

Console GreenStar™ 3 2630

Versions logicielles

Les éléments de ce tableau sont inclus dans ce colis logiciel. Les éléments en gras ont changé par rapport aux versions précédentes avec des améliorations de fonctionnalités ou des éléments résolus. Contacter Le concessionnaire John Deere pour mettre à jour les contrôleurs non inclus dans ce colis logiciel.

N° de version	Description
3.36.1073	Console GreenStar™ 2630
2.8.1033	Console GreenStar™ 2100/2600
2.15.1096	Console GreenStar™ 1800
GSD 1.97 B	Console GreenStar™ d'origine
GR6 4.20 N	Récepteur StarFire™ 6000
ITC 2.70 A	Récepteur StarFire™ 3000
ITC 3.73 H	Récepteur StarFire™ iTC
LCR 1.10 C	Récepteur StarFire™ 300
SF 7.70 B	Récepteur StarFire™ Gen II
1.10A	Radio de communication machine
TCM 1.09 A	TCM
2.71 X	Contrôleur d'application 1100 (iGrade™, Guidage d'équipement actif) Longueur de trajet) (N.S. PCXL01B100000 -)
1.51 W	Contrôleur d'application 1120 (Documentation des rendements, Culture spéciale, Station météorologique mobile, Identification de récolte John Deere, coton) (N.S. PCXL02B100000 -)
3.11 A	Contrôleur d'application 1100 (iGrade™, Guidage d'équipement actif) Longueur de trajet) (N.S. PCXL01C201000 -)
3.11 A	Contrôleur d'application 1120 (Documentation des rendements, Culture spéciale, Station météorologique mobile, Identification de récolte John Deere, coton) (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	Contrôleur AutoTrac™ (Deere)
GRC 3.70 K	Contrôleur de dose GreenStar™
GDC 2.11 A*	Contrôleur de dose sèche GreenStar™
VGC 4.01 V	Caméra de guidage AutoTrac™ Vision
HMCT 1.20 A	Harvest Monitor™ Coton SCM
CMFS 2.07 C	Capteur de débit massique de coton CMFS
SMON 1.73 A	Harvest Monitor™ d'origine pour ensileuse automotrice

HMON 1.20 C	Harvest Monitor™ pour moissonneuse-batteuse avec capteur d'humidité dans le réservoir
MST 7.01 B	Harvest Monitor™ pour carte d'humidité montée sur élévateur
AC2.11	Chariot pneumatique d'origine
SMVR 1.01 M	SeedStar™ Gen II

Remarques importantes:

- Le temps d'installation varie en fonction du nombre de données existantes et de la version du logiciel actuellement installée sur la console. En moyenne, le temps d'installation total est de 10–15 minutes.
- Par précaution, il est recommandé de sauvegarder les données de la console avant d'appliquer toute mise à jour logicielle pour les protéger.
- Il est suggéré d'effacer toutes les données de la console GreenStar™ 3 2630 avant de charger les nouvelles données de configuration afin d'éliminer les fichiers inutiles et potentiellement endommagés qui pourraient entraver les performances de la console.
- Pour assurer un fonctionnement complet et correct, il convient d'utiliser la version la plus récente du logiciel de console GreenStar™, du logiciel de bureau Apex™ ou du logiciel de bureau d'un partenaire privilégié.

Compatibilité:

- Pour la fonctionnalité John Deere Machine Sync, les consoles GreenStar™ 3 2630 doivent fonctionner avec des versions de logiciel appariées. (18-1 recommandée).
- Pour John Deere Machine Sync — le partage de carte de couverture, les cartes de couverture partagées ne seront pas conservées après la mise à jour des consoles depuis la version SU15-2 vers toute version plus récente. Effectuer la mise à jour du logiciel à l'issue des opérations de terrain pour assurer qu'aucune carte de couverture ne soit perdue.
- Les cartes de couverture partagées ne seront pas conservées si le logiciel de la console GreenStar™ 3 2630 est rétrodaté depuis la version 18-1 jusqu'à la version SU15-2 ou toute autre version antérieure du logiciel.
- La fonctionnalité Certification AEF ISOBUS n'est approuvée que pour les tracteurs série 30 et plus récents.
- La fonctionnalité Certification AEF ISOBUS permet de désactiver l'utilisation du mode virtuel Moniteur GreenStar™ d'origine dans la console GreenStar™ 3 2630 et les contrôleurs qui sont conçus pour une utilisation avec le mode Moniteur GreenStar™ d'origine.
- Les profils de réglage de CommandCenter™ génération 4 ne sont pas directement importés dans la console GreenStar™ 3 2630. Pour importer les profils dans CommandCenter™ génération 4, il faut d'abord exporter les données de la console GreenStar™ 3 2630 comme nom de profil "JD4600". Ensuite, à l'aide de la même clé USB, exporter toutes les données de CommandCenter™ génération 4. Toutes les données seront intégrées au profil JD4600 et pourront ensuite être importées dans la console GreenStar™ 3 2630.
- Le logiciel version (18-1) est rétrocompatible avec toutes les révisions matérielles précédentes de console GreenStar™ 3 2630. Le logiciel de console GreenStar™ 3 2630 (version 15-2 et antérieure) n'est pas compatible avec la nouvelle révision matérielle H de la console GreenStar™ 3 2630 et les versions ultérieures. Le logiciel de console GreenStar™ 3 2630 (version 16-1 et antérieure) n'est pas compatible avec la nouvelle révision matérielle J de la console GreenStar™

3 2630 et les versions ultérieures. La lettre de la révision matérielle se trouve au niveau du 7e chiffre du numéro de série de la console.

- Le logiciel version 18-1 est rétrocompatible avec le logiciel de contrôleur AYM antérieur à v83,11.
 - Les données créées avec le logiciel 18-1 ne seront pas rétrocompatibles. Les données créées avec les versions de logiciel 17-1 ou antérieures devront être effacées de la console et un nouveau fichier de configuration devra être importé.
 - Pour la fonctionnalité Partage de carte de couverture (CMS), les consoles GreenStar™ 3 (GS3) 2630 doivent utiliser le logiciel 18-1.
-

Contrôleur d'application 1100 (N.S. PCXL01C201000 -)

Remarques importantes:

Le nouveau matériel du contrôleur d'application 1100 offre une gestion améliorée des profils et une nouvelle interface utilisateur. Le contrôleur d'application 1100 offre désormais une solution améliorée de dépannage/diagnostic pour toutes les applications, ainsi que l'aide à l'écran. L'assistant de configuration est une nouveauté de cette version et permet une configuration plus rapide de toutes les applications avec plusieurs nouvelles fonctionnalités disponibles. Toutes les soupapes sont maintenant disponibles pour une utilisation avec le contrôleur d'application 1100.

En plus de ces modifications, chaque application présente également de nouvelles fonctionnalités spécifiques:

- iGrade™
 - Jusqu'à 3 racleurs peuvent maintenant être utilisés avec la commande de pente transversale et d'élévation
 - Guidage d'équipement actif
 - Assistant de calibrage auto
 - Longueur de trajet
 - Nouveaux modèles
 - Mode poteau de clôture
 - Disponibilité supplémentaire de l'actionneur
 - Assistant de calibrage
-

Contrôleur d'application 1120 (N.S. PCXL02C201000 -)

Remarques importantes:

Le nouveau matériel du contrôleur d'application 1120 offre une gestion améliorée des profils et une nouvelle interface utilisateur. Le contrôleur d'application 1120 offre désormais une solution améliorée de dépannage/diagnostic pour toutes les applications, ainsi que l'aide à l'écran. L'assistant de configuration

est une nouveauté de cette version et permet une configuration plus rapide de toutes les applications avec plusieurs nouvelles fonctionnalités disponibles.

Outre ces modifications, certaines applications possèdent également de nouvelles fonctionnalités:

- Documentation des rendements, Culture spéciale
 - Documentation de charge – permet de suivre les emplacements sur le terrain tout au long du traitement
 - Station météorologique mobile
 - Pages d'accueil reconfigurables
 - Nouvelle configuration d'alarme
-

AutoTrac™ Universal 300

Compatibilité:

Le système AutoTrac™ Universal 300 est désormais compatible avec la touche de retour automatique du levier de commande multifonction des andaineuses R450 John Deere. Cela permet à l'utilisateur de pouvoir appuyer sur la touche de retour automatique située sur la poignée hydrostatique pour atteindre l'état de 4 graphiques circulaires, au lieu d'utiliser la touche de route/retour automatique connectée au faisceau.

Contrôleur de dose sèche GreenStar™*

Remarques importantes:

- GDC 2.11A est la version du logiciel la plus récente disponible par le biais de GreenStar™ 3 Live Update.
 - GDC 2.20A est disponible depuis le printemps 2015 et contient les mises à jour des langues de diagnostic. Ce logiciel ne peut être obtenu qu'en utilisant Service ADVISOR™.
-

Guidage AutoTrac™ Vision

Remarques importantes:

De nouvelles fonctionnalités de réglage des performances ont été ajoutées à la caméra de guidage AutoTrac™ Vision. Les éléments suivants peuvent maintenant être modifiés dans les adresses de diagnostic du contrôleur:

- Erreur de passage max. autorisée
- Erreur de cap max. autorisée
- Niveau de confiance minimum avant de passer au GPS

*Remarque: Contacter le concessionnaire pour plus d'informations.
Remarque: Les activations AutoTrac™ et RowSense™ sont requises.*

Compatibilité:

Le logiciel 4.01U de la caméra de guidage AutoTrac™ Vision 19-3 est uniquement compatible avec le logiciel AKK15783F du contrôleur du système de guidage sur rangs 3 et le logiciel 3.34.1345 de console GreenStar™ 3 2630 17-1 ou plus récent et le logiciel 10.10.404-345 ou plus de console de génération 4 18-1 ou plus récent.

Avis de mise à jour

Ce sont les notes de mise à jour du logiciel relatives aux consoles GreenStar™ 3 et aux produits associés. Les notes de mise à jour se trouvent sur www.stellarsupport.com. Remarque: L'utilisation du logiciel est régie par le Contrat de licence d'utilisateur final, qui est inclus avec le logiciel.

Copyright © 1996-2019 Deere & Company