

GreenStar™ 3 2630 显示器**软件版本**

本表中的项目包括在该软件包中。粗体显示的项目与之前发布的版本有变化，要么是新增了功能增强，要么是解决了问题。请与本软件包中包含的 约翰迪尔经销商更新控制器 联系。

版本号	说明
3.36.1073	GreenStar™ 2630 显示器
2.8.1033	GreenStar™ 2100/2600 显示器
2.15.1096	GreenStar™ 1800 显示器
GSD 1.97 B	原装 GreenStar™ 显示器
GR6 4.30 F	StarFire™ 6000 接收器
ITC 2.70 A	StarFire™ 3000 接收器
ITC 3.73 H	StarFire™ iTC 接收器
LCR 1.10 C	StarFire™ 300 接收器
SF 7.70 B	StarFire™ 第二代接收器
1.10A	机器通信电台
TCM 1.09 A	TCM
2.71 Z	应用程序控制器 1100 (iGrade™、主动式农具导航、出行距离) (序列号: PCXL01B100000 — 之后)
1.51 Y	应用程序控制器 1120 (产量文档记录, 特种作物、移动式天气、 收获识别、棉花) (序列号: PCXL02B100000 — 之后)
3.11 K	应用程序控制器 1100 (iGrade™、主动式农具导航、出行距离) (序列号 PCXL01C201000 — 之后)
3.11 K	应用程序控制器 1120 (产量文档记录, 特种作物、移动式天气、 收获识别、棉花) (序列号 PCXL02C201000 — 之后)
ATU 1.13 A	AutoTrac™ Universal 100
ATU 2.30 A	AutoTrac™ Universal 200
ATU 3.23 H	AutoTrac™ Universal 300
RG2 2.04 B	AutoTrac™ RowSense™ – 通用
CAT 1.11 B	AutoTrac™ 控制器 (迪尔)

ATC 3.23 H	AutoTrac™ 控制器 300
GRC 3.70 K	GreenStar™ 施量控制器
GDC 2.11 A*	GreenStar™ 干肥施量控制器
VGC 4.01 V	AutoTrac™ Vision 导航
HMCT 1.20 A	Harvest Monitor™ 棉花 SCM
CMFS 2.07 C	棉花质量流量传感器 CMFS
SMON 1.73 A	原装 Harvest Monitor™ SPFH
HMON 1.20 C	联合收割机 Harvest Monitor™, 带箱内湿度
MST 7.01 B	Harvest Monitor™ 升运器支座水分探测板
AC2.11	原装气吹式播种车
SMVR 1.01 M	SeedStar™ Gen II

重要注意事项:

- 安装时间取决于现有数据的大小及显示屏上现有的软件版本。平均总安装时间为 10-15 分钟。
- 为了保护自己的数据，建议先备份好显示器的数据，然后再更新软件。
- 建议在加载新设置数据前删除 GreenStar™ 3 2630 显示器的所有数据，以便移除可能影响显示器性能的不必要的和可能损坏的文件。
- 为了确保功能的完整性与正确性，应使用最新版本的 GreenStar™ 显示器软件和 Apex™ 或首选合作伙伴的桌面软件。

兼容性:

- 为了确保约翰迪尔机器同步功能正常，GreenStar™ 3 2630 显示器必须安装与之匹配的软件版本。（推荐使用 18-1 版本）。
- 对于约翰迪尔机器同步 — 覆盖范围图共享功能，在显示器从 SU15-2 升级到任何更新的版本之后，共享的覆盖范围地图将会丢失。为了避免丢失作业面图，请在农田作业结束后更新软件。
- 如果 GreenStar™ 3 2630 显示器软件时间从 18-1 倒回到 SU15-2 版本或者倒回到更旧的软件版本，作业面图会丢失。
- ISOBUS AEF 认证功能只能用于 30 系列以及之后的新型拖拉机。
- ISOBUS AEF 认证功能会禁用 GreenStar™ 3 2630 显示器内部的虚拟“原装 GreenStar™ 监视器”模式以及专门用于“原装 GreenStar™ 监视器”模式的控制器。

- 在通过显示器重新编程控制器时，打开原装 GreenStar™ 监视器模拟器。对于大多数传统控制器来说，这是必需的。
 - 第 4 代 CommandCenter™ 设置简档不能直接导入到 GreenStar™ 3 2630 显示器中。为了导入第 4 代 CommandCenter™ 简档，应先从 GreenStar™ 3 2630 显示器上导出简档名为“JD4600”的数据。然后用相同的 USB，从第 4 代 CommandCenter™ 显示器导出所有的数据。所有这些数据都会合并到 JD4600 简档中，并且可以导入到 GreenStar™ 3 2630 显示器中。
 - 软件版本 (18-1) 往后与以前所有的 GreenStar™ 3 2630 显示器硬件修订版本都兼容。GreenStar™ 3 2630 显示器软件 (15-2 和之前的版本) 与新的 GreenStar™ 3 2630 显示器硬件修订 H 和之后的版本全都不兼容。GreenStar™ 3 2630 显示器软件 (16-1 和之前的版本) 与新的 GreenStar™ 3 2630 显示器硬件修订 J 和之后的版本全都不兼容。显示器序列号的第 7 位字符表示硬件修订字符。
 - 软件版本 18-1 往后与 v83.11 版本之前的 AYM 控制器软件兼容。
 - 所有 18-1 软件创建的数据不可向后兼容。需要清除软件版本 17-1 或以前版本创建的数据，并需要导入新的设置文件。
 - 为了确保“作业面图共享 (CMS)”功能起作用，GreenStar™ 3 2630 显示器必须使用 18-1 版本软件。
-

StarFire™ 6000 和 StarFire™ 6000 集成式接收器

新特点:

StarFire™ 6000 集成式接收器 - 20-1 软件发布版本是可以与 StarFire™ 6000 集成式接收器兼容使用的第一个软件版本。

关于 StarFire™ 6000 集成式接收器软件功能的详细信息，参见《操作手册》。

AutoTrac™ 控制器 300

重要注意事项:

约翰迪尔 AutoTrac™ 控制器 300 套件适用于想要为其车队配备集成是约翰迪尔导航系统的客户。此套件适用于许多品牌的机器。

兼容性:

AutoTrac™ 控制器 300 与所有拖拉机 EXCEPT: 兼容

- Gard™ 车身拖拉机 (以及其他齿轮转子泵转向阀)
- 带主动车轮角度传感器的机器到方向盘的移动 logic
- 割晒机
- 双履带 machines
- 电动转向 (鳄鱼™ 多功能车辆)
- 转向线转向 systems
- 动态负荷传感 circuits
- 被动转向 machines
- 除了迪尔以外的拖拉机以外, 除非连接至液力直供 connections
- MY16-MY18 案例 Steiger® 拖拉机-请使用 AutoTrac™ 控制器 250 转向套件进行这些拖拉机。

发布通知

以下是 GreenStar™ 3 显示器及一些相关产品的软件更新发布通知。发布说明可在 www.stellarsupport.com 上查看。注: 软件的使用由软件随附的“最终用户许可协议”解释。

版权所有 © 1996-2020 Deere & Company