

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