

Behobene Probleme

Die folgenden Probleme sind in Softwareaktualisierung 10.13.909-158 behoben:

- Display konnte verzögert reagieren, wenn AMS Anwendungen bei Mähdreschern verwendet werden.
- Zeitweilig auftretende Probleme mit Ertrags- und Geschwindigkeitsdaten der Erntedokumentation in der MyJohnDeere Einsatzzentrale.
- Durchschnittlicher Ertrag wird am CommandCenter™ älterer Mähdrescher, die mit einem Gen 4 Display 4640 ausgestattet sind, nach dem Aus- und Einschalten des Zündschalters auf Null zurückgesetzt.
- Arbeitsgesamtdaten können auf Null zurückgesetzt werden, wenn bei einem selbstfahrenden Feldhäcksler das Display 4640 über den Zündschalter aus- und wieder eingeschaltet wird.
- Ein Anwendungsfehler kann auftreten, wenn zur oder aus der bulgarischen Sprache gewechselt wird.
- Display erhöht möglicherweise die Ernte-Ladungsgesamtwerte nach der Rückkehr zu einem Feld nicht.
- Bei Mähdreschern treten Gen 4 Anwendungsfehler auf, während gemeinsame Datennutzung im Feld verwendet wird.
- Beim Universal-Display 4640 in einem Mähdrescher der Serie S600 mit ActiveYield schaltete der Status des Aufnahme-Auslösers aus oder flackerte, wodurch eine Lücke in der Kartenbedeckung verursacht wurde. Dies führte bei der Erntedokumentation im Feldanalysator zu Segmenten mit Null Ertrag.
- Feld- und Ladungsgesamtwerte wurden nicht mehr erhöht, wenn Sortenerkennung während des Erntevorgangs verwendet wurde.
- In den Arbeitseinstellungen wurden ISOTASK.XML-Dateien vom Generation 4 CommandCenter™ nicht in die Aufgabenliste geladen.
- In der Dokumentation stimmten Arbeitsgesamtdaten nicht mit Feldarbeitsdaten überein.
- Nach Aktualisierung des John Deere Universal-Displays 4640 auf Software 18-2 verhinderten das ATC Raven System und das ATC Reichardt System die AutoTrac™ Lenksystem-Funktion bei Kontur-, Kreis- und Feldgrenzenspuren.
- Das insgesamt ausgebrachte Produkt wurde in der Dokumentation der Arbeitsgesamtdaten nicht erhöht.
- Generation 4 Displays erstellten jede Minute mehrere kleine Arbeitsdokumentationspakete und sendeten diese zu "Meine Dateien" im Kundenprofil der MyJohnDeere Einsatzzentrale.
- Anwendungsfehler konnten auftreten, wenn ein Universal-Display 4640 zwischen älteren Feldspritzen übertragen wurde.
- Modellverbesserungen bei der Vorschau wurden vorgenommen, um Beanstandungen der Leistung der Teilbreitensteuerung bei pneumatischen Sämaschinen und anderen Geräten mit Zeiten für mechanische Verzögerung von über 2,5 Sekunden zu beheben.
- Bei Feldspritzen wurde die Meldungsrate der Teilbreitensteuerung erhöht, um die Geschwindigkeit bei der Steuerung der Teilbreiten zu verbessern. Diese Verbesserung ist hauptsächlich für ExactApply™ Kunden.
- Kalibrierwerte für AutoTrac™ Vision RowSense™ wurden bei einem Kaltstart nicht gespeichert.
- Dateiserver kommunizierte auf dem CAN-Bus, obwohl ausgeschaltet.
- Anwendungsfehler trat während der Aussaat auf, wodurch die Reihenreiniger der Einzelkornsämaschine nicht eingestellt werden konnten.
- Aufgrund von Sonderzeichen, die nicht erkannt werden, werden Applikationskartendateien möglicherweise nicht importiert.
- Zeitweiliger Verlust der Bedeckung bei GreenStar™ Ratensteuereinheit.

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 © 1996–2019 Deere & Company