

Behobene Punkte:

Durchgang zu Durchgang – Bei Verwendung eines StarFire™-Empfängers 6000 wird Abweichung oder Verlust der Wiederholbarkeit in oder in der Nähe von verdeckten Bereichen festgestellt. Die Genauigkeitsanzeige zeigte beim Fahren im verdeckten Bereich und nach Verlassen des verdeckten Bereichs 100 % an, ohne die tatsächliche Leistung wiederzugeben. Nach einem Verdeckungsereignis muss das System das Signal (GNSS- oder StarFire™-Signal) nach dem Signalverlust erneut erfassen. Dies kann bei der Rückkehr in eine Umgebung mit uneingeschränkter Sicht zum Himmel zu Erfassungsstörungen oder zum Verlust der Wiederholbarkeit führen. Diese Software umfasst Build 3.81H des Technischen Assistenzentrums für Händler mit verbesserter Genauigkeitsanzeige und Übergang zu RTK-X.

869 MHz-RTK-Radio, Zeitschlitz 5 und 10 – Ein StarFire™-Rover 6000 mit 869 MHz-RTK-Radio empfängt keine Korrekturen von der Basisstation, wenn er für Zeitschlitz 5 oder 10 konfiguriert ist. Dieses Problem wurde durch Software 3.90G behoben.

RTK-Radio 450 (ETSI-Modelle) – Das an die Maschine angebaute Echtzeit-Kinematik (RTK)-Radio 450 empfängt keine RTK-Korrekturen mehr oder weist mangelnde Leistung auf, wenn es Korrekturen als Rover empfängt. In den meisten Fällen werden überhaupt keine Signale empfangen und die Diagnose-LED zeigt den Arbeitszustand "Suchen" – stetig rot, aus, blinkend rot – an. Auf der Seite StarFire™ 6000 – RTK wird unter Basisstationsdaten für Status und Standortnummer "Kein Signal" angezeigt. Dieses Problem kann behoben werden, indem die Software des StarFire™ 6000 aktualisiert wird.

Versionsmitteilung

Hierbei handelt es sich um Hinweise zur Softwareversion für StarFire™-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