

技術シート：

軽量バケット MHT



諸元

- 最大密度 1000 kg/m³ / 62 lb/ft³.
- 500 HBボルト締めウェアプレート。
- 備考 イタリアでは道路循環キットが義務付けられている。販売店にお問い合わせください。

[このページの上にある3D画像はCBA 2500 / 4000 LDR MHT - 52000534のリファレンスです。]

お客様のメリット

- MHTヘビータレハンドラーのパワーに適応した高耐性の軽量材料バケット。

| 諸元 | | CBA 2000 / 2450 LDR | CBA 2500 / 4000 SDR MHT | CBA 3000 / 2500 LDR | CBA 4000 / 2500 LDR |
|----------------------|-----|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|
| 重心位置までの距離 (mm) | | 586 | 710 | 626 | 621 |
| キャパシティー | | | | | |
| 諸元 (kg) | | 2010 | 4000 | 3023 | 4007 |
| ドーム容量 (l) | | 2010 | 4000 | 3023 | 4007 |
| 打撃能力 (l) | | 1484 | 3420 | 2342 | 3195 |
| 重量 | | | | | |
| 重量 (kg) | | 679 | 1440 | 834 | 1311 |
| 仕様 | | | | | |
| 全高 (mm) | h17 | 1170 | 1690 | 1333 | 1617 |
| 全長 (mm) | l1 | 1365 | 2053 | 1661 | 1896 |
| 幅 (mm) | | 2450 | 2500 | 2500 | 2500 |
| ワーキング パラメーター | | | | | |
| 機械設備 | | × | × | × | × |
| アタッチメント用他 データ | | | | | |
| ボルト式ウェアプレート(LDR) | | スタンダード | スタンダード | スタンダード | スタンダード |

| マシンの互換性 | CBA 2000 / 2450 LDR | CBA 2500 / 4000 SDR MHT | CBA 3000 / 2500 LDR | CBA 4000 / 2500 LDR |
|-----------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|
| 参照番号 | 744046 | - | 744047 | - |
| MHT-X 860 S2 OLD | X | - | X | - |
| 参照番号 E-RECO | 939160 | 52000534 | 939161 | 939162 |
| MHT 790 Mining ST5 | X | - | X | X |
| MHT 790 ST5 | X | - | X | X |
| MHT 10135 ST5 | - | X | - | - |
| MHT 10160 ST5 | - | X | - | - |
| MHT 10200 ST5 | - | X | - | - |
| MHT 11250 Mining ST5 | - | X | - | - |
| MHT 11250 ST5 | - | X | - | - |
| MHT-X 790 ST3A | X | - | 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 790 OLD | X | - | X | X |
| MHT 10180 OLD | - | X | - | - |
| MHT 10230 OLD | - | X | - | - |
| MHT-X 790 OLD | X | - | X | X |
| MHT-X 790 Mining OLD | X | - | X | X |

| 記号の表 | | | | | |
|---|--------|---|------------|---|---------------------|
|  | 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 |



本社ビル

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière オービニエール通り
44150 Ancenis Cedex - France

電話 +33 (0)2 40 09 10 11 - ファックス +33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



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