

Scheda tecnica :

BENNA PER EDILIZIA CON DENTI



Specifiche tecniche

- Gamma di capacità ampia della benna da 500 L / 18 ft³ a 1500 L / 53 ft³ / 18 ft³.
- Benna da costruzione adatta alla movimentazione di materiali con una densità ≤ 2100 kg/m³ / 131 lb/ft³.
- Benna dotata di denti intercambiabili per una migliore longevità.
- Versione specifica per macchine equipaggiate di traslatore integrato nel TS (TSDL).







Vantaggi per i clienti

- Benna resistente progettata per un uso intensivo: applicazioni di scavo, movimentazione del suolo e macerie.
- Creata appositamente per il cantiere e il movimento terra.
- Struttura molto rigida che garantisce un'eccellente longevità della benna.
- Benna dotata di denti per una penetrazione facile e potente sulla terra.

| Specifiche tecniche | | CBC 500L / 1500 | CBC 650L / 1850 | CBC 700L / 1950 | CBC 750L / 2100 | CBC 800L / 2250 | CBC 900L / 2450 | CBC 1000L / 2500 | CBC 1500L / 2500 |
|-------------------------------------|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| Distanza dal centro di gravità (mm) | | 360 | 360 | 360 | 360 | 355 | 365 | 377 | 373 |
| Capacità | | | | | | | | | |
| Capacità (kg) | | 1090 | 1419 | 1461 | 1613 | 1709 | 1875 | 2100 | 3150 |
| Capacità della cupola (l) | | 519 | 676 | 696 | 768 | 814 | 893 | 1000 | 1500 |
| Capacità a raso (l) | | 435 | 541 | 574 | 616 | 666 | 728 | 760 | 1159 |
| Weight | | | | | | | | | |
| Peso (kg) | | 280 | 320 | 330 | 345 | 366 | 391 | 693 | 669 |
| Peso e dimensioni | | | | | | | | | |
| Altezza (mm) | h17 | 810 | 810 | 810 | 810 | 810 | 810 | 805 | 957 |
| Lunghezza totale (mm) | l1 | 1048 | 1048 | 1048 | 1048 | 1026 | 1026 | 1001 | 1201 |
| Larghezza (mm) | | 1500 | 1850 | 1950 | 2100 | 2250 | 2450 | 2500 | 2500 |
| Parametri di funzionamento | | | | | | | | | |
| Equipaggiamento macchina | | × | × | × | × | × | × | × | × |
| Denti | | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| Apertura minima delle forche (mm) | b5 | 290 | 257 | 271 | 293 | 314 | 266 | 266 | 266 |

| Compatibilità della macchina | CBC 500L / 1500 | CBC 650L / 1850 | CBC 700L / 1950 | CBC 750L / 2100 | CBC 800L / 2250 | CBC 900L / 2450 | CBC 1000L / 2500 | CBC 1500L / 2500 |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| Codice | 654474 | 654473 | 654472 | 654475 | 654471 | 654470 | - | - |
| Codice piastra pala compatta | 52000784 | - | - | - | - | - | - | - |
| MLT 420-60 H | 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 | X | - | - |
| MLT 741-140 V+ (S1) | - | - | - | - | X | X | - | - |
| MLT 742-130 PS+ (S1) | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLT 742-140 V+ (S1) | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLT 841-145 PS+ | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLT 850-145 V+ | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLT 1041-145 PS+L | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLFX 732 | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLFX 735 T LSU | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLFX 738-130 PS+ (S1) | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLFX 841 - 145 PS+ | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLFX 850-145 V+ | - | - | - | - | - | 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 | - | - | - | - | - |
| MT 735 75D ST5 | - | - | - | - | X | X | - | - |
| MT 930 H | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MT 935 75D ST5 | - | - | - | - | X | X | - | - |
| MT 1135 75 D | - | - | - | - | X | X | - | - |
| MT 1135 | - | - | - | - | - | 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 | - | - |
| MT 1335 HA 75D ST5 | - | - | - | - | X | X | - | - |
| MT 1335 HA 100D ST5 | - | - | - | - | X | X | - | - |
| MT 1440 | - | - | X | - | X | X | - | - |
| MT 1440 A | - | - | X | - | X | X | - | - |
| MT 1440 e | X | - | - | - | X | X | - | - |
| MT 1440 HA | - | - | X | - | X | X | - | - |
| MT 1840 | - | - | - | - | X | X | - | - |
| MT 1840 A | - | - | X | - | X | X | - | - |
| MT 1840 e | X | - | - | - | X | X | - | - |
| MT 1840 HA | - | - | X | - | X | X | - | - |
| MTX 420 H | X | - | - | - | - | - | - | - |
| MTX 735 | - | - | - | - | X | X | - | - |

| Compatibilità della macchina | CBC 500L / 1500 | CBC 650L / 1850 | CBC 700L / 1950 | CBC 750L / 2100 | CBC 800L / 2250 | CBC 900L / 2450 | CBC 1000L / 2500 | CBC 1500L / 2500 |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| MTX 1135 | - | - | - | - | X | X | - | - |
| MTX 1440 | - | - | X | - | X | X | - | - |
| MTX 1440 A | - | - | X | - | X | X | - | - |
| MTX 1840 | - | - | - | - | X | X | - | - |
| MTX 1840 A | - | - | X | - | X | X | - | - |
| MXT 840 P | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MXT 1740 P | - | - | - | - | - | 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 635-130 PS+ ST4 OLD | - | - | - | - | - | 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 LSU ST4 OLD | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLT 733-115 ST4 OLD | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLT 737-130 PS+ ST4 OLD | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLT 741-140 V+ ST4 OLD | - | - | - | - | X | X | - | - |
| MLT 840-145 PS+ OLD | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLT 845-100 H OLD | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLT 845-120 OLD | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLTX 737-130 PS+ OLD | - | - | - | - | X | X | - | - |
| MLTX 737-130 PS+ (S2) OLD | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLTX 741-140 V+ S1 OLD | - | - | - | - | X | X | - | - |
| MLTX 840-140 PS+ OLD | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLTX 845-120 OLD | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLTX 845-120 H OLD | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MT 625 HA OLD | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MT 733 Easy OLD | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MT 930 HA OLD | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MT 933 Easy OLD | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MT 1033 easy OLD | - | - | - | - | X | X | - | - |
| MT 1335 OLD | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MT 1440 A ST4 OLD | - | - | X | - | X | X | - | - |
| MT 1440 HA ST4 OLD | - | - | X | - | X | X | - | - |
| MT 1840 A STG4 OLD | - | - | - | - | X | X | - | - |
| MT 1840 HA ST4 OLD | - | - | - | - | X | X | - | - |
| MTX 733 OLD | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MTX 1033 OLD | - | - | - | - | X | X | - | - |
| MTX 1440 A OLD | - | - | X | - | X | X | - | - |
| MTX 1840 A OLD | - | - | - | - | X | X | - | - |
| Codice E-RECO | - | - | - | - | - | - | 939163 | 939164 |
| MHT 790 Mining ST5 | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MHT 790 ST5 | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MHT-X 790 ST3A | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MHT 790 OLD | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MHT-X 790 OLD | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MHT-X 790 Mining OLD | - | - | - | - | - | - | X | 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 |



 **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