Scheda tecnica:

BENNA PER EDILIZIA SENZA DENTI (MHT)



Specifiche tecniche

- Strong attachments for a long lasting life.
- 500 HB bolted wear plate.
- Note: road circulation kit mandatory in Italy. Contact your dealer.

[The 3D picture at the top of this page is the reference CBR 2000 / 2500 LDR MHT - 52000532].

Vantaggi per i clienti

 High-resistance general purpose buckets adapted to the power of MHT heavy telehandlers.



| Specifiche tecniche | | CBR 1000 / 2500 | CBR 1500 / 2500 | CBR 2000 / 2500 LDR MHT | | |
|-------------------------------------|-----|-----------------|-----------------|-------------------------|--|--|
| Distanza dal centro di gravità (mm) | | 462 | 475 | 472 | | |
| Capacità | | | | | | |
| Capacità (kg) | | 2100 | 3150 | 4200 | | |
| Capacità della cupola (I) | | 1000 | 1500 | 2000 | | |
| Capacità a raso (I) | | 822 | 1218 | 1810 | | |
| Weight | | | | | | |
| Peso (kg) | | 693 | 540 | 926 | | |
| Peso e dimensioni | | | | | | |
| Altezza (mm) | h17 | 794 | 941 | 1168 | | |
| Lunghezza totale (mm) | l1 | 988 | 1188 | 1418 | | |
| Larghezza (mm) | | 2500 | 2500 | 2500 | | |
| Parametri di funzionamento | | | | | | |
| Equipaggiamento macchina | | X | X | X | | |
| Altri dati per accessori | | | | | | |
| Lama d'usura imbullonata (LDR) | | Standard | Standard | Standard | | |

| Compatibilità della macchina | CBR 1000 / 2500 | CBR 1500 / 2500 | CBR 2000 / 2500 LDR MHT |
|------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|
| Codice E-RECO | 939165 | 939166 | 52000532 |
| MHT 790 | X | X | |
| MHT 790 Mining ST5 | Х | X | |
| MHT 790 ST5 | X | X | |
| MHT 10130 | | • | X |
| MHT 10135 ST5 | | | X |
| MHT 10160 ST5 | | • | X |
| MHT 10180 | | | X |
| MHT 10200 ST5 | | • | X |
| MHT 10230 | | | X |
| MHT 11250 Mining ST5 | | • | Х |
| MHT 11250 ST5 | | | X |
| MHT-X 790 ST3A | X | X | |
| MHT-X 10135 ST3A | | | X |
| MHT-X 10160 ST3A | | • | X |
| MHT-X 10200 ST3A | | | X |
| MHT-X 11250 Mining | | | X |
| MHT-X 11250 ST3A | | | X |
| MHT-X 790 OLD | X | X | - |
| MHT-X 790 Mining OLD | X | X | |
| reference_number_ereco_2 | | - | - |
| MHT-X 10180 Mining OLD | | | X |
| MHT-X 10230 Mining OLD | | | Х |

| TABELLA DEI SIMBO | BOLI | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|----|-----------------------------|--|---|--|--|
| X | Nessuna predisposizione richiesta | 88 | Linea idraulica | | Ritomo idraulico al serbatoio | | |
| | Predisposizione elettrica | | Predisposizione piattaforma | | Predisposizione per la movimentazione dei pneumatici, dei cilindri | | |





Sede centrale

MANITOU ITALIA SrI 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