

Problemas resueltos

Los problemas mencionados a continuación serán remediados con la actualización de software 10.10.404-390:

- Las pantallas Generación 4 tienen una pantalla táctil que no responde donde la sombra de la ventana está ubicada.
- La unidad de control PTG ISOBUS no aparece en ISOBUS VT en un ciclo de llave.
- El laboreo TruSet no documenta los valores de profundidad negativos.
- Los ajustes de prescripción de laboreo TruSet no se guardan en un arranque en frío.
- Las pantallas Generación 4 indican un mensaje emergente incorrecto para el guiado de apero AutoTrac al usar guiado de apero activo.
- Los desplazados de secuencia de automatización de giro AutoTrac son diferentes a la función iTEC Pro.
- La automatización de giro AutoTrac se desactiva al saltar pasadas, calcula la pasada incorrecta y no responde a límites internos.
- Las pantallas Generación 4 no guardan los desplazados de máquina al usar un formato numérico con coma.
- CommandCenter™ 4600 Generación 4 activa las alertas de detección de máquina en un ciclo de llave.
- CommandCenter™ 4600 Generación 4 y la pantalla universal 4640 muestran saltos, separaciones o solapamientos en el mapa de cobertura.
- Las pantallas Generación 4 no documentan el punto de trabajo correctamente con remolque entre carros de neumáticos.
- Los archivos de prescripción no se permiten con los aperos Monesem ISOBUS.
- La pantalla universal 4640 no permite que la unidad de control de AutoTrac Raven engrane AutoTrac en los tractores serie 6M John Deere.
- CommandCenter™ 4600 Generación 4 en los pulverizadores serie 4 no envía todos los datos de documentación al analizador de campo en el centro de funcionamiento MyJohnDeere.
- CommandCenter™ 4600 Generación 4 y la pantalla universal 4640 no comparten la cobertura después de un cambio de prescripción al usar compartir datos en el campo.
- CommandCenter™ 4600 Generación 4 y la pantalla universal 4640 activan un error de aplicación al usar compartir datos en el campo.

Los problemas mencionados a continuación serán remediados con la actualización de software 10.10.404-345:

- Cuando se adquiere una línea de guiado con AutoTrac™ Universal 200 en una pantalla 4640 Universal, se experimentan errores de desempeño debido a la captación agresiva de la línea.
- Cuando se configura un terminal virtual (VT) con un nivel de prioridad superior al 2, la pantalla de 4ª generación lo cambia luego de un arranque en frío.
- La lista de pasadas de línea de guiado tarda mucho en cargarse en las pantallas de 4ª generación con la versión de software 17-1.
- La aplicación de Gestor de equipo no permite fijar desplazamientos laterales menores que 1 in en pantallas de 4ª generación.
- La velocidad de las ruedas solo se muestra en km/h, en lugar de mph a velocidades menores que 1,6 km/h en las pantallas de 4ª generación.
- No es posible activar AutoTrac™ RowSense™ cuando se cambia de aplicación de producto líquido a producto seco en un pulverizador con pantalla CommandCenter™ de 4ª generación 4600.
- La aplicación de la cámara muestra una pantalla negra en la CommandCenter™ de 4ª generación 4100 después de haber desconectado y vuelto a conectar la llave de contacto.
- Las pantallas de 4ª generación tardan mucho en arrancar.
- No hay traducción en sueco disponible para la ayuda interactiva de las pantallas de 4ª generación.

Aviso de versión

Éstas son las notas de distribución de la actualización de software para el OS de 4ª Generación y aplicaciones de AMS empleados en los monitores de 4ª Generación. Las notas de distribución se hallan en www.stellarsupport.com. Nota: El uso del software por su parte está sujeto al acuerdo de licencia de usuario que se incluye con el software.

© 1996–2018 Deere & Company