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