

GreenStar™ 3 2630-Display

Behobene Punkte:

Anbaugerätebreite –

- Beim Betrieb von Anbaugeräten, die mit einer Teilbreitenbreite von 0 konfiguriert sind, erstellt das Display keine Bedeckungskarte.
- Nach einer Aktualisierung mit 17-1 wird der graue Balken für Anbaugerätbreite ausgeblendet.

Erweiterte AutoTrac™-Einstellungen – Bei erweiterten Reichardt® AutoTrac™-Einstellungen ist der Maximalwert der Softkeys für Erhöhen und Verringern bei mehrmaligem Drücken nun 255 anstelle von 200.

Universal-Leistungsmonitor (UPM) – Universal-Leistungsmonitor fehlt bei Einrichtung mit zwei Displays mit Generation 4 CommandCenter™.

Dokumentation – Ertrags- und Bedeckungskarten werden nach dem Abschalten des Displays nicht beibehalten.

Kartierung – Lücken in Ernte-Bedeckungskarten bei Mähreschern mit aktivem Ertrag.

Teilbreitensteuerung –

- Beim Betrieb der Teilbreitensteuerung mit kombinierter Gülleausbringung und Dung-Inhaltsstoffbestimmung (MCS) stimmt die MCS-Bedeckungskarte nicht mit dem Gülleausbringgerät überein.
- Die Teilbreitensteuerung funktioniert nicht, wenn ein Amazone-Düngerstreuer angeschlossen ist.
- Display kartiert einen Abschnitt einer falschen Bedeckung, wodurch Lücken bei der Teilbreitensteuerung entstehen, d. h. die Karte wird umgekehrt angezeigt.

Ballenpressen-Automation – Die Ballenpressen-Automation wird bei 3.19.1117 oder einer neueren Software des 2630 nicht zugeschaltet.

AutoTrac™ RowSense™ – Beim Betrieb mit aktiviertem RowSense™ wird die A-B-Linie nur im GPS-Modus nicht verschoben, wenn die Softkeys zum Verschieben der A-B-Linie gedrückt werden, und die Maschine lenkt auf die Fruchtart.

Kabinenversätze des Empfängers – Der Kabinenversatz des StarFire-Empfängers wird bei Mähreschern mit 6 Schüttlern auf der falschen Seite angezeigt.

Statusfehler -

- Statusfehler 0.1CE8.00001 tritt auf, wenn das Display an ein 4G LTE-MTG angeschlossen ist.
- Statusfehler 1.0640.00246 - Geltendmachung fehlgeschlagen.

Machine Sync-Ernteautomation – Fehler der Drahtlosverbindung*

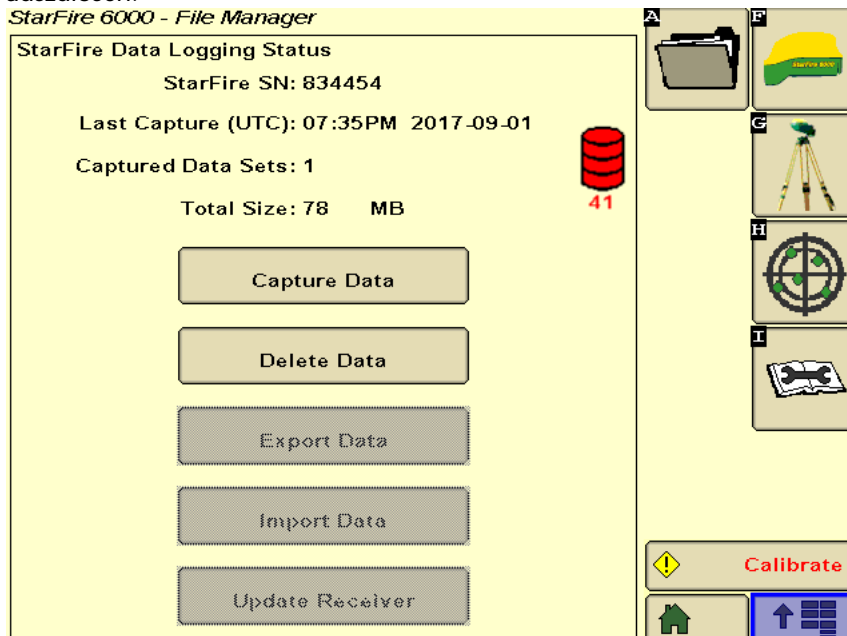
StarFire™ 6000-Empfänger

Behobene Punkte:

Gen4-Software 17-1 – Auf dem Gen4-Display wurde die Bedeckungskarte umgekehrt, während es mit Software 17-1 betrieben wurde. Dieses Problem wurde durch SF6000-Software 3.80G behoben.

Dateimanager-Defekt – Ein neues Symbol wurde eingeführt, um einen internen Ausfall der Hardware zu erkennen. Nach Installation der Software 18-1 wird möglicherweise in rotes Symbol angezeigt, das die Zahl 41 enthält, wenn ein interner Ausfall der Hardware erkannt wird. Zwar funktioniert der Empfänger normal, doch wenn der Benutzer den Softkey "Daten erfassen" drückt, erhält er den Fehlerdialog "Unzureichende Speicherkapazität" und kann keine Daten erfassen. Der Empfänger muss ersetzt werden, um "Daten erfassen" zu können und nicht den Fehlerdialog "Unzureichende Speicherkapazität" auszulösen.

StarFire 6000 - File Manager



Machine Sync – Beim Betrieb mit Software 3.70M kann es am SF6000-Folgefahrgeschäft zum Sägen des Motors kommen, während es an ein SF6000-Führungsfahrgeschäft angeschlossen ist, auf dem ebenfalls 3.70M ausgeführt wird. Dieses Problem wurde durch Software 3.80G behoben. Sowohl das Führungsfahrgeschäft als auch das Folgefahrgeschäft müssen aktualisiert werden.

Anwendungssteuereinheit 1120

Behobene Punkte:

Mobil-Wetter-Daten werden auf dem Display nicht angezeigt. Alle Werte, einschließlich Temperatur, Temperaturdifferenz, Feuchtigkeit und Windgeschwindigkeit, enthalten 0.0 oder "Steuereinheit nicht verfügbar" wird angezeigt. Dieses Problem wurde mit Software 18-1, Version 1.51V, für die Anwendungssteuereinheit 1120 behoben.

Versionsmitteilung

Hierbei handelt es sich um Hinweise zur Softwareversion für GreenStar™ 3 2630 und verwandte Produkte. Versionshinweise sind auf www.stellarsupport.com zu finden. Hinweis: Ihre Nutzung der Software unterliegt den Bedingungen des Endnutzer-Lizenzvertrags, der mit der Software geliefert wird.

Copyright © 1996–2018 Deere & Company