

技術シート：

# HEAVY DUTY HYDRAULIC WINCH



## 諸元

- Hydraulic motor+ end of cable automatic movement stop.
- Oil immersed negative break.
- Double or quadruple line pull (according to type).
- Homologated swivel self locking hook.
- Winch storage stand with sleeves for fork handling.
- Note: dimensions below are given for winch placed on its stands.

[The 3D picture at the top of this page is the reference Winch 23T - 939329].

## お客様のメリット

- Turns your telehandler into a crane.
- Extremely fast implementation on the MANITOU carriage.
- Easy steering from the cab or with the machine's remote control (optional).
- Fast and accurate movements.

諸元		W 13500 / 13	W 16000 / 13	W 20000 / 14	W 25000 / 14	ウインチ 9 T	ウインチ 13T	ウインチ 18T	ウインチ 23T
重心位置までの距離 (mm)		434	434	423	423	387	434	423	423
最大作業高 (mm)	h21	13000	13000	14000	14000	14000	14000	14000	14000
<b>キャビンティアー</b>									
諸元 (kg)		13500	16000	20000	25000	9000	13000	18000	23000
<b>重量</b>									
重量 (kg)		1185	1185	1450	1450	850	1185	1630	1550
<b>寸法</b>									
最大作業半径 (mm)		682	682	722	722	532	682	722	722
<b>仕様</b>									
全高 (mm)	h17	2328	2328	2623	2623	2259	2328	2623	2623
全長 (mm)	l1	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
ケーブルループ		2系統	2系統	2系統	2系統	1系統	2系統	2系統	2系統
幅 (mm)		1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
深さ (mm)	p5	975	975	1044	1044	975	975	1044	1044
ケーブル長 (mm)		60000	60000	60000	60000	30000	60000	60000	60000
<b>ワーキングパラメーター</b>									
機械設備									
フック速度 (m/mn)		-	-	-	-	22.50	15	12	12

マシンの互換性	W 13500 / 13	W 16000 / 13	W 20000 / 14	W 25000 / 14	ウインチ 9 T	ウインチ 13T	ウインチ 18T	ウインチ 23T
参照番号 E-RECO	52702240	52702241	52702470	52693990	939030	939234	939328	939329
MHT 790 Mining ST5	-	-	-	-	X	-	-	-
MHT 790 ST5	-	-	-	-	X	-	-	-
MHT 10135 ST5	X	-	-	-	-	-	-	-
MHT 10160 ST5	-	X	-	-	-	-	-	-
MHT 10200 ST5	-	-	X	-	-	-	-	-
MHT 11250 Mining ST5	-	-	-	X	-	-	-	-
MHT 11250 ST5	-	-	-	X	-	-	-	-
MHT 12330	-	-	-	X	-	-	-	X
MHT-X 790 ST3A	-	-	-	-	X	-	-	-
MHT-X 11250 Mining	-	-	-	X	-	-	-	X
MHT-X 12330	-	-	-	X	-	-	-	X
MHT 790 <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	-	-	-
MHT 10130 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-	-
MHT 10180 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	-	X	-
MHT 10230 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	-	-	X
MHT-X 790 <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	-	-	-
MHT-X 790 Mining <b>OLD</b>	-	-	-	-	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](http://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