

## Kompatibilität des Generation 4 Display

Dies sind die mit Softwareaktualisierung 2018-2 kompatiblen Geräte; Änderungen bei neueren Softwareaktualisierungen vorbehalten. Die aktuellste Version der Anbaugerätesteuereinheit-Software, der Gen 4 Display-Software oder der kompatiblen Ackerschlagkartei (FMIS) sollte verwendet werden, um vollständige und ordnungsgemäße Funktionalität zu gewährleisten. Nicht aktuelle Softwareversionen müssen aktualisiert werden, bevor Unterstützung bereitgestellt werden kann. Nicht zugelassene Softwareversionskonfigurationen werden nicht unterstützt.

Die Gen 4 CommandCenter Premium-Aktivierungen sind mit dem John Deere 4600 CommandCenter v2 Prozessor oder 4200 CommandCenter kompatibel, sind maschinenspezifisch und bleiben für die Maschine über die gesamte Lebensdauer gültig. Das Universal-Display 4240 ist mit der Gen 4 4240 Premium-Aktivierung kompatibel; diese ist displayspezifisch und bleibt für das Display über die gesamte Lebensdauer gültig.

Gen 4 Displays sind mit einem ISOBUS-Anbaugerät mit Zertifizierung der Agricultural Industry Electronics Foundation (AEF) kompatibel; AEF-zertifizierte ISOBUS-Anbaugeräte mit der Task Controller Section Control (TC-SC)-Funktion sowie AEF-Zertifizierung für TC-SC umfassen Feldspritzen, Düngerstreuer, Pflanz- und Sämaschinen, Gülleausbringer usw. Die Kompatibilität mit Farmmanagement-Informationssystemen (FMIS) von Fremdanbietern entnehmen Sie der John Deere Einsatzzentrale.

## Maschinenkompatibilität

### Große landwirtschaftliche John Deere Traktoren

Große landwirtschaftliche John Deere Traktoren (Liste aller automatisch erkannten Maschinen)	Modelljahr	CommandCenter™ Display		Universal-Display	
		4600 v2	4200	4640	4240
Serie 9R/9RT/9RX	2018 und neuer	X	X	X	X
Serie 9R/9RT/9RX	2015 - 2017	X	---	X	X
9R/9RT	2012 - 2014	---	---	X	X
Serie 9030/9030T	2008 - neuer	---	---	X	X
Serie 8R/8RT	2018 - neuer	X	X	X	X
Serie 8R/8RT	Mitte 2014 - 2017	X	---	X	X
Serie 8R/8RT	2010 - 2013	---	---	X	X
Serie 8030/8030T	2006 und neuer	---	---	X	X
Serie 7R	2018 und neuer	X	X	X	X
Serie 7R	2014 - 2017	X	---	X	X

<b>Serie 7R</b>	2012 - 2013	---	---	X	X
<b>Serie 7J</b>	2018 und neuer	---	---	X	X
<b>Serie 7030</b>	2007 und neuer	---	---	X	X
<b>Serie 7030 (großer Rahmen)</b>	2007 und neuer	---	---	X	X
<b>Serien 6030 und 7030 (kleiner Rahmen)</b>	2006 und neuer	---	---	X	X
<b>Serie 6R</b>	2018 und neuer	X	X	X	X
<b>Serie 6R</b>	2015 - 2017	X	---	X	X
<b>Serie 6M</b>	2013 und neuer	---	---	X	X
<b>Serie 6J</b>	2018 und neuer	---	---	X	X
<b>Serie 5R (Fahrgestellnummer erkannt)*</b>	2019 und neuer	---	---	X	X

#### John Deere Düngemittelausbringer

John Deere Düngemittelausbringer	Modelljahr	CommandCenter Display		Universal-Display	
		4600 v2	4200	4640	4240
<b>Hochleistungs-Düngemittelausbringer F4365</b>	2017 und neuer	X	---	---	---

#### Selbstfahrende John Deere Feldspritzen

Selbstfahrende John Deere Feldspritzen	Modelljahr	CommandCenter Display		Universal-Display	
		4600 v2	4200	4640	4240
<b>Feldspritzen der Serie 4</b>	2018 und neuer	X	---	---	---
<b>Feldspritzen der Serie 4</b>	2013 - 2017	---	---	X	---
<b>4940</b>	2012 - 2014	---	---	X	---
<b>4630</b>	2008 und neuer	---	---	X	---
<b>4730</b>	2008 und neuer	---	---	X	---
<b>4830</b>	2008 - 2014	---	---	X	---
<b>Feldspritze der Serie 30 (4930)</b>	2006 - 2013	---	---	X	---
<b>R4040i</b>	2019 und neuer	---	---	X	---

<b>R4050i</b>	2019 und neuer	---	---	X	---
<b>Hagie™ Feldspritzen</b>	2014 und neuer	Derzeit nur kompatibel mit GreenStar™ 3 (GS3) 2630 Displays			

### Selbstfahrende John Deere Feldhäcksler

Selbstfahrende John Deere Feldhäcksler	Modelljahr	CommandCenter Display		Universal-Display	
		4600 v2	4200	4640	4240
<b>Selbstfahrender Feldhäcksler der Serie 9000</b>	2019 und neuer	---	---	X	---

### John Deere Mähdrescher

John Deere Mähdrescher	Modelljahr	CommandCenter Display		Universal-Display	
		4600 v2	4200	4640	4240
<b>Serie S700</b>	2018 und neuer	X	---	---	---
<b>S430 und S440</b>	2017 und neuer	X	---	---	---
<b>Serie S600</b>	2012 - 2017	---	---	X	---
<b>Serien S540 und S550</b>	2012 und neuer	---	---	X	---
<b>Serie T</b>	2012 und aktuell	---	---	X	---
<b>Serie W</b>	2012 und aktuell	---	---	X	---
<b>Serie 70</b>	2008 - 2011	---	---	X	---

*HINWEIS: Geräte anderer Hersteller können mit dem Universal-Display 4640 und dem Universal-Display 4240 kompatibel sein. Zusätzliche Informationen zur Kompatibilität finden Sie im Landmaschinen-Verkaufshandbuch unter AutoTrac™ Universal 200*

*(JavaScript:open\_win("http://dlrdoc.deere.com/sales/salesmanual/de\_DE/ams/2019/model/autotracs\_universal\_200.html");), AutoTrac Universal 300 oder AutoTrac Controller (JavaScript:open\_win("http://dlrdoc.deere.com/sales/salesmanual/de\_DE/ams/2019/model/at\_controller.html");).*

### Gerätekompatibilität

Anbaugeräte, die Radarinformationen beim Universal-Display 4240 erfordern, jedoch nicht über eine Traktorgeräte-Steuereinheit (TECU) verfügen, benötigen eine zusätzliche Radarquelle – (Controller M50 - BPF11934 und Display-Trennwandkabelbaum – PF80793 sind erforderlich). Bei Nutzung des Display-Trennwandkabelbaums (PF80793) für den Controller M50 werden der Videoanschluss und die Funktionen des Universal-Displays 4240 nicht unterstützt.

## John Deere Sämaschinen

SeedStar 4HP Sämaschinen sind nur mit CommandCenter Displays 4600 mit einem Prozessor Version 2 (v2) und Universal-Displays 4640 kompatibel. Displays sollten mit Gen 4 OS-Softwareversion 10.9.79-124 oder neuer und der aktuellsten Version der Traktoranwendungen betrieben werden, um die Kompatibilität mit Einzelkornsämaschinen SeedStar™ 4HP sicherzustellen. Der Doppeldisplay-Modus ist derzeit für Anwendungen von Einzelkornsämaschinen SeedStar 4HP nicht verfügbar. Wenn mehrere Monitore erforderlich sind, den Gen 4-Zusatzmonitor verwenden. Das Universal-Display 4240 ist nicht mit Einzelkornsämaschinen SeedStar 4HP kompatibel.

Die obige SeedStar 2-Konfiguration ist nur an werksmontierten Einzelkornsämaschinen des Modelljahrs 2011 sowie neueren Einzelkornsämaschinen verfügbar und kann an Einzelkornmaschinen des Modelljahres 2009 und 2010 nachgerüstet werden. Grüne PM/PA-Steuereinheiten (werkseitig an Einzelkornsämaschinen der Modelljahre 2009 und 2010 eingebaut) werden nicht durch ein Gen 4 Display unterstützt.

Für John Deere Vertriebspartner: Für die Aktualisierung der SeedStar 2, SeedStar XP und SeedStar 3 HP Software ist das Service ADVISOR™ Tool erforderlich. Wenn die Reihenkupplungen einer John Deere Einzelkornsämaschine von einer Ratensteuereinheit gesteuert werden, wird die Dokumentation nicht unterstützt.

John Deere Einzelkornsämaschinen	Name der Steuereinheit	Softwareversion	CommandCenter Display		Universal-Display	
			4600 v2	4200	4640	4240
SeedStar 2	Schwarz PM1	22.0	X	X	X	X
	Schwarz PA1 (PA 2, sofern erhältlich)	22.0	X	X	X	X
SeedStar XP	Schwarz PM1	22.0	X	X	X	X
	Schwarz PA1 (PA 2, sofern erhältlich)	22.0	X	X	X	X
	PM2	7.0	X	X	X	X
SeedStar 3 HP	Einzelkornsämaschinen-Haupt A (PCMA)	5.0	X	X	X	X
	Einzelkornsämaschinen-Haupt B (PCMB oder MMC)	8.0	X	X	X	X
	Steuereinheit der Reiheneinheit (RUC)	2.0	X	X	X	X
	EPG	3.0	X	X	X	X
SeedStar 4HP	Einzelkornsämaschinen-Apps	10.2.170-14	X	---	X	---

Einzelkornsämaschinen- Haupt A (PCMA)	4.0	X	---	X	---
Einzelkornsämaschinen- Haupt B (PCMB oder MMC)	3.0	X	---	X	---
Steuereinheit der Reiheneinheit (RUC)	2.0	X	---	X	---
EPG	2.0	X	---	X	---

### Pneumatische Sämaschinen von John Deere

Der Pneumatiktransportwagen C850 erfordert ein CommandCenter Display 4600 oder ein Universal-Display 4640. Monitore GS3 2630 und Universal-Displays 4240 werden nicht unterstützt.

Pneumatische Sämaschine von John Deere	Modelljahr/Name der Steuereinheit	Softwareversion	CommandCenter Display		Universal-Display	
			4600 v2	4200	4640	4240
<b>Pneumatiktransportwagen C850</b>	Wagen- Hauptsteuereinheit (CMC)	10.01	X	X	X	X
	Minibehälter- Steuereinheit (TXC)	4	X	X	X	X
	Steuereinheit des vorderen, mittleren, hinteren Behälters (TCU)	4	X	X	X	X
<b>Sägerät 1870 - TruSet™ System</b>	2017 und neuer (IDC)	5.0	X	X	X	X
<b>Sägerät 1870 - RelativeFlow™ Blockierungssensoren</b>	2017 und neuer (BMU)	3.0	X	X	X	X
<b>Pneumatiktransportwagen 1910 - Fahrtrieb</b>	2009 und neuer	3.0	X	X	X	X
<b>Pneumatiktransportwagen 1910 - Hydraulikantrieb</b>	2013 und neuer	7.03	X	X	X	X

<b>Sägeräte mit Blockierung der Druckluftleitung - primäre Blockierung</b>	2009 und neuer (BMU)	12.0	---	X	---	X
<b>Sägeräte mit Blockierung der Druckluftleitung - Blockierung der Druckluftleitung</b>	2009 und neuer (BMU)	12.0	X	X	X	X
	Komponentenmodul	5.0	X	X	X	X
<b>Central Commodity System 1990 (CCS™)</b>	2009 und neuer (BMU)	12.0	X	X	X	X

#### John Deere Bodenbearbeitungsgeräte

John Deere Bodenbearbeitungsgeräte	Name der Steuereinheit	Softwareversion	CommandCenter Display		Universal-Display	
			4600 v2	4200	4640	4240
<b>AccuDepth™ Ackerfräse</b>	Anbaugerät-Tiefensteuerung (IDC)	11	X	X	X	X
<b>2730 mit TruSet</b>	Bodenbearbeitungsgerät Steuereinheit 1 (TC1)	1.65H5	X	X	X	X
<b>2230 mit TruSet</b>	Bodenbearbeitungsgerät Steuereinheit 1 (TC1)	1.74H11	X	X	X	X
<b>2330 mit TruSet</b>	Bodenbearbeitungsgerät Steuereinheit 1 (TC1)	1.34H11	X	X	X	X
<b>2620/2630 mit TruSet</b>	Bodenbearbeitungsgerät Steuereinheit 1 (TC1)	1.94H15	X	X	X	X
<b>2720 mit TruSet</b>	Bodenbearbeitungsgerät Steuereinheit 1 (TC1)	1.22H7	X	X	X	X

#### John Deere Rundballenpressen

John Deere Rundballenpressen	Name der Steuereinheit	Softwareversion	CommandCenter Display		Universal-Display	
			4600 v2	4200	4640	4240
<b>Serie 0</b>	Ballenpressen-Automatisierung	10.07	X	X	X	X

Serie 9 Premium	Ballenpressen-Automatisierung	7.16	X	X	X	X
-----------------	-------------------------------	------	---	---	---	---

### John Deere Anhängfeldspritzen

John Deere Anhängfeldspritzen	Modelljahr	Softwareversion	CommandCenter Display		Universal-Display	
			4600 v2	4200	4640	4240
Anhängfeldspritzen M700/M700i	2014 und neuer	7.08	X	X	X	X
Anhängfeldspritzen M900/M900i	2017 und neuer	7.08	X	X	X	X
Anhängfeldspritzen R900i	2011 und neuer	7.08	X	X	X	X
Anhängfeldspritzen 732i und 740i	2008 - 2014	< 4.12	X*	X*	X*	X*
Anhängfeldspritzen 832i und 840i	2005 - 2015	< 4.12	X*	X*	X*	X*
Anhängfeldspritzen 832iTF und 840iTF	2005 - 2015	< 4.12	X*	X*	X*	X*

\*HINWEIS: Nur VTi (die Teilbreitensteuerung erfordert Software 4.12 oder höher).

### Agrar-Management-Systemlösungen (AMS) Software-Kompatibilität

John Deere Steuereinheiten	Name der Steuereinheit	Softwareversion	CommandCenter Display		Universal-Display	
			4600 v2	4200	4640	4240
*StarFire 6000 Empfänger	---	3.90G	X	X	X	X
StarFire 3000 Empfänger	---	2.32H	X	X	X	X
*Modulare Telematik-Gateways (MTG) - 3G	---	21.03	X	X	X	X
*MTG - 4G	---	24.01	X	X	X	X
GreenStar Rate Controller	---	3.60F	X	X	X	X

<b>GreenStar™ Rate Controller Dry</b>	---	2.20A	X	X	X	X
<b>*John Deere Rate Controller 2000</b>	---	1.11A	X	X	X	X
<b>*AutoTrac Universal 200</b>	---	2.30A	---	---	X	X
<b>*AutoTrac Universal 300</b>	---	3.21Z	---	---	X	X
<b>*AutoTrac Controller - John Deere</b>	---	1.11B	---	---	X	X
<b>AutoTrac Controller - Raven</b>	---	3.2.29	---	---	X	X
<b>AutoTrac Controller - Reichhardt®</b>	---	SW 1.3	---	---	X	X
<b>AutoTrac RowSense™</b>	RG3	AKK15783E	X	---	X	---
<b>AutoTrac Vision</b>	VGC	3.02D	X	---	X	---
<b>Aktive Anbaugerätelenkung (VT)</b>	Anwendung 1100	2.71T	X	---	X	---
<b>iGrade™</b>	Anwendung 1100	2.71T	X	---	X	---
<b>Streckenbezogenes Gefälle</b>	Anwendung 1100	2.71T	X	---	X	---
<b>Kabelloser Datenserver</b>	Kabelloser Datenserver	2.432.2	X	---	X	---
<b>*Apps</b>	Connect Mobile-App	6.0.0 oder neuer	X	---	X	---
<b>Mobile Wetteranwendung</b>	Anwendung 1120	1.51V	X	---	X	---

## StarFire Empfänger

StarFire Empfänger können wie folgt aktualisiert werden:

- USB-Anschluss des Empfängers (nur für StarFire 6000 Empfänger erhältlich)
- USB-Anschluss des Gen 4 Displays
- Anwendung für Software-Fernaktualisierungen (in Anwendung ISOBUS-VT)

- Service ADVISOR Tool (nur durch John Deere Vertriebspartner)

Außerdem werden StarFire iTC-Empfänger mit der Softwareaktualisierung 2017-1 und neuer nicht mehr unterstützt. StarFire 6000-Empfänger erfordern Softwareversion 3.80F oder neuer, wenn sie mit AutoTrac Anbaugeräteleitung eingesetzt werden.

### **John Deere Operations Einsatzzentrale**

Für die Datensynchronisierungsfunktion ist eine Aktivierung erforderlich. Für die Nutzung der Datensynchronisierung für die drahtlose Datenübertragung (WDT) ist eine CommandCenter Premium-Aktivierung oder Gen 4 4240 Premium-Aktivierung erforderlich. Zudem ist ein JDLINK™ Connect Abonnement erforderlich.

Zur Verwendung des RDA bei einem Gen 4 CommandCenter Display mit einem in der gleichen Maschine angeschlossenen GreenStar 3 2630 Display ist die GS3 2630 Softwareversion 3.22.1095 (Softwareaktualisierung 2014-1) oder eine neuere Version erforderlich (für das CommandCenter Display 4600/4200 und das Universal-Display 4640/4240).

### **GreenStar Rate Controller und GreenStar Rate Controller Dry**

Der GreenStar Rate Controller Dry wird mit dem 4600 CommandCenter Display mit der Softwareaktualisierung 2017-2 und neuer unterstützt. Das CommandCenter Display 4600, das Universal-Display 4640 und das Universal-Display 4240 unterstützen die Dokumentation und Teilbreitensteuerung Section Control von bis zu fünf GreenStar Rate Controllern.

Die Aktualisierung von GreenStar Rate Controller und GreenStar Rate Controller Dry erfolgt über den USB-Anschluss des Gen 4 Displays. John Deere Vertriebspartner können auch Service ADVISOR nutzen.

### **John Deere Rate Controller 2000**

Die Gen 4 Displays und der John Deere Rate Controller 2000 können die Dokumentation unterstützen und bis zu fünf Vorgänge steuern. ISO-Steuereinheiten wie SeedStar bei John Deere Einzelkornsämaschinen können mit einem John Deere Rate Controller 2000 verwendet werden, der zusätzliche Vorgänge dokumentiert. Gen 4 Displays können mit einem John Deere Rate Controller 2000 außerdem Teilbreiten dokumentieren, die gemeinsam genutzt werden. Ein Beispiel hierfür wäre ein John Deere Rate Controller 2000, der mit einer Raven Sidekick™ ICD-Direkteinspritzpumpe verwendet wird.

Weitere Informationen zur Kompatibilität von Gen 4 Displays und John Deere Rate Controller 2000 sind dem John Deere Landmaschinen-Verkaufshandbuch zu entnehmen.

### **AutoTrac Universal 200, AutoTrac Universal 300 und AutoTrac Controller**

AutoTrac Universal 200, AutoTrac Universal 300 und AutoTrac Controller sind für die Nutzung mit dem Universal-Display 4640 und dem Universal Display 4240 ausgelegt. Genaue Angaben zur Kompatibilität mit den jeweiligen Modellen sind im Verkaufshandbuch für AutoTrac Universal 200, AutoTrac Universal 300 oder AutoTrac Controller zu finden.

## **ISOBUS-Anbaugeräte**

Eine durch einen autorisierten ISOBUS-Anbaugeräte-Vertriebspartner durchgeführte Softwareaktualisierung kann erforderlich sein, um kompatible Software zu erhalten. ISOBUS-Anbaugeräte müssen durch die Agricultural Industry Electronics Foundation (AEF) zertifiziert sein, um vom Gen 4 CommandCenter Display erkannt zu werden. Weitere Informationen finden Sie auf [www.aef-online.org](http://www.aef-online.org); auf [www.aef-isobus-database.org](http://www.aef-isobus-database.org) finden Sie eine aktualisierte Liste aller kompatiblen Anbaugeräte.

ISOBUS-Anbaugeräte mit VT 4 werden jetzt von Gen 4 Displays unterstützt. Gen 4 Displays unterstützen weiterhin ältere VT-Versionen (Beispiel: VT2 und VT3). Wenn nach der Gen 4 Softwareaktualisierung 2017-2 (oder neuer bei CommandCenter 4600 v2 Prozessoren) ein Anbaugerät nicht geladen wird, wird empfohlen, mit dem Hersteller des Anbaugeräts in Verbindung zu treten, um eine Softwareversion entweder für VT3 oder für VT4 zu erhalten.

## **Anbaugeräte ohne Steuereinheiten**

Anbaugeräte ohne Steuereinheiten können entweder als autonome Vorgänge oder mit einer Ratensteuereinheit von John Deere dokumentiert werden. Anbaugeräte ohne Steuereinheiten können nicht mit einem Anbaugerät dokumentiert werden, das über Steuereinheiten verfügt. Ferner ist es nicht möglich, mehrere Anbaugeräte, die keine Steuereinheit enthalten, gemeinsam zu dokumentieren.

## **AutoTrac Wendautomatisierung**

Die AutoTrac Wendautomatisierung ist beim CommandCenter Display 4600 verfügbar und ist mit dem Universal-Display 4640 kompatibel, das bei Traktoren Final Tier 4 (FT4) eingebaut ist. Zudem ist die AutoTrac Wendautomatisierung nicht kompatibel mit SeedStar 4HP Einzelkornsämaschinen oder TruSet-Technologie zur Bodenbearbeitung und ist derzeit auch nicht kompatibel mit Gelenktraktoren. Das Universal-Display 4240 unterstützt die AutoTrac Wendautomatisierung nicht.

## **AutoTrac Anbaugerätsteuerung (passiv)**

Die AutoTrac Anbaugerätsteuerung ist nicht kompatibel mit SeedStar 4HP Einzelkornsämaschinen mit Easy Fold. Zur Nutzung der AutoTrac Anbaugerätsteuerung (passiv) ist eine Softwareaktualisierung 2018-1 mit einer Gen 4 Ultimate 2.0 Aktivierung oder 4640 Ultimate 2.0 Aktivierung erforderlich. Das Universal-Display 4240 unterstützt die AutoTrac Anbaugerätsteuerung nicht.

## **Zusatzmonitor**

Wenn auf dem Zusatzmonitor Geräte in der ISOBUS VT-Anzeige dargestellt und VT-Bedienseitenmodule gleichzeitig auf zwei angezeigte Bedienseiten angewandt werden, erfolgt keine Aktualisierung der VT-Module des Zusatzmonitors. VT-Module jeweils nur auf einer Bedienseite anzeigen, um dieses Problem zu umgehen. Der Zusatzmonitor ist nicht kompatibel mit dem Universal-Display 4240.

## **Kamera-Kompatibilität**

Motec® oder Voyager® Kameras werden bei Gen 4 Displays unterstützt. Alle anderen Kameratypen werden nicht unterstützt.

### **Non-John Deere AMS**

Das CommandCenter Display 4600 v2 und das Universal-Display 4640 sind jetzt mit den folgenden RS-232 Konfigurationen mit der Softwareaktualisierung 2018-2 kompatibel:

- GPS-Empfänger mit serieller Schnittstelle
  - Keine Aktivierung der AutoTrac Lenksystem-Funktion möglich
- Raven RS-232 Steuereinheiten (440, 450 und 660) bei Traktoren, die als Anbaugeräte-basierten Anwendungen konfiguriert sind
- Gen 4-Displays sind derzeit nicht kompatibel mit dem Trockendüngerstreuer DN345 kompatibel.
- Das Gen 4 Universal-Display 4240 ist nicht kompatibel mit RS-232 Anschlüssen.

### **Machine Communication Radio (MCR)**

Gen 4 Displays sind nicht kompatibel mit MCR.

### **Drahtlos-Datenserver-Apps**

Connect Mobile ist derzeit nicht kompatibel mit dem Universal-Display 4240.

### **HINWEISE:**

- *Die Ausbringmengendaten der CommandCenter Premium-Aktivierung/4640 und 4240 Universal Premium-Aktivierungen sind nur mit der John Deere Einsatzzentrale kompatibel. Die CommandCenter Premium-Aktivierung ist maschinenspezifisch und kann nicht auf eine andere Maschine übertragen werden. Falls die drahtlose Datenübertragung nicht genutzt wird, ist für die Übertragung von Daten von und auf das Gen 4 Display ein USB-Laufwerk mit 8 bis 32 GB erforderlich. Die Anbaugeräteinstellungen sind displayspezifisch und können nicht ins Gen 4 Display importiert oder daraus exportiert werden.*
- *Das CommandCenter 4600 und das Universal-Display 4640 sind mit der RS-232-Funktion kompatibel. AMS-Anwendungen wie zum Beispiel die Dokumentation und die Teilbreitensteuerung Section Control mit einem Universal-Display 4240 erfordern GreenStar™-Grundkompatibilität sowie einen StarFire 3000 Empfänger oder StarFire 6000 Empfänger. Steuereinheiten und Empfänger von Drittanbietern sind nicht kompatibel. Das Universal-Display 4240 ist nicht mit der RS-232-Funktion kompatibel.*

Hagie ist eine Marke der Hagie Manufacturing Company, LLC, und John Deere unterstützt Anbaugeräte von Hagie genau wie die Anbaugeräte der eigenen Marke. Motec ist eine Marke der Motec GmbH. Reichardt ist eine Marke der Reichardt GmbH Steuerungstechnik. Sidekick ist eine Marke von Raven Industries, Inc. Voyager ist eine Marke von ASA Electronics, LLC.

Copyright © 2018 Deere & Company. Alle Rechte vorbehalten.