技術シート:

GENERAL PURPOSE BUCKET (MHT)



諸元

- 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].

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

お客様のメリット

GENERAL PURPOSE BUCKET (МНТ) 作成 2025年9月9日 18:23 UTC

| 諸元 | | CBR 1000 / 2500 | CBR 1500 / 2500 | CBR 2000 / 2500 LDR MHT |
|------------------|-----|-----------------|-----------------|-------------------------|
| 重心位置までの距離 (mm) | | 462 | 475 | 472 |
| キャパシティー | | | | |
| 諸元 (kg) | | 2100 | 3150 | 4200 |
| ドーム容量 (I) | | 1000 | 1500 | 2000 |
| 打撃能力 (I) | | 822 | 1218 | 1810 |
| 重量 | | | | |
| 重量 (kg) | | 693 | 540 | 926 |
| 仕様 | | | | |
| 全高 (mm) | h17 | 794 | 941 | 1168 |
| 全長 (mm) | 11 | 988 | 1188 | 1418 |
| 幅 (mm) | | 2500 | 2500 | 2500 |
| ワーキング パラメーター | | | | |
| 機械設備 | | \times | \times | \times |
| アタッチメント用他 データ | | | | |
| ボルト式ウェアプレート(LDR) | | 標準 | 標準 | 標準 |

| マシンの互換性 | CBR 1000 / 2500 | CBR 1500 / 2500 | CBR 2000 / 2500 LDR MHT |
|-------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|
| 参照番号 E-RECO | 939165 | 939166 | 52000532 |
| MHT 790 Mining ST5 | Х | х | |
| MHT 790 ST5 | х | х | |
| MHT 10135 ST5 | | | х |
| MHT 10160 ST5 | | | Х |
| MHT 10200 ST5 | | | х |
| MHT 11250 Mining ST5 | | | х |
| MHT 11250 ST5 | | | х |
| MHT-X 790 ST3A | X | x | |
| MHT-X 10135 ST3A | | | х |
| MHT-X 10160 ST3A | | | х |
| MHT-X 10200 ST3A | | | х |
| MHT-X 11250 Mining | | | х |
| MHT-X 11250 ST3A | | | х |
| MHT 790 OLD | Х | Х | - |
| MHT 10130 OLD | | | Х |
| MHT 10180 OLD | | - | Х |
| MHT 10230 OLD | | | Х |
| MHT-X 790 OLD | Х | Х | - |
| MHT-X 790 Mining OLD | Х | Х | - |
| eference_number_ereco_2 | - | - | - |
| /HT-X 10180 Mining OLD | | | Х |
| MHT-X 10230 Mining OLD | | | Х |

| 記号の表 | | | |
|----------|--------|------------|-------------------------|
| \times | 前処理が不要 | 油圧ライン | タンクへの油圧リターン |
| | 電気要素 | プラットフォーム要素 | タイヤクランプ、シリンダークラン プ要素 |





本書では、マニトウ製品の構成バージョンやオプションについて説明していますが、機器によって異なる場 合があります。このパンフレットで紹介されている機器は、バージョンによってシリーズの一部であった り、オプションであったり、あるいは利用できない場合があります。Manitouは、いつでも予告なしに、記 載・表現されている仕様を変更する権利を有します。提供された仕様はメーカーを拘束するものではありま せん。詳細につきましては、マニトウの代理店にお問い合わせください。本資料は、契約上の拘束力を有す るものではありません。製品の提示は、契約上の拘束力はありません。仕様のリストは無尽蔵です。ロゴお よび会社のビジュアル・アイデンティティはManitouが所有しており、許可なく使用することはできません。 すべての権利はマニトウに帰属します。このパンフレットに掲載されている写真や図は、相談や情報提供を 目的としています。

MANITOU BF SA - 取締役会を有する有限会社 - 株式資本。39 668 399 ユーロ - 857 802 508 RCS Nantes