

Problemas resueltos

Los problemas mencionados a continuación serán solucionados con la actualización de software 10.11.744-245:

- La pantalla se torna lenta/con retrasos cuando se usa aplicaciones AMS en cosechadoras
- Los datos de rendimiento de documentación de cosecha y velocidad son erráticos en el centro de operaciones de MyJohnDeere
- La pantalla no aumenta los totales de carga de cosecha cuando se vuelve a un campo
- Los totales de trabajo vuelven a cero cuando se desconecta y se vuelve a conectar la 4640 en una cosechadora de forraje autopropulsada (SPFH)
- Se produce un error de aplicación cuando se cambia a o desde el idioma búlgaro
- El estado de registro de trabajo se apaga o destella, lo cual causa espacios de cobertura de mapa en la pantalla universal 4640 en una cosechadora serie S600 con rendimiento activo. Esto resulta en los segmentos de rendimiento cero en la documentación de cosecha dentro del analizador de campos.
- Los totales de campo y carga paran de contar cuando se usa el localizador de variedades durante la operación de cosecha

Los problemas mencionados a continuación serán solucionados con la actualización de software 10.11.744-228:

- Las pantallas Generación 4 estaban creando varios paquetes de documentación de trabajo pequeños cada minuto causando un aumento en Mis archivos en el perfil del cliente del centro de operaciones MyJohnDeere.
- El error de aplicación ocurre cuando se mueve la pantalla universal 4640 entre los pulverizadores Legacy
- La CommandCenter™ Generación 4 no carga los archivos ISOTASK.XML en la lista de tareas en la configuración de trabajo/las tareas no se pueden crear y trabajar con 18-2
- Los totales de trabajo no coinciden con el monitor de trabajo en Documentación
- Después de actualizar la pantalla universal 4640 John Deere al software 18-2, ATC Raven y ATC Reichhardt no hará funcionar AutoTrac™ en la curva, el círculo o las pasadas de contorno
- El producto aplicado total no aumenta dentro de los totales de trabajo de documentación

Los problemas mencionados a continuación serán solucionados con la actualización de software 10.11.744-213:

- Rendimiento con retardo o errático con guiado activo de aperos (AIG)
- Un error de aplicación ocurre con ciertas configuraciones de unidad de control de dosis GreenStar™.
- CommandCenter™ Generación 4 no muestra PTG VT en el arranque o se congela al usar PTG VT
- El laboreo TruSet no documenta los valores de profundidad negativos
- Las prescripciones de laboreo TruSet se pierden después de un arranque en frío. "
- La pantalla universal 4640 no permite que el controlador ATC-Raven engrane AutoTrac en los tractores 6M John Deere
- Detección de máquina con tractores serie 6030 y 7030 no funciona en pantalla universal 4640 Generación 4
- Generación 4 (4600/4640) usando los desplazados de secuencia de automatización de giro AutoTrac no están sincronizados.
- 4600/4640 (pantallas Gen 4) – El intercambio de datos en el campo no intercambia la cobertura después de un cambio de prescripción
- Gen4 4600/4640 no permite archivos de prescripción con el apero Monosem ISOBUS
- 4600/4640 (pantallas Gen 4) – los cambios a los desplazados de máquina no se guardan cuando se usa formato numérico con coma
- El punto de trabajo de documentación no aparece correctamente para los carros neumáticos remolcados en posición intermedia.
- El mensaje de error de detección de la máquina persiste después de reiniciar la máquina
- Las líneas de guiado de curva AB no se generan completamente o las líneas no se vuelven de color blanco para ser usadas para AutoTrac™.

- Pantallas Generación 4 (4600/4640) activa el error de aplicación de compartir datos en el campo resultando en un reinicio
- La superposición aparece indicando a los usuarios que activen el guiado de apero de AutoTrac cuando se usa AIG
- La pantalla Generación 4 (4100/4600/4640) activa el error de aplicación cuando se usa para ingresar a un campo o después de seleccionar la línea de guiado que resulta en un reinicio
- La configuración de trabajo de JDRC 2000 deja de funcionar en un ciclo de alimentación (arranque en caliente).
- Los mapas de cobertura muestran saltos/separaciones/solapamiento cuando aparecen por primera vez.
- Pantalla táctil 4600 CommandCenter Generación 4 no responde en la parte superior donde la sombra de la ventana está ubicada
- CommandCenter 4600 Generación 4 activa mensajes de alerta de detección de máquina
- La pantalla Generación 4 (4100/4600/4640) activa el error de aplicación cuando se conecta en un apero al conector ISOBUS que resulta en un reinicio
- CommandCenter Generación 4 en los pulverizadores serie 4 no envía todos los datos de documentación al analizador de campo en el centro de funcionamiento MyJohnDeere
- En un carro neumático C850, la superficie de trabajo dentro del monitor de trabajo solamente se calcula desde el mini depósito y no se calcula desde los depósitos delantero, central o trasero.
- Los ajustes avanzados de AutoTrac™ no se pueden ajustar debido a un problema de comunicación con la unidad de control de la dirección.
- El guiado de apero AutoTrac™ (ATIG) no sigue la línea de guiado de curva AB inicial en la pasada 0.
- Los archivos de ayuda de iTEC™ de Suecia estaban en esloveno.

Aviso de distribución

Éstas son las notas de distribución de la actualización de software para el OS Generación 4 y aplicaciones de AMS empleados en las pantallas Generación 4. Las notas de distribución se pueden encontrar 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