



オフロード直伸ブーム高所作業プラットフォーム

TB22JT Plus

CE ANSI規格に適合



標準装備

- 作業床油圧レベリング装置
- バスケット首振角度160°油圧式
- 上部旋回体が旋回時走行がロック
- 3つのハンドルの比例勾配制御
- 自動車並みの全配線をシース保護
- ホーンおよびブザーによる警告
- 旋回アラームランプによる警告
- 傾斜センサーインターロック装置
- 積載荷重計量装置
- 7インチのカラーディスプレイ
- 故障診断システム
- 回転可能エンジン台座で容易な保守
- エンジン再始動防止機能
- エンジン自動消火
- エンジン余熱機能
- 緊急停止システム
- 緊急降下システム
- 最大許容傾斜角度5°
- 2段変速走行用モーター
- 分流 / 集流スリップ防止システム
- スリップ防止に関わる特許
- 履帯専用ブレーキ
- 緊急ブレーキ解除
- 履帯駆動
- 油圧サスペンション
- 上部旋回体360°連続旋回
- HV機能(作業床水平・垂直移動機能)

■ 最も経済的で実用的な中小型マシン

- 幅はわずか2.49メートル、作業高さは22.2メートルおよび24.2メートルに達します。高いオフロード性能を求めるとして全ての作業条件を満たします。

■ 高い登坂能力

- 40%の登坂能力、およびローラーのスリップを防ぎ走行を制御する技術で高いオフロード能力を確実に保証します。

■ 高性能履帯

- 業界をリードする揺動輪の履帯シャーシは、履帯の適応性により不整地でも快適かつ安全で対応できる。履帯ならではのステアリング性により、現地点での方向転換ももちろん。

■ 作業対象に正確に接近

- 4つの全比例ハンドルは勾配制御します。ブームの起伏、ブームの伸縮、ターンテーブルの旋回および走行速度の動作をなめらかに起動および停止して、更にHV機能も加えて、作業対象に正確に接近できる。

■ インテリジェントメンテナンスおよび確認

- 7インチのインテリジェント大型ディスプレイスクリーンは、故障および状態を表示しますので、機器の状態確認および故障診断、パラメーターの確認および設定がしやすくなっています。

オプション機能

- 1.45m幅バスケット
- 上方挟まれ防止装置
- 2.44m幅バスケット用三方向ドア
- プラットフォーム作業照明
- 作業床までのAC電源配線

型番：TB22JT Plus

寸法

最大作業高さ	24.2m
最大作業床高さ	22.2m
最大水平延伸長さ(積荷重に制限される)	14.5m/15.8m/17m
A 全長(格納姿勢)	10.7m
B 全幅(格納姿勢)	2.49m
C 全高(格納姿勢)	2.65m
D ホイールベース	2.9m
最低地上高	0.4m
バスケット寸法(奥行×幅×高さ)	2.44m×0.91m×1.1m

機能

最大積載荷重(水平延伸長さに制限される)	454kg/340kg/250kg(3人/2人/2人)
旋回角度	360°(連続旋回)
バスケット首振角度	160°
走行速度(格納姿勢)	1.8km/h
走行速度(作業床上昇時)	0.5km/h
登坂能力	40%
旋回半径	2.44m
後端旋回半径が下部走行体幅からはみ出す量	1.44m
許容作業傾斜角度	5°
駆動	履帯

動力

動力源	43kW/2500rpm/ QSF2.8t3NA60/cummins 53.7kW/2100rpm/4TNNV98CT-VSI/YAMMER
バッテリー仕様	2×12V,110Ah
燃料タンク - 軽油	160L
油圧タンク容積	190L

重量

車両重量	14,230kg
------	----------

