-on wear plate.
- TSDL : Bucket to be used on machines equipped with an integrated side shift carriage.
- Note: road circulation kit mandatory in Italy. Contact your dealer.

[The 3D picture at the top of this page is the reference CBR 730 / 1850 - 52000369].







## Beneficios para el cliente

- General purpose attachment for a daily use.
- Basic attachment for loading and unloading operations.
- Robust and easy to use this bucket meets the needs of very different work fields.
- Ideal bucket for handling bulk materials: sand & gravel, earth, broken glass etc.

Capacidad		CBR 600 / 1500	CBR 730 / 1850	CBR 780 / 1950	CBR 850 / 2100	CBR 900 / 2250	CBR 1000 / 2450	CBR 1000 / 2500
Capacidad (kg)		1224	1543	1634	1770	1898	2079	2100
Capacidad del domo (l)		583	735	778	843	904	990	1000
Capacidad de golpeo (l)		487	600	663	685	736	804	822
<b>Weight</b>								
Peso (kg)		274	318	328	358	360	381	664
<b>Peso y dimensión</b>								
Altura total (mm)	h17	776	794	775	775	775	775	815
Longitud total (mm)	l1	845	815	815	838	815	815	960
Anchura (mm)		1500	1850	1950	2100	2250	2450	2500
<b>Parámetros de trabajo</b>								
Equipamiento de máquina		×	×	×	×	×	×	×
<b>Otros datos para accesorios</b>								
Protector atomillado (LDR)		No estándar	No estándar	No estándar	No estándar	No estándar	No estándar	Estándar

Compatibilidad de la máquina	CBR 600 / 1500	CBR 730 / 1850	CBR 780 / 1950	CBR 850 / 2100	CBR 900 / 2250	CBR 1000 / 2450	CBR 1000 / 2500
Número de referencia	570614	571831	570613	653047	653749	654716	-
Número de referencia del protector atomillado (LDR)	52584881	52000369	-	-	-	52000370	52645107
Referencia cargadora compacta	52000783	-	-	-	-	-	-
ALT950	-	-	-	-	-	X	-
MLA-T 533-145 V+ - ST5	-	-	-	-	-	X	-
MLT 420-60 H	X	-	-	-	-	-	-
MLT 625-75 H	-	X	-	-	-	-	-
MLT 625 e	-	X	-	-	-	-	-
MLT 630-115 (S1)	-	-	-	X	X	-	-
MLT 630-115 (S2)	-	-	-	X	X	-	-
MLT 630-115 V (S1)	-	-	-	X	X	-	-
MLT 630-115 V (S2)	-	-	-	X	X	-	-
MLT 630-115 V CP (S1)	-	-	-	X	X	-	-
MLT 630-115 V CP (S2)	-	-	-	X	X	-	-
MLT 635-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	X	-
MLT 635-130 PS+ (S2)	-	-	-	-	-	X	-
MLT 635-140 V+ (S1)	-	-	-	-	-	X	-
MLT 635-140 V+ (S2)	-	-	-	-	-	X	-
MLT 730-115 V (S1)	-	-	-	X	X	-	-
MLT 730-115 V (S2)	-	-	-	X	X	-	-
MLT 730-115 V CP (S1)	-	-	-	X	X	-	-
MLT 730-115 V CP (S2)	-	-	-	X	X	-	-
MLT 733-115	-	-	-	-	-	X	-
MLT 733-115 (S2)	-	-	-	-	-	X	-
MLT 733-115 LSU (S1)	-	-	-	-	-	X	-
MLT 737-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	X	-
MLT 738-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	X	-
MLT 741-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	X	-
MLT 741-140 V+ (S1)	-	-	-	-	-	X	-
MLT 742-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	X	-
MLT 742-140 V+ (S1)	-	-	-	-	-	X	-
MLT 841-145 PS+	-	-	-	-	-	X	-
MLT 850-145 V+	-	-	-	-	-	X	-
MLT 937-115 (S1)	-	-	-	-	-	X	-
MLT 940-140 V+ (S1)	-	-	-	-	-	X	-
MLT 940-140 V+ (S2)	-	-	-	-	-	X	-
MLT 961-160 V+ L	-	-	-	-	-	-	X
MLT 1041-145 PS+L	-	-	-	-	-	X	-
MLFX 625-75 H	-	X	-	-	-	-	-
MLFX 732	-	-	-	-	-	X	-
MLFX 735 T LSU	-	-	X	-	X	X	-
MLFX 735 T LSU (70 KW)	-	-	-	-	-	X	-
MLFX 738-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	X	-
MLFX 741 T LSU	-	-	-	-	-	X	-
MLFX 841 - 145 PS+	-	-	-	-	-	X	-
MLFX 850-145 V+	-	-	-	-	-	X	-
MLFX 961-160 V+ L	-	-	-	-	-	-	X
MLFX 1041-145 PS+L	-	-	-	-	-	X	-
MT 420 H	X	-	-	-	-	-	-
MT 625 e	-	X	-	-	-	-	-
MT 625 H	-	X	-	-	-	-	-
MT 625 H Comfort	-	X	-	-	-	-	-
MT 730 H	-	-	X	-	X	-	-
MT 735 75D ST5	-	-	-	-	X	X	-
MT 930 H	-	-	X	-	X	-	-
MT 935 75D ST5	-	-	-	-	X	X	-
MT 1135 75 D	-	-	-	-	X	X	-
MT 1135	-	-	-	-	X	X	-
MT 1135 H 100D	-	-	-	-	X	X	-
MT 1335 75D ST5	-	-	-	-	X	X	-
MT 1335 100D ST5	-	-	-	-	X	X	-
MT 1335 H 75D ST5	-	-	-	-	X	X	-
MT 1335 H 100D ST5	-	-	-	-	X	X	-

Compatibilidad de la máquina	CBR 600 / 1500	CBR 730 / 1850	CBR 780 / 1950	CBR 850 / 2100	CBR 900 / 2250	CBR 1000 / 2450	CBR 1000 / 2500
MT 1335 HA 75D ST5	-	-	-	-	X	X	-
MT 1335 HA 100D ST5	-	-	-	-	X	X	-
MT 1440	-	-	X	-	X	X	-
MT 1440 e	-	-	-	-	X	X	-
MT 1440 easy ST5	-	-	-	-	X	X	-
MT 1440 ST5	-	-	-	-	X	X	-
MT 1840	-	-	-	-	X	-	-
MT 1840 e	-	-	-	-	X	X	-
MT 1840 easy ST5	-	-	-	-	X	X	-
MT 1840 ST5	-	-	-	-	X	X	-
MTX 735	-	-	-	-	X	X	-
MTX 1135	-	-	-	-	X	X	-
MTX 1440	-	-	X	-	X	X	-
MTX 1840	-	-	-	-	X	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 635-140 V+ ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	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 ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MLT 737-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MLT 741-140 V+ ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MLT 840-145 PS+ <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MLT 845-100 H <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MLT 845-120 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MLT 940-140 V+ ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MLT 1040-145 PS+ L <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MLTX 737-130 PS+ <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MLTX 737-130 PS+ (S2) <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MLTX 741-140 V+ S1 <b>OLD</b>	-	-	X	-	X	X	-
MLTX 845-120 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MLTX 845-120 H <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MT 625 HA <b>OLD</b>	-	X	-	-	-	-	-
MT 733 Easy <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MT 930 HA <b>OLD</b>	-	-	X	-	X	-	-
MT 933 Easy <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	X	-
MT 1033 easy <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	X	-
MT 1135 easy ST5 <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	X	-
MT 1135 H easy ST5 <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	X	-
MT 1135 HA Easy ST5 <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	-	-
MT 1135 ST5 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MT 1335 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MT 1335 ST5 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MT 1440 A ST4 <b>OLD</b>	-	-	X	-	X	X	-
MT 1440 A ST5 <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	X	-
MT 1440 HA ST4 <b>OLD</b>	-	-	X	-	X	X	-
MT 1440 HA ST5 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MT 1840 A ST5 S1 <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	X	-
MT 1840 A STG4 <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	X	-
MT 1840 HA ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	X	-
MT 1840 HA ST5 S1 <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	X	-
MTX 733 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MTX 733 Mining <b>OLD</b>	-	-	X	-	X	X	-
MTX 1033 <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	X	-
MTX 1033 Mining <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	X	-
MTX 1033 A Mining <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	X	-
MTX 1440 A <b>OLD</b>	-	-	X	-	X	X	-
MTX 1840 A <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	X	-
<b>Número de referencia E-RECO</b>	-	-	-	-	921281	-	-
MRT 2150 Privilege Plus <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	-	-
MRT 2470 Privilege Plus <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	-	-
MRT 2550 Privilege Plus <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	-	-
MRT 3050 Privilege Plus <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	-	-
MRTX 2150 Privilege Plus <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	-	-
MRTX 2470 Privilege Plus <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	-	-
MRTX 2550 Privilege Plus <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	-	-
MRTX 3050 Privilege Plus <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	-	-

TABLA DE SÍMBOLOS					
	No se requiere predisposición		Línea hidráulica		Retorno al depósito de aceite hidráulico
	Predisposición eléctrica		Predisposición de la plataforma		Predisposición manipulador de neumáticos, de cilindros



**Oficina Central**

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - Francia

Tel.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97

[www.manitou.com](http://www.manitou.com)



Esta publicación describe las versiones y posibilidades de configuración de los productos Manitou que puedan diferir en equipamiento. Los equipamientos presentados en este folleto pueden ser de serie, opcionales o no estar disponibles en algunas versiones. Manitou se reserva el derecho, en cualquier momento y sin previo aviso, de modificar las especificaciones descritas y representadas. Las especificaciones aportadas no comprometen al fabricante. Para más información, póngase en contacto con su concesionario Manitou. Documento no contractual. Presentación de los productos no contractual. Lista de especificaciones no exhaustiva. Los logos y la identidad visual de la empresa son propiedad de Manitou y no pueden ser utilizados sin autorización. Todos los derechos reservados. Las fotos y los esquemas contenidos en este folleto se ofrecen para consulta y a título indicativo solamente.

Manitou BF SA - Sociedad anónima con Consejo de Administración - Capital social: 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes