

StarFire™ 6000 und integrierter StarFire™ 6000 Empfänger

Behobene Punkte:

AutoTrac™ wird mit der Meldung Keine TCM-Korrekturen empfangen deaktiviert – Nach Einschalten von AutoTrac™ mit einem StarFire™ 6000 Empfänger in einem Traktor der Serie 00/10/20 wird AutoTrac™ nach einigen Sekunden mit der Meldung Keine TCM-Korrekturen deaktiviert. Dieses Software-Update wird dieses Problem beheben.

Richtungsänderungen bei langsamer Geschwindigkeit werden im integrierten AutoTrac™ falsch angezeigt – Beim Fahren mit niedrigen Geschwindigkeiten (unter 0,5 km/0.3 mph) und Wechseln der Richtung wird die Fahrtrichtung möglicherweise nicht korrekt angezeigt. Diese Softwareaktualisierung reduziert die Mindestgeschwindigkeit von 0,5 km/h auf 0,1 km/h, damit das System die korrekte Fahrtrichtung bestimmen und Probleme bei Richtungsänderungen beheben kann.

AutoTrac™ Universal 300

Behobene Punkte:

Meldung bei Übersteuerung der Lenksystem-Kalibrierung durch Fahrer – Diese Softwareversion bietet eine Aktualisierung der Meldung bei Übersteuerung der Lenksystem-Kalibrierung durch Fahrer.

Aktualisierungen von Motordaten mit Änderung der Display-Sprache – Motordaten werden mit allen aktuellen Informationen aktualisiert, wenn der Benutzer entscheidet, Sprachen zu wechseln und keinen Kaltstart durchzuführen.

Anwendungssteuereinheit 1100 (Seriennr. PCXL01B100000 -) & Anwendungssteuereinheit 1120 (Seriennr. PCXL02B100000 -)

Behobene Punkte:

iGrade™ und Aktive Anbaugerätelenkung funktionieren nicht – Diese Version behebt ein Problem, dass iGrade™ und aktive Anbaugerätelenkung bei der Verwendung eines Universalempfängers an einem Traktor mit einem integrierten Empfänger nicht funktionieren.

Anwendungssteuereinheit 1100 (Seriennr. PCXL01B201000 -) & Anwendungssteuereinheit 1120 (Seriennr. PCXL02B201000 -)

Behobene Punkte:

iGrade™ und Aktive Anbaugerätelenkung funktionieren nicht – Diese Version behebt ein Problem, dass iGrade™ und aktive Anbaugerätelenkung bei der Verwendung eines Universalempfängers an einem Traktor mit einem integrierten Empfänger nicht funktionieren.

Anwendungssteuereinheit verursacht Absturz des CAN-Busses für Anbaugeräte – Diese Softwareversion behebt ein Problem, bei dem die eingeschaltete Anwendungssteuereinheit den Absturz des CAN-Busses für Anbaugeräte verursacht.

GreenStar™ 3 Display 2630

Behobene Punkte:

Breite des Anbaugeräts

- 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 Verwendung von Reichardt® für erweiterte AutoTrac™ Einstellungen ermöglichen die Schaltflächen für Erhöhen und Verringern bei mehrmaliger Betätigung maximal 255 anstatt 200.

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

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

Kartierung – Lücken in Ernte-Bedeckungskarten bei Mähdreschern 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 von 2630 nicht zugeschaltet.

AutoTrac™ RowSense™ – Beim Betrieb mit freigegebenem RowSense™ sind im Modus Nur GPS die Tasten zum Verschieben der A-B-Linie nicht funktionsbereit, sodass die A-B-Linie nicht verschoben werden kann und die Maschine auf das Erntegut gelenkt wird.

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.

Versionshinweis

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 © 1996-2020 Deere & Company