

Pantalla GreenStar™ 3 2630

Versiones de software

Los elementos de esta tabla se incluyen en este conjunto de software. Los elementos en negrita han sufrido cambios en comparación con las versiones previas con mejoras nuevas en las funciones o elementos resueltos. Comunicarse con su Concesionario John Deere para actualizar las unidades de control no incluidas con este conjunto de software.

N.º de versión	Descripción
3.36.1073	Pantalla GreenStar™ 2630
2.8.1033	Pantalla GreenStar™ 2100/2600
2.15.1096	Pantalla GreenStar™ 1800
GSD 1.97 B	Pantalla GreenStar™ Original
GR6 4.20 N	Receptor StarFire™ 6000
ITC 2.70 A	Receptor StarFire™ 3000
ITC 3.73 H	Receptor StarFire™ iTC
LCR 1.10 C	Receptor StarFire™ 300
SF 7.70 B	Receptor StarFire™ Gen II
1.10A	Radio de comunicaciones de máquina
TCM 1.09 A	TCM
2.71 X	Controlador de aplicación 1100 (iGrade™, Guiado activo de apero, Accionamiento por distancia) (N.S. PCXL01B100000 -)
1.51 W	Controlador de aplicación 1120 (Documentación de rendimiento de cultivo especializado, Estación meteorológica móvil, Identificación de cosecha John Deere, Algodón) (N.S. PCXL02B100000 -)
3.11 A	Controlador de aplicación 1100 (iGrade™, Guiado activo de apero, Accionamiento por distancia) (N.S. PCXL01C201000 -)
3.11 A	Controlador de aplicación 1120 (Documentación de rendimiento de cultivo especializado, Estación meteorológica móvil, Identificación de cosecha John Deere, Algodón) (N.S. PCXL02C201000 -)
ATU 1.13 A	AutoTrac™ Universal 100
ATU 2.30 A	AutoTrac™ Universal 200
ATU 3.23 G	AutoTrac™ Universal 300
RG2 2.04 B	AutoTrac™ RowSense™ — Universal
CAT 1.11 B	Unidad de control AutoTrac™ (Deere)
GRC 3.70 K	Unidad de control de dosis GreenStar™
GDC 2.11 A*	Unidad de control de dosis seca GreenStar™
VGC 4.01 V	Cámara de guiado de AutoTrac™ Vision
HMCT 1.20 A	Harvest Monitor™ para algodón SCM
CMFS 2.07 C	Sensor de masa y caudal de algodón (CMFS)
SMON 1.73 A	Harvest Monitor™ original para picadora de forraje autopropulsada

HMON 1.20 C	Harvest Monitor™ para cosechadoras con sensor de humedad en el depósito
MST 7.01 B	Tarjeta de humedad de Harvest Monitor™ montada en elevador
AC2.11	Carro neumático para productos original
SMVR 1.01 M	SeedStar™ Gen II

Notas importantes:

- El tiempo de instalación varía según la cantidad de datos existentes y la versión de software instalada en la actualidad en la pantalla. En promedio, el tiempo de instalación es de 10-15 minutos.
- Se recomienda hacer una copia de seguridad de los datos de la pantalla antes de actualizar todo software como medida de precaución para proteger su información.
- Se recomienda borrar todos los datos de la pantalla GreenStar™ 3 2630 antes de cargarle datos de configuración nuevos en un esfuerzo por eliminar archivos innecesarios y potencialmente corruptos que pudieran estorbar el rendimiento de la pantalla.
- Para asegurar un funcionamiento completo y adecuado, es necesario utilizar la versión más actualizada del software de la pantalla GreenStar™, del software Apex™ o del software del ordenador de sobremesa del proveedor preferido.

Compatibilidad:

- Para la función de John Deere Machine Sync, las pantallas GreenStar™ 3 2630 deberán portar versiones compatibles de software. (Se recomienda la versión 18-1).
- Para la función de compartir mapas de cobertura de John Deere Machine Sync, los mapas de cobertura compartidos no persistirán luego de haber actualizado las pantallas de la versión SU15-2 a una más reciente. Efectuar la actualización del software luego de haber concluido los trabajos en campo para asegurarse que no se pierdan los mapas de cobertura.
- Los mapas de cobertura no persistirán si el software de la pantalla GreenStar™ 3 2630 se revierte de la versión 18-1 a SU15-2 o a una versión previa.
- La función de ISOBUS con certificación AEF solo está aprobada para tractores de la serie 30 y más recientes.
- La función de ISOBUS con certificación AEF inactiva el uso del modo de pantalla GreenStar™ original dentro de la pantalla GreenStar™ 3 2630 y las unidades de control que fueron diseñadas para uso con el modo de pantalla GreenStar™ original.
- Los perfiles de configuración de CommandCenter™ de 4ª generación no pueden importarse directamente en la pantalla GreenStar™ 3 2630. Para importar los perfiles del CommandCenter™ de 4ª generación, primero exportar datos de la pantalla GreenStar™ 3 2630 con el nombre de perfil "JD4600". A continuación, usando el mismo dispositivo USB, exportar todos los datos de la CommandCenter™ de 4ª generación. Todos los datos se combinarán en el perfil JD4600 y luego podrán importarse en la pantalla GreenStar™ 3 2630.
- El software versión (18-1) es retrocompatible con todas las revisiones de equipo previas de las pantallas GreenStar™ 3 2630. El software de la pantalla GreenStar™ 3 2630 (versión 15-2 y anteriores) no es compatible con las pantallas GreenStar™ 3 2630 nuevas de revisión H y posteriores. El software de la pantalla GreenStar™ 3 2630 (versión 16-1 y anteriores) no es compatible con las pantallas GreenStar™ 3 2630 nuevas de revisión J y posteriores. La letra de nivel de revisión de equipo ocupa el 7.º dígito del número de serie de la pantalla.
- La versión 18-1 de software es retrocompatible con el software de unidad de control AYM más antiguo que la v83.11.

- Todos los datos creados con la versión 18-1 de software no serán retrocompatibles. Los datos creados con las versiones 17-1 y posteriores de software deberán ser eliminadas de la pantalla, y será necesario importar un archivo de configuración nuevo.
 - Para emplear la función de Compartido de mapas de cobertura (CMS) plenamente, las pantallas GreenStar™ 3 2630 deberán funcionar con la versión 18-1 de software.
-

Controlador de aplicación 1100 (N.S. PCXL01C201000 -)

Notas importantes:

El nuevo equipo de controlador de aplicación 1100 proporciona una administración de perfil mejorada y una nueva interfaz de usuario. El controlador de aplicación 1100 ahora tiene una localización de averías/diagnostico mejorados para todas las aplicaciones y una ayuda en pantalla. El Asistente de configuración es nuevo en este lanzamiento y permite una configuración más rápida para todas las aplicaciones con varias funciones nuevas disponibles. Todas las válvulas ahora están disponibles para usarse con el controlador de aplicación 1100.

Además de estos cambios, cada aplicación también tiene algunas funciones nuevas específicas:

- iGrade™
 - Hasta 3 traíllas se pueden ahora usar con la pendiente transversal y el control de elevación
 - Guiado activo de aperos
 - Asistente de calibración automática
 - Accionamiento por distancia
 - Nuevos patrones
 - Modo de poste de cerco
 - Disponibilidad de accionador adicional
 - Asistente de calibración
-

Controlador de aplicación 1120 (N.S. PCXL02C201000 -)

Notas importantes:

El nuevo equipo de controlador de aplicación 1120 proporciona una administración de perfil mejorada y una nueva interfaz de usuario. El controlador de aplicación 1120 ahora tiene una localización de averías/diagnostico mejorados para todas las aplicaciones y una ayuda en pantalla. El Asistente de configuración es nuevo en este lanzamiento y permite una configuración más rápida para todas las aplicaciones con varias funciones nuevas disponibles.

Además de estos cambios, algunas de las aplicaciones también tienen nuevas funciones:

- Documentación de rendimiento de cultivo especializado
 - Cargar documentación — Permite el rastreo de las ubicaciones del campo completamente a lo largo del procesamiento

- Estación meteorológica móvil
 - Páginas de inicio reconfigurables
 - Configuración de alarmas nuevas
-

AutoTrac™ Universal 300

Compatibilidad:

El sistema AutoTrac™ Universal 300 ahora es compatible con el interruptor de reanudación de la palanca multifunción de las segadoras hileradoras John Deere R450. Esto permite al usuario pulsar el interruptor de reanudación en la palanca hidrostática para alcanzar el estado de 4 segmentos en lugar de usar el interruptor de carretera/de reanudación conectado al grupo de cables.

Unidad de control de dosis seca GreenStar™*

Notas importantes:

- GDC 2.11A es la versión de software más reciente disponible a través de GreenStar™ 3 Live Update.
 - La versión GDC 2.20A ha estado disponible desde la primavera de 2015 y contiene actualizaciones de idioma de diagnóstico. Este software solo puede obtenerse a través de Service ADVISOR™.
-

Guiado de AutoTrac™ Vision

Notas importantes:

Se han añadido capacidades de ajuste de rendimiento nuevas en la cámara de guiado de AutoTrac™ Vision. Lo siguiente se puede modificar ahora en las direcciones de diagnóstico (DA) de la unidad de control:

- Error de pasada máximo permitido
- Error de rumbo máximo permitido
- Nivel de confianza mínimo antes de cambiar a GPS

Nota: Comunicarse con su concesionario para obtener más información.

Nota: Se requieren las activaciones de AutoTrac™ y RowSense™.

Compatibilidad:

El software de la cámara de guiado de AutoTrac™ Vision versión 19-3 4.01U solo es compatible con el software del control de RowGuidance 3 versión AKK15783F y con el software de pantalla GreenStar™ 3

2630 versión 17-1 3.34.1345 o más reciente, y el software de pantallas de 4ª generación versión 18-1 10.10.404-345 o más reciente.

Aviso de distribución

Éstas son las notas de distribución de la actualización de software para las pantallas GreenStar™ 3 y sus productos relacionados. 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.

Copyright © 1996-2019 Deere & Company