

Behobene Probleme

Die folgenden Probleme werden mit Softwareaktualisierung 10.11.744-245 behoben:

- Display wird bei Verwendung von AMS-Anwendungen in Mähdreschern langsam/träge/verzögert
- Ungleichmäßige Ertrags- und Geschwindigkeitsdaten der Erntedokumentation in der MyJohnDeere Einsatzzentrale
- Bei der Rückkehr zu einem Schlag werden Ladungsgesamtwerte der Ernte auf dem Display nicht erhöht
- Arbeitsgesamtwerte werden auf Null zurückgesetzt, wenn bei einem 4640 auf einem selbstfahrenden Feldhäcksler der Zündschlüssel aus- und wieder eingeschaltet wird
- Beim Wechsel zur oder aus der bulgarischen Sprache tritt ein Anwendungsfehler auf
- Bei Universal-Display 4640 in einem Mähdrescher der Serie S600 mit Active Yield schaltet der Status des Aufnahme-Auslösers aus oder flackert, wodurch eine Lücke in der Kartenbedeckung entsteht. Dies führt in der Erntedokumentation im Feldanalysator zu Segmenten mit Null Ertrag.
- Feld- und Ladungsgesamtwerte erhöhen sich nicht mehr, wenn Sortenerkennung während des Erntevorgangs verwendet wird

Die folgenden Probleme werden mit Softwareaktualisierung 10.11.744-228 behoben:

- Generation 4-Displays erstellen jede Minute mehrere kleine Arbeitsdokumentationspakete, die in das Kundenprofil der MyJohnDeere Einsatzzentrale unter "Meine Dateien" einfließen.
- Anwendungsfehler tritt auf, wenn ein Universal-Display 4640 zwischen älteren Feldspritzen übertragen wird
- In der Arbeitseinrichtung werden ISOTASK.XML-Dateien vom Generation 4 CommandCenter™ nicht in die Aufgabenliste geladen / Aufgaben können mit 18-2 nicht erstellt und bearbeitet werden
- In der Dokumentation stimmen Feldarbeitsdaten nicht mit Arbeitsgesamtwerten überein
- Nach Aktualisierung des John Deere 4640 Universal-Displays auf Software 18-2 funktioniert bei ATC Raven und ATC Reichardt die automatische Lenkung mit AutoTrac™ bei Kontur-, Kreis- und Feldgrenzenspur nicht
- Das insgesamt ausgebrachte Produkt wird in der Dokumentation der Arbeitsgesamtwerte nicht erhöht

Die folgenden Probleme werden mit Softwareaktualisierung 10.11.744-213 behoben:

- Verzögerung oder unregelmäßige Leistung von John Deere Active Implement Guidance (AIG)
- Bei bestimmten Konfigurationen des GreenStar™ Rate Controller tritt ein Anwendungsfehler auf.
- Generation 4 CommandCenter™ zeigt bei Inbetriebnahme das PTG-VT nicht an oder stürzt während der Verwendung des PTG-VTs ab
- TruSet-Bodenbearbeitung dokumentiert keine negativen Tiefenwerte
- Applikationskarten für TruSet-Bodenbearbeitung gehen nach einem Kaltstart verloren. "
- Bei John Deere Traktoren 6M kann AutoTrac auf dem Universal-Display 4640 nicht von ATC-Raven-Steuereinheit eingerückt werden
- Maschinenerkennung bei Traktoren der Serien 6030 und 7030 funktioniert auf Generation 4 Universal-Display 4640 nicht
- Bei Verwendung der AutoTrac-Wendeautomatisierung mit Generation 4 (4600/4640) sind Sequenzversätze nicht synchronisiert.
- 4600/4640 (Generation 4-Displays) – Bei gemeinsamer Datennutzung im Feld kann Bedeckung nach einer Änderung der Applikationskarte nicht gemeinsam genutzt werden
- Gen4 4600 / 4640 erlaubt keine Applikationskartendateien mit Monosem ISOBUS-Anbaugerät
- 4600/4640 (Gen 4-Displays) – Änderungen von Maschinenversätzen werden bei Verwendung des Dezimalkomma-Zahlenformats nicht gespeichert
- Bei mittig gezogenen Pneumatiktransportwagen wird der Arbeitspunkt der Dokumentation nicht richtig angezeigt.
- Fehlerdialog bzgl. der Maschinenerkennung ist nach Neustart der Maschine weiterhin vorhanden
- Lenksystemlinien für AB-Kontur werden nicht vollständig generiert oder die Linie wird nicht weiß, um sie für AutoTrac™ zu verwenden.
- Generation 4-Displays (4600/4640) lösen bei gemeinsamer Datennutzung im Schlag einen Anwendungsfehler aus, was zu einem Neustart führt

- Overlayfenster für DTAC-Softwareversion wird eingeblendet und weist Benutzer an, bei Verwendung von AIG die AutoTrac-Anbaugerätelenkung einzuschalten
- Generation 4-Display (4100/4600/4640) löst beim Einfahren in einen Schlag oder nach Auswählen einer Lenklinie einen Anwendungsfehler aus, der einen Neustart verursacht
- Beim Aus- und Einschalten (Warmstart) gehen Vorgänge in den Arbeitseinstellungen von JDRC 2000 verloren.
- Bei der ersten Anzeige von Bedeckungskarten werden Auslassungen/Lücken/Überlappung angezeigt.
- Generation 4 CommandCenter 4600 - Touchscreen spricht im oberen Bereich, in dem sich eine Fensterschattierung befindet, nicht an
- Generation 4 CommandCenter 4600 löst Maschinenerkennungswarnungen aus
- Generation 4-Display (4100/4600/4640) löst einen Anwendungsfehler aus, der einen Neustart zur Folge hat, wenn ein Anbaugerät am ISOBUS-Stecker angeschlossen wird
- Generation 4 CommandCenter in Feldspritzen der Serie 4 sendet nicht alle Dokumentationsdaten zum Feldanalysator in der MyJohnDeere Einsatzzentrale
- Bei Pneumatiktransportwagen C850 wird die bearbeitete Fläche in den Feldarbeitsdaten nur vom Minibehälter und nicht vom vorderen, mittleren oder hinteren Behälter berechnet.
- Erweiterte Einstellungen für AutoTrac™ können aufgrund eines Kommunikationsproblems mit der Steuereinheit für Lenkung nicht eingestellt werden.
- AutoTrac™ Anbaugerätelenkung (ATIG) folgt nicht der ursprünglichen Lenksystemlinie für AB-Kontur auf Lenkspur 0.
- Schwedische Hilfedateien für iTEC™ waren in slowenischer Sprache.

Versionshinweis

Hierbei handelt es sich um Versionshinweise zur Softwareaktualisierung für Generation 4 OS und AMS-Anwendungen für die Generation 4 Displays. 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