

Scheda tecnica :

BENNA PER EDILIZIA SENZA DENTI



Specifiche tecniche

- Elevata capacità della benna.
- Benna adatta alla movimentazione di materiali con una densità $\leq 2100 \text{ kg/m}^3$ / 131 lb/ft^3 .
- Struttura rinforzata (base, lama, lati).
- Lama di usura imbullonata (opzione LDR) per maggior longevità.
- TSDL : Versione specifica per macchine equipaggiate di traslatore integrato nel TS.

[La foto 3D in cima a questa pagina è la referenza CBR 730 / 1850 - 52000369].







Vantaggi per i clienti

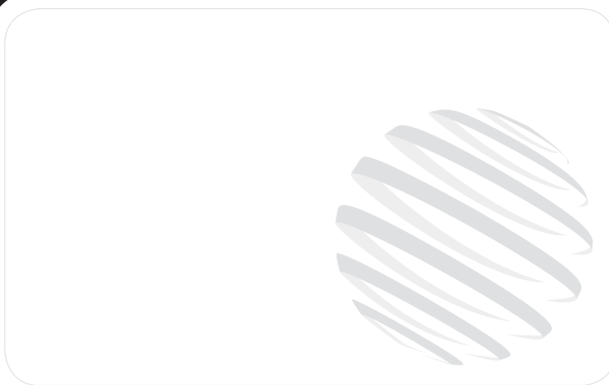
- Attacco generico per un uso quotidiano.
- Struttura base per operazioni di carico e scarico.
- Robusto e facile da utilizzare questo strumento soddisfa le esigenze per applicazioni molto diversi.
- Benna ideale per la movimentazione di materiali sfusi: sabbia; ghiaia, terra, vetri rotti ecc.

Capacità		CBR 600 / 1500	CBR 730 / 1850	CBR 780 / 1950	CBR 850 / 2100	CBR 900 / 2250	CBR 1000 / 2450	CBR 1000 / 2500
Capacità (kg)		1224	1543	1634	1770	1898	2079	2100
Capacità della cupola (l)		583	735	778	843	904	990	1000
Capacità a raso (l)		487	600	663	685	736	804	822
Weight								
Peso (kg)		274	318	328	358	360	381	664
Peso e dimensioni								
Altezza (mm)	h17	776	794	775	775	775	775	815
Lunghezza totale (mm)	l1	845	815	815	838	815	815	960
Larghezza (mm)		1500	1850	1950	2100	2250	2450	2500
Parametri di funzionamento								
Equipaggiamento macchina		×	×	×	×	×	×	×
Altri dati per accessori								
Lama d'usura imbullonata (LDR)		Non standard	Non standard	Non standard	Non standard	Non standard	Non standard	Standard

Compatibilità della macchina	CBR 600 / 1500	CBR 730 / 1850	CBR 780 / 1950	CBR 850 / 2100	CBR 900 / 2250	CBR 1000 / 2450	CBR 1000 / 2500
Codice	570614	571831	570613	653047	653749	654716	-
Codice lama d'usura imbullonata reversibile (LDR)	52584881	52000369	-	-	-	52000370	52645107
Codice piastra pala compatta	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	-
MLT-X 625-75 H	-	X	-	-	-	-	-
MLT-X 732	-	-	-	-	-	X	-
MLT-X 735 T LSU	-	-	X	-	X	X	-
MLT-X 735 T LSU (70 KW)	-	-	-	-	-	X	-
MLT-X 738-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	X	-
MLT-X 741 T LSU	-	-	-	-	-	X	-
MLT-X 841 - 145 PS+	-	-	-	-	-	X	-
MLT-X 850-145 V+	-	-	-	-	-	X	-
MLT-X 961-160 V+ L	-	-	-	-	-	-	X
MLT-X 1041-145 PS+L	-	-	-	-	-	X	-
MT 420 H	X	-	-	-	-	-	-
MT 625 e	-	X	-	-	-	-	-
MT 625 H	-	X	-	-	-	-	-
MT 625 H Comfort	-	X	-	-	-	-	-
MT 625 HA	-	X	-	-	-	-	-
MT 730 H	-	-	X	-	-	-	-
MT 735 75D ST5	-	-	-	-	X	X	-
MT 930 H	-	-	X	-	-	-	-
MT 930 HA	-	-	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	-

Compatibilità della macchina	CBR 600 / 1500	CBR 730 / 1850	CBR 780 / 1950	CBR 850 / 2100	CBR 900 / 2250	CBR 1000 / 2450	CBR 1000 / 2500
MT 1335 H 75D ST5	-	-	-	-	X	X	-
MT 1335 H 100D ST5	-	-	-	-	X	X	-
MT 1335 HA 75D ST5	-	-	-	-	X	X	-
MT 1335 HA 100D ST5	-	-	-	-	X	X	-
MT 1440	-	-	X	-	X	X	-
MT 1440 A ST5	-	-	-	-	X	X	-
MT 1440 e	-	-	-	-	X	X	-
MT 1440 easy ST5	-	-	-	-	X	X	-
MT 1440 HA ST5	-	-	-	-	-	X	-
MT 1440 ST5	-	-	-	-	X	X	-
MT 1840	-	-	-	-	X	-	-
MT 1840 A 100D ST5 S1	-	-	-	-	X	X	-
MT 1840 A	-	-	-	-	X	X	-
MT 1840 e	-	-	-	-	X	X	-
MT 1840 easy ST5	-	-	-	-	X	X	-
MT 1840 HA	-	-	-	-	X	X	-
MT 1840 HA	-	-	-	-	X	X	-
MT 1840 ST5	-	-	-	-	X	X	-
MT-X 733 Mining	-	-	X	-	X	X	-
MT-X 735	-	-	-	-	X	X	-
MT-X 1033 Mining	-	-	-	-	X	X	-
MT-X 1033 A Mining	-	-	-	-	X	X	-
MT-X 1135	-	-	-	-	X	X	-
MT-X 1440	-	-	X	-	X	X	-
MT-X 1440 A	-	-	X	-	X	X	-
MT-X 1840	-	-	-	-	X	X	-
MT-X 1840 A	-	-	-	-	X	X	-
MLT 630-105 ST4 OLD	-	-	-	X	X	-	-
MLT 630-105 V CP ST4 OLD	-	-	-	X	X	-	-
MLT 630-105 V ST4 OLD	-	-	-	X	X	-	-
MLT 635-140 V+ ST4 OLD	-	-	-	-	-	X	-
MLT 730-115 V CP ST4 OLD	-	-	-	X	X	-	-
MLT 730-115 V ST4 OLD	-	-	-	X	X	-	-
MLT 733-115 ST4 OLD	-	-	-	-	-	X	-
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD	-	-	-	-	-	X	-
MLT 741-140 V+ ST4 OLD	-	-	-	-	-	X	-
MLT 840-145 PS+ OLD	-	-	-	-	-	X	-
MLT 845-100 H OLD	-	-	-	-	-	X	-
MLT 845-120 OLD	-	-	-	-	-	X	-
MLT 940-140 V+ ST4 OLD	-	-	-	-	-	X	-
MLT 1040-145 PS+ L OLD	-	-	-	-	-	X	-
MLT-X 737-130 PS+ OLD	-	-	-	-	-	X	-
MLT-X 737-130 PS+ (S2) OLD	-	-	-	-	-	X	-
MLT-X 741-140 V+ S1 OLD	-	-	X	-	X	X	-
MLT-X 845-120 OLD	-	-	-	-	-	X	-
MLT-X 845-120 H OLD	-	-	-	-	-	X	-
MT 733 Easy OLD	-	-	-	-	-	X	-
MT 933 Easy OLD	-	-	-	-	X	X	-
MT 1033 easy OLD	-	-	-	-	X	X	-
MT 1135 easy ST5 OLD	-	-	-	-	X	X	-
MT 1135 H easy ST5 OLD	-	-	-	-	X	X	-
MT 1135 HA Easy ST5 OLD	-	-	-	-	X	-	-
MT 1135 ST5 OLD	-	-	-	-	-	X	-
MT 1335 OLD	-	-	-	-	-	X	-
MT 1335 ST5 OLD	-	-	-	-	-	X	-
MT 1440 A OLD	-	-	X	-	X	X	-
MT 1440 HA OLD	-	-	X	-	X	X	-
MT-X 733 OLD	-	-	-	-	-	X	-
MT-X 1033 OLD	-	-	-	-	X	X	-
Codice E-RECO	-	-	-	-	921281	-	-
MRT 2150 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	X	-	-
MRT 2470 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	X	-	-
MRT 2550 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	X	-	-
MRT 3050 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	X	-	-
MRT-X 2150 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	X	-	-
MRT-X 2470 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	X	-	-
MRT-X 2550 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	X	-	-
MRT-X 3050 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	X	-	-

TABELLA DEI SIMBOLI					
	Nessuna predisposizione richiesta		Linea idraulica		Ritorno idraulico al serbatoio
	Predisposizione elettrica		Predisposizione piattaforma		Predisposizione per la movimentazione dei pneumatici, dei cilindri



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