技術シート:

# MHT 11250 MINING ST5

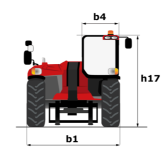


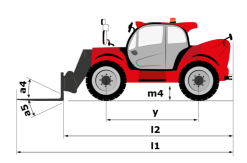


キャパシティー	メートル単位
定格荷重	24999 kg
積荷重心	c 900 mm
最大地上揚程	10.60 m
最大作業半径	6 m
仕様	
全長	l1 8.92 m
車輛総重量 フォーク仕様	31610 kg
最低地上高	m4 0.47 m
ホイールベース	y 4.10 m
車体長さ フォーク前面まで	I2 7.12 m
全幅	b1 2.84 m
<sup>主帽</sup> 全高	h17 3.03 m
キャブ幅	
マャッ <del>順</del> フォークの角度	
フォークの角度下	
最小回転半径 タイヤ中心部	Wa1 5.50 m
フォーク長 / フォーク幅 / フォーク厚	I / e / s 1800 mm x 220 mm x 100 mm
フレームレベリングコレクター	a9 10 °
ホイール	
標準タイヤ	18.00 R25
前輪数/後輪数	2/2
駆動輪 前 / 駆動輪 後	2/2
ステアリングモード	2輪操舵, 4輪操舵, クラブモード
エンジン	
メーカー	Yanmar
エンジン排出ガス規制	Stage V, Tier 4
エンジンモデル	4TN107TT-6SMU2
シリンダー / 排気量	4 - 4567 cm <sup>3</sup>
エンジン出力 (馬力 / kW)	211 Hp / 155 kW
最大トルク / 回転数	805 Nm@1500 rpm
エンジンクーリングシステム	水
バッテリー数	2
バッテリー容量	12 V
トランスミッション	
変速装置	ハイドロマチック
変速段数 前方 / 変速段数 後方	2/2
最大走行速度	25 km/h
駐車ブレーキ	自動ネガティブ パーキングブレーキ
制動ブレーキ	前後アクスルの油膜式マルチディスクブレー
登反能力 - 負荷時 / 無負荷時	57.70 % / 31.50 %
油圧	
油圧ポンプタイプ	ロードセンシング・ポンプ
油圧システム - 油圧	275 I/min - 350 bar
タンク容量	
エンジンオイル容量	13
作動油容量	290
燃料	3151
その他	
タクシー認証	ROPS 転倒時運転者保護構造 - FOPS 落下物係 構造 キャブ レベル2
操作	JSM ジョイスティック

## MHT 11250 Mining ST5 - 寸法図

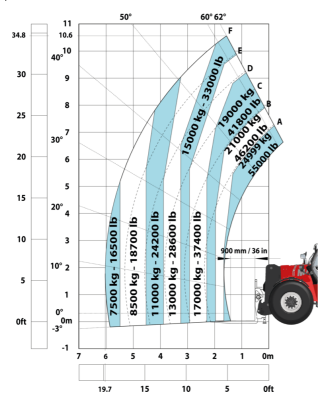


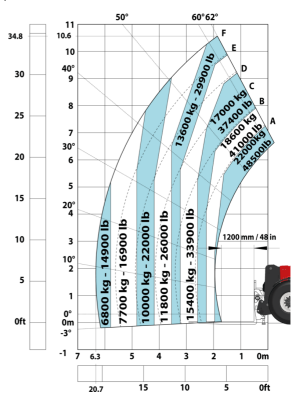




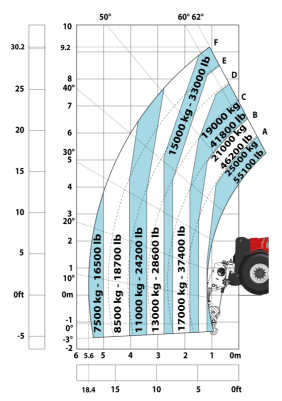
### MHT 11250 Mining ST5 - 作業範囲図

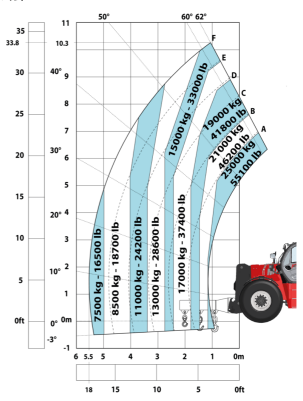
スタビライザ未使用時 LC900mmフォーク - メートル スタビライザ未使用時 LC1200mmフォーク - メート 法





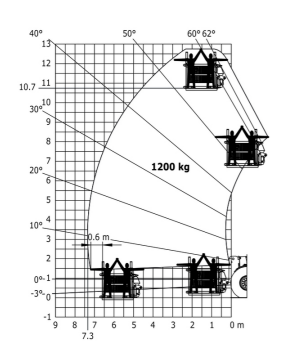
スタビライザー未使用時 25000kg ウインチ - メート スタビライザー未使用時 25000kg 3 フックジブ - メール法

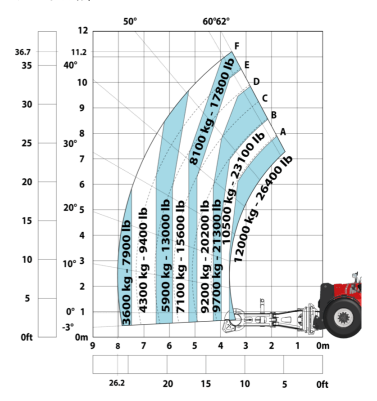




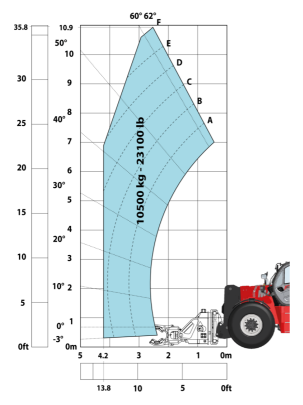
スタビライザー未使用時 マイニングプラットフォ ーム - メートル法

スタビライザー未使用時 タイヤハンドラー TH 63 -メートル法





スタビライザー未使用時 シリンダーハンドラー CH 10 - メートル法



# **Mining Specifications**

	MUT 11050 Mining OTF
その他オプション	MHT 11250 Mining ST5
その他オプション	S
Battery + Starter Isolators + Jump Start Receptacle	
Stainless steel tool box	S
モーター化 / パワー	
Hydraulic hose sleeve burst protection	\$
Metal cyclonic prefilter	S
Radiator safety cap	S
安全	
"Guardian Angel" System Level 1	S
360° visibility safety system	S
Boom cylinder lock	S
Electromagnetic braking system TELMA	0
Emergency steering	S
Emergency stop by safety valve	0
Emergency stop: 1 in cab, 2 on external	S
Engine compartment fire prevention kit	0
Extinguisher brackets (x3)	S
Fire suppression system	0
Fuse board protection - MHT's	S
High visibility reflective strips	S
Loose wheel nut indicators	S
Marking - Warning & Danger decals	S
Mining protection grids: right, left and back windows	0
Negative brakes on front & rear axles	S
Rear bumper	0
Right side bumper	0
Steel Protection Guards on all working and road lights	S
System with attachments recognition (E-reco)	S
Wheel chocks	S
昇降機能	
Camera in boom head with screen in cab	0
Clamp predisposition (controls from cabin)	S
Working platform predisposition with remote control	S
照明	
Brake Lights ON When Park Brake ON	S
LED Flashing Lights On Cabin (Marker Lights)	S
LED tramming lights	S
LED working lights on cab (x4 : 2 front + 2 rear)	S
LED作業灯 - ブーム上部 固定部 x2	S
平らな導かれた回転ビーコン	S
空気力学	J
Steel mudguards	0
運転席	U
	S
Cabin first step at 400 mm	
Roof and Windshield Guard S	
次機能	
Fast fuel filling system	0
自動給脂システム AGS -シャーシ ブーム	0

### 装置

標準

"Guardian Angel" System Level 1

360° visibility safety system

Battery + Starter Isolators + Jump Start Receptacle

Boom cylinder lock

Brake Lights ON When Park Brake ON

Cabin first step at 400 mm

Clamp predisposition (controls from cabin)

Emergency steering

Emergency stop: 1 in cab, 2 on external

Extinguisher brackets (x3)

Fuse board protection - MHT's

High visibility reflective strips

Hydraulic hose sleeve burst protection

LED Flashing Lights On Cabin (Marker Lights)

LED tramming lights

LED working lights on cab (x4: 2 front + 2 rear)

LED作業灯 - ブーム上部 固定部 x2

Loose wheel nut indicators

Marking - Warning & Danger decals

Metal cyclonic prefilter

Negative brakes on front & rear axles

Radiator safety cap

Roof and Windshield Guard

Stainless steel tool box

Steel Protection Guards on all working and road lights

System with attachments recognition (E-reco)

Wheel chocks

Working platform predisposition with remote control

平らな導かれた回転ビーコン

### オプション

Camera in boom head with screen in cab

Electromagnetic braking system TELMA

Emergency stop by safety valve

Engine compartment fire prevention kit

Fast fuel filling system

Fire suppression system

Mining protection grids: right, left and back windows

Rear bumper

Right side bumper

Steel mudguards

自動給脂システム AGS - シャーシ ブーム





#### 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