

技術シート：

220 TJ ST5



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

| キャバンティアー | | メートル単位 |
|-------------------------------|---------|--|
| 最大作業高 | h21 | 21.77 m |
| プラットフォーム高 | h7 | 19.77 m |
| 最大作業半径 | | 17.63 m |
| 垂直アーム回転 (上部 / 下部) | | +69 ° / -66 ° |
| 作業床最大積載荷重 | Q | 230 kg |
| タレット回転 | | 360 ° |
| 首振角度 左) / 首振角度 右 | | 90 ° / 90 ° |
| 搭乗人員 | | 2 / 2 |
| 仕様 | | |
| バスケット重量 | | 12000 kg |
| バスケット寸法 長) x バスケット寸法 幅 | lp / ep | 2.10 m x 0.76 m |
| 床高 乗降時 | h20 | 0.39 m |
| 全長 | l1 | 9.81 m |
| 全幅 | b1 | 2.48 m |
| 全高 | h17 | 2.66 m |
| 全長 格納姿勢 | l9 | 7.29 m |
| 全高 格納姿勢 | h18 *** | 2.72 m |
| ジブ長さ | l13 | 2 m |
| カウンターウエイトオフセット °タレット | a7 | 1.35 m |
| 最小回転半径外輪 | Wa3 | 6.19 m |
| 車輪半径 | m2 | 0.44 m |
| ホイールベース | y | 2.80 m |
| 性能 | | |
| 走行速度 格納姿勢 | | 4.40 km/h |
| 走行速度 作業床上昇時 | | 1 km/h |
| 登坂能力 | | 40 % |
| 許容路面傾斜角度 | | 4 ° |
| ホイール | | |
| タイヤ | | ノーバンクタイヤ |
| 標準タイヤ | | 40 x 14 in / 1025 x 365 mm |
| 駆動輪 前 / 駆動輪 後 | | 2 / 2 |
| 操舵輪 前 / 操舵輪 後 | | 2 / 0 |
| ブレーキ 前 / ブレーキ 後 | | 0 / 2 |
| エンジン / バッテリー | | |
| メーカー / エンジンモデル | | ヤンマー - 3TNV88C |
| エンジン排出ガス規制 | | Stage V |
| エンジン出力 (馬力 / kW) | | 37 Hp / 27.50 kW |
| その他 | | |
| 接地圧 | | 18.20 daN/cm ² |
| 油圧 | | 340 bar |
| 作動油タンク容量 | | 94 l |
| 燃料 | | 76 l |
| 音圧レベル プラットフォームワークステーション (LpA) | | 82 dB |
| 日の消費量** | | 5.48 l |
| 規格準拠 | | |
| この機械は右記の準拠しています。 | | European directives: 2006/42/EC - Machinery (revised EN280-1:2022) - 2004/108/EC (EMC) - EMC according to EN 12895 / 2015 +A1 / 2019 |

*ご利用される国の法規やオプションより異なります。

220 TJ ST5 - 作業範囲図

作業範囲図 メートル法



220 TJ ST5 - 寸法図



装置

標準

4 simultaneous movements
4輪駆動
Audible alarm and illuminated indicator lamp (leveling, overload, lowering)
Backup electrical pump
Continuous turret rotation
Electronic platform compensation
Emergency stop button in platform and on frame
Front axle with limited slip
LED rotating beacon
LSポンプ
Large color screen on turret
Leveling unlocking
Oscillating front axle
Proportional controls
Stop & Go system
Yellow and black safety stickers on moving parts
エンジン搭載スライドプラットフォーム
エンジン DPF搭載ディーゼル微粒子フィルター付き
ターレットカバーのキーロック
リアアクスル差動ロック装置
二次保護システム SPS
完全垂鉛メッキバスケット 取り外し可能な床付き - 幅 2100 mm 6フィート11インチ
接続機械
時間計
油圧オイル前加熱器
燃料計 低燃料警告付き
砲塔方位検知器
簡単に迅速なスリングシステム
統合診断支援
運転手の存在ペダル
電気事前装備 - 230V

オプション

Battery cut-off
Easy Link - アクセス制御キーパッド付き
Easy Link - リモートロック付き
Engine Block Heater
Générateur embarqué (3,5 ou 5 kW)
LED作業灯 - バスケット上
LED作業灯 - バスケット上
Screen protection on the lower box control
すべての動作時の音声警告
コンテナ化のための梱包
スターターバッテリー充電器およびエンジンプレヒーター 共通アウトレット付き
スターターバッテリー毛布
ノンマーキングタイヤ
バスケット上のLEDアンバーstroボライト
ペイント仕上げ カスタマイズ
レール保護
ロック付きディーゼルタンクキャップ
垂鉛メッキバスケット - 幅 2100 mm (6 ft. 11 in.) + 側面スイングゲート
充電プラグ - 110V - 16A - 英国 (G) タイプ
反射ストライプ
圧縮空気配管の前装備
安全キット - ヘルメットとハーネス
安全弁
接地および短絡前取り付け ボルトボール
水の前装備
油圧オイル前加熱器
生分解性油圧オイル - グレード32
生分解性油圧オイル - グレード32
移動時の音声警告
輸送用リモコン



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