

8700A

プレジジョンカット
フェアウェイモア



環

境に配慮した Tier 4F 適合エンジンを搭載しテックコントロールディスプレイが装備されています。様々な設定が可能になり、作業の平準化、作業品質の向上に役立ちます。



JOHN DEERE

MIKUNI GREEN SERVICE
CO., LTD.

8700A

プレジジョンカット フェアウェイモア



ダブルアクティングステアリング

左右双方向へのステアリング制御により直進性を確保



オートペダル

踏み具合に応じたエンジン回転により低燃費、低騒音を実現



メンテナンス軽減

日常メンテナンス箇所へのアクセス



e ハイドロポンプ 大容量油圧ウィールモーター

抜群の登坂力とトラクション関連部品の削減



株式会社 ミクニグリーンサービス

- 本社 Tel:03-6807-0261 Fax:03-6807-0141
- 札幌営業所 Tel:011-788-0392 Fax:011-788-0333
- 那須営業所 Tel:0287-40-3392 Fax:0287-40-0391
- 東関東営業所 Tel:0298-24-3921 Fax:0298-24-3997
- 埼玉営業所 Tel:042-978-6730 Fax:042-978-6731
- 湘南営業所 Tel:0463-85-5392 Fax:0463-85-5611
- 中部営業所 Tel:0568-48-3920 Fax:0568-48-3922
- 大阪営業所 Tel:0727-29-0392 Fax:0727-29-0376
- 吉川 S S Tel:0794-68-9043 Fax:0794-68-9044
- 福岡営業所 Tel:092-611-4364 Fax:092-621-7238
- ロジスティックチーム Tel:0287-40-0392 Fax:0287-44-2222

スピードリンクシステム

最初に左右の刈高バランスを整えると、その後は片側から両サイドの刈高調整可能



テックコントロールディスプレイ

刈込速度、旋回速度、移動速度の設定、診断機能、整備アラーム機能を備え、作業品質の平準化、メンテナンスの軽減を実現



ロードマッチ

走行に負荷がかかったときに、自動で走行速度を制御し、リール回転を維持



GRIP トラクションシステム

GRIP トラクションシステムは、4輪駆動の油圧を対向方向（前後左右）に連結制御する事により、何れかの1輪が空転しても残りの車輪のトラクションを維持することが可能



| 仕 様 | | |
|-------------|---------------------------------|--|
| 製 品 名 | ジョンディア 8700A プレジジョンカット フェアウェイモア | |
| エ ン ジ ン | モデル | ヤンマー / ダイレクトインジェクト・ターボチャージド・ディーゼル / Tier 4F / 4 気筒 |
| | 馬力 | 2800 rpm 時 ISO C : 41.1 kW/55.1 hp |
| | 排気量 | 2.091 L |
| | エアクリナー | 2 段式ドライエレメント |
| 車 両 | 油圧システム容量 | 37.8 L |
| | 燃料タンク容量 | 60.6 L |
| | ステアリング | 複動式ステアリングシリンダーによる油圧駆動 |
| | フロントドライブタイヤ | 26.5x14-12 ターフ |
| | ステアリングタイヤ | 20x12X10-8 ターフ |
| | 接地圧 | 69 kPa 10 psi |
| 重 量 及 び 寸 法 | ブレーキ | 内部油圧式湿式ディスクブレーキ 閉ループ静圧システムによるダイナミックブレーキ付き |
| | ROPS | 標準装備 ; ISO 21299 規格に準拠 |
| | 前進 / 後進 | 2 ペダル |
| | モアリフト | ワンタッチシングルハンドル |
| | パーキングブレーキ | 内部湿式ディスクブレーキ用コマンドアームの電気スイッチ |
| | 高さ (ROPS 付き) | 2.2 m |
| | 全長 | 3.2 m |
| | 全幅 | 2.2 m (移動時) / 2.9 m (刈込時) |
| | 重量 | 1166kg |
| | 速 度 | 刈込速度 |
| 移動速度 | | 前進 19.2 km/h 後進 9.6 km/h |
| 刈 込 ユ ニ ッ ト | 数 | 5 連 |
| | サイズ | クイックアジャスト QA7 : 56 cm (22 インチ) |
| | 刈幅 | 2.54 m |
| | 刈高 | 10 枚刃 6.3-50.8 mm/8 枚刃 6.3-50.8 mm |
| | リール径 | 18 cm (7 インチ) |

※操作する前には必ずオペレーターマニュアルをよく読み、安全な操作およびメンテナンス方法を熟知してください。
※製品の仕様及び外観は、予告なく変更になる場合があります。