

Sie wollen Ihren Betrieb in das Zeitalter der Digitalisierung bringen und wissen nicht, wie Sie starten sollen?  
 Sie haben konkrete Problemstellungen in Ihrer Landtechnik, Software oder Produktionsstrategie?  
 Oder Sie hätten nur gerne einmal einen Überblick, welche Technologien verfügbar sind und was individuell auf Ihren Betrieb passt?



Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Preis Netto ohne MwSt.	Preis Brutto inkl. MwSt.
2114004	Beratungspaket klein (4 Stunden)	495,- inkl. Anfahrt	589, <sup>05</sup>
2114004	Beratungspaket groß (8 Stunden)	895,- inkl. Anfahrt	1.065, <sup>05</sup>
2114004	Beratungspaket variabel	100,- zzgl. Anfahrt	119,-

**Diese Artikel sind nur auf Anfrage erhältlich.**

Buchen Sie jetzt unser Beratungspaket stundenweise (zzgl. Anfahrtskosten) je nach Ihren Bedürfnissen. Folgende Schwerpunkte können Sie beispielsweise vorab setzen:

- Betriebliches Datenmanagement/Softwaresysteme (FMIS)
- IT-Systeme Landtechnik (Check Lenksysteme, Terminals, Konnektivität und ISOBUS)
- Pflanzenbaustrategie Precision Farming
- Allgemeine Smart Farming Entwicklungsstrategie des Betriebs

## Unsere Partner



## Spurführung und ISOBUS. Steigern Sie die Effizienz Ihrer Traktoren und Anbaugeräte!

Für die Landwirtschaft.



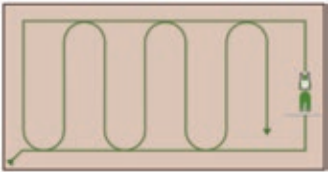
# Für noch mehr Komfort in der Spur: Kontur-Assistent



## Effiziente und komfortable Feldbearbeitung

Der Kontur-Assistent ist ein nützliches Funktionspaket, mit dem Sie Ihre Feldbearbeitung noch effizienter und komfortabler gestalten. Der Kontur-Assistent erweitert Ihr Spurführungssystem um die Spurlinientypen „Kontursegmente“, „Einzelspur“ und „Einzelspursegmente“.

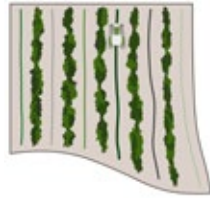
## Für stressfreie Pflegearbeiten: Einzelspur



Der Einzelspurmodus ermöglicht die Aufzeichnung einer Spur mit freier Kontur.

- Vorteile des Lenksystems auch bei Kulturen, die nicht damit gesät wurden
- Einfaches Aufzeichnen einer beliebigen Spur (z. B. Fahrgasse), welche identisch nachgefahren werden kann

## Für Individualität: Einzelspursegmente



- Im Gegensatz zu Kontursegmenten können mehrere individuelle Einzelspuren ohne Vervielfältigung angelegt werden
- Damit eignet sich diese Funktion insbesondere für mehrjährige oder Dauerkulturen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Aktionspreis Netto ohne MwSt.	Aktionspreis Brutto inkl. MwSt.
<b>ContourAssistant</b>			
009E110972100	Contour Assistant FendtONE	739,-	879, <sup>41</sup>
007E110900100	Contour Assistant VarioGuide	559,-	665, <sup>21</sup>
ACX2808780	Wayline Assistant Massey Ferguson/Valtra	436,-	518, <sup>84</sup>

Preise gültig bis 31.3.2023

## Spart Zeit und Mühe: Kontursegmente

Der zusätzliche Spurlinientyp „Kontursegmente“ reduziert die Komplexität des Bedienens auf ein Minimum und ist ein nützliches Werkzeug für mehrere Hürden in der Praxis.

## Zeitersparnis und Komfort:

- ✓ Schnelles und einfaches Aufzeichnen von Spurlinien
- ✓ Automatische Erstellung von Kontursegmenten auf Basis der Feldgrenze
- ✓ Konsequenter Einsatz des Lenksystems auch am Vorgewende
- ✓ Datenerhalt und -aufwertung: Möglichkeit, bereits (langjährig) aufgezeichnete Spurlinien in Kontursegmente umzuwandeln

# Präzision, die sich auszahlt: Section Control.



## Einsparung von Betriebsmitteln und Vermeidung von Überlappung

Das rechtzeitige Ein- und Abschalten von Sämaschine, Düngerstreuer oder Spritze erfordert am Vorgewende durchaus etwas Übung. Je länger das Gespann, desto schwieriger wird es, den optimalen Zeitpunkt zu finden. Unförmige Flächen oder Keilstücke stellen zusätzliche Hürden für eine saubere Feldbearbeitung dar. Je größer dabei die Arbeitsbreite des eingesetzten Geräts, desto größer die unnötige Überlappung. Section Control verschafft hier Abhilfe.

## Mit Section Control



Saubere Anschlüsse, auch auf ungünstig geschnittenen Flächen.

## Ohne Section Control



Doppelt säen, spritzen oder düngen bedeutet unnötigen Betriebsmittelaufwand. Zu dichte Bestände führen außerdem zu unerwünschten Reifeunterschieden und Unkräutern.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Aktionspreis Netto ohne MwSt.	Aktionspreis Brutto inkl. MwSt.
<b>Section Control</b>			
007C257765100	Section Control FendtONE (5 Booms)	1.845,-	2.195, <sup>56</sup>
0054054100000	Section Control VarioGuide (2 Booms)	1.289,-	1.533, <sup>91</sup>
ACW1715620	Section Control Massey Ferguson/Valtra 24 Sektionen (1 Boom)	989,-	1.176, <sup>91</sup>
ACW1724000	Section Control Massey Ferguson + 72 Sektionen (3 Booms)	792,-	942, <sup>48</sup>

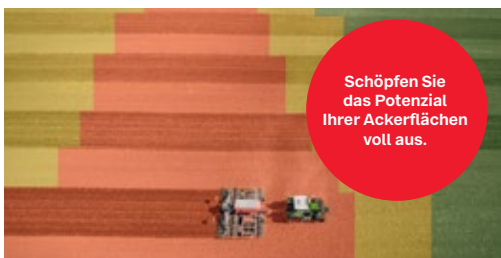
Preise gültig bis 31.3.2023

## So profitieren Sie von Section Control:

- ✓ Einsparung von bis zu 15% an Betriebsmitteln durch Vermeidung von unerwünschten Überlappungen
- ✓ Reduktion des Krankheits-, Schädlings- und Unkrautdrucks durch Vermeidung von zu dichten Beständen und Fehlstellen
- ✓ Entlastung des Fahrers, volle Konzentration auf Überwachung des Arbeitsgeräts
- ✓ Steigerung der Arbeitsqualität durch saubere Anschlüsse am Vorgewende
- ✓ Vorgewendemodus: Möglichkeit, zuerst das Feldinnere zu bearbeiten und im Anschluss das Vorgewende



## Teilflächenspezifisch arbeiten, Ernteerträge maximieren: **Variable Rate Control.**



**Nutzen Sie das Potential jeder Ertragszone**  
 Unter Variable Rate Control versteht man die teilflächenspezifische Steuerung der Ausbringung von Betriebsmitteln (Saatgut, Pflanzenschutzmittel oder Dünger). Damit Sie von dieser intelligenten Lösung profitieren können, benötigen Sie Task Doc Pro, optional Section Control sowie eine Freischaltung für den ISOBUS Standard TC-GEO.



### So funktioniert's

- Die Grundlage für die Funktion Variable Rate Control ist eine Applikationskarte, die die optimalen Dosiermengen für die unterschiedlichen Feldzonen wiedergibt
- Diese erstellen Sie im Vorfeld der geplanten Maßnahme mit Hilfe eines Farm Management Systems (z. B. NEXT Farming Live)
- Sie können dabei auf Ihr eigenes Wissen bzgl. der Fläche zurückgreifen oder Sie verwenden Daten aus Bodenproben, Satellitendaten etc.
- Die Applikationskarte übermitteln Sie anschließend im Rahmen eines Auftrags als standardisierte ISO-XML Datei bequem per USB oder Mobilfunk an die Maschine
- Durch den Task Controller TC-GEO werden die festgelegten Soll-Ausbringungsmengen in Abhängigkeit der Position automatisch angepasst
- Nachdem Sie Ihre Fläche vollständig bearbeitet haben, können Sie einen Auftragsbericht mit den tatsächlich ausgebrachten Mengen an Saatgut, Dünger oder Pflanzenschutzmittel zurück in Ihr Farm Management System schicken

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Aktionspreis Netto ohne MwSt.	Aktionspreis Brutto inkl. MwSt.
<b>Variable Rate Control</b>			
007E070765100	Variable Rate Control FendtONE (5 Produkte)	869,-	1.034, <sup>11</sup>
005E070900100	Variable Rate Control VarioGuide (5 Produkte)	806,-	959, <sup>14</sup>
ACW1732970	Variable Rate Control Massey Ferguson/Valtra (2 Produkte)	545,-	648, <sup>55</sup>
ACW1732990	Variable Rate Control Massey Ferguson (3 Produkte)	297,-	353, <sup>43</sup>

Preise gültig bis 31.3.2023



### Ihre Vorteile durch Variable Rate Control:

- ✓ Effizienzsteigerung: Maximierung des Flächenertrags bei gleichzeitiger Einsparung von Betriebsmitteln
- ✓ Zeitersparnis: Verwendung des Auftragsberichts als Dokumentationsgrundlage für gesetzliche Anforderungen (z. B. Düngeverordnung)
- ✓ Flexibilität: Unterstützung von ISO-XML sowie Shape Dateien

## Holen Sie alles aus Ihrem Spurführungssystem heraus: **Mit Vorgewendemanagement.**



### Professionelles Arbeiten am Vorgewende

- Abspeichern und automatisches Auslösen einer Sequenz von Arbeitsschritten am Vorgewende
- Automatisches Wenden am Vorgewende

### Zur richtigen Zeit am richtigen Ort: Variotronic<sup>TI</sup> automatisch/TI Auto

Bei Variotronic<sup>TI</sup> automatisch/TI Automatic profitieren Sie nicht nur von den Vorteilen einer automatisch ablaufenden Sequenz von Arbeitsschritten, sondern nehmen sich zusätzlich Ihre jeweiligen Positionsdaten zu Hilfe. In Kombination mit Ihrem Lenksystem werden einzelne Sequenzen (wie z. B. das Absenken der Heckhydraulik) automatisch über die vom Spurführungssystem ermittelte Position an einer Vorgewende-Linie aktiviert – Sie brauchen keinen Knopf mehr betätigen. So nutzen Sie Ihr Lenksystem auch am Vorgewende effektiv: Sie halten den Abstand zur Feldgrenze stets gleich.

### Automatisch Wenden: Turn Assistant

Der Turn Assistant ergänzt das in TI Headland enthaltene Vorgewendemanagement automatisch um die Funktion des automatischen Wendevorgangs. Diese Funktion ermöglicht das vollautomatische Wenden im Feld. Der Fahrer kann zwischen vier unterschiedlichen Wendearten wählen: Beet-Modus, U-Turn, Y-Turn sowie K-Turn. Die beiden Modi Y-Turn und K-Turn ermöglichen das automatisierte Rückwärtsfahren am Vorgewende. Diese Wendearten eignen sich vor allem bei kleinen Vorgewenden sowie kleineren Maschinen am Heckkraftheber des Traktors. Mit dem Turn Assistant sind Sie bestmöglich entlastet, Sie arbeiten präzise und effizient. Außerdem sparen Sie erheblich an Wendezeiten sowie Betriebsmitteln und schonen zugleich den Boden durch optimale Wendevorgänge.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Aktionspreis Netto ohne MwSt.	Aktionspreis Brutto inkl. MwSt.
<b>Automatisches Wenden und Vorgewendemanagement</b>			
009E116972100	TI Headland FendtONE	2.279,-	2.712, <sup>01</sup>
009E11696110	TI Headland VarioGuide	2.229,-	2.652, <sup>51</sup>
ACX6000240	Auto U-Pilot Valtra	990,-	1.178, <sup>10</sup>
ACX6000260	Smart Turn Valtra* (*Grundvoraussetzung ist Valtra Auto U-Pilot)	1.200,-	1.428,-

Preise gültig bis 31.3.2023



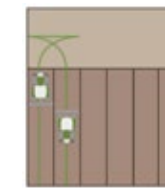
Beet-Modus



U-Turn



Y-Turn



K-Turn

# Wenn Sie Präzision lieben: Fendt Guide UPGRADE.



Rüsten Sie Ihr bestehendes Spurführungssystem mit einem zentimetergenauen NovAtel „SMART 7“-Empfänger mit Contour Assistant auf.



Aktion gültig bis  
30.4.2023

## RTK-fähiger NovAtel-Empfänger für Maschinen mit Guide-Vorrüstung

Maschinen mit Vorrüstung für ein Spurführungssystem (Guide Ready) können kostengünstig mit dem NovAtel „SMART 7“-Empfänger inkl. Centimeter (CM)-Freischaltung und Contour Assistant nachgerüstet werden.

### Geeignete Maschinen:

- Fendt 200 VPFS Gen 3 Profi+
- Fendt 300 Gen 4 Profi+

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Aktionspreis Netto ohne MwSt.	Aktionspreis Brutto inkl. MwSt.
ACP0603010	NovAtel „SMART 7“-Empfänger inkl. CM-Freischaltung	4.165,-	4.956, <sup>35</sup>
009E110972100	Contour Assistant: FendtONE-Maschinen	739,-	879, <sup>41</sup>

### Ihre Vorteile:

- ✓ **Arbeitserleichterung für den Fahrer:**  
Sie können sich voll und ganz auf die Geräte konzentrieren und haben den Bearbeitungszustand der Felder immer im Blick
- ✓ **Einsparpotenzial:**  
Mehr Flächenleistung durch Nutzung der vollen Arbeitsbreite, gleichzeitig weniger Überlappungen und geringerer Verbrauch von Betriebsmitteln
- ✓ **Nachhaltige Bewirtschaftung:**  
Geringere Bodenverdichtung durch weniger Überlappungen und optimale Wendevorgänge

Steuergerät VD04 nicht enthalten. Aktion gilt nur solange der Vorrat reicht.  
Der Contour Assistant muss innerhalb von 28 Tagen nach dem Kauf aktiviert werden. Bitte beachten Sie, dass eine Bestellung von Contour Assistant FendtONE erforderlich ist, um den in dieser Aktion enthaltenen Empfänger kaufen zu können.

# MF Guide Nachrüstung.



Rüsten Sie Ihr bestehendes Spurführungssystem mit einem zentimetergenauen NovAtel „SMART 7“-Empfänger mit Massey Ferguson Wayline Assistant auf.



Aktion gültig bis  
30.4.2023

## RTK-fähiger NovAtel-Empfänger für Maschinen mit Guide-Vorrüstung

Maschinen mit Vorrüstung für ein Spurführungssystem (Guide Ready) können kostengünstig mit dem NovAtel „SMART 7“-Empfänger inkl. Centimeter (CM)-Freischaltung und Wayline Assistant nachgerüstet werden.

### Geeignete Maschinen:

Rüsten Sie Ihren MF 8S mit der neuen GPS-Technologie auf.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Aktionspreis Netto ohne MwSt.	Aktionspreis Brutto inkl. MwSt.
ACP0603010	NovAtel „SMART 7“-Empfänger inkl. CM-Freischaltung	4.165,-	4.956, <sup>35</sup>
ACX2808780	Wayline Assistant	436,-	518, <sup>84</sup>

### Ihre Vorteile:

- ✓ **Arbeitserleichterung für den Fahrer:**  
Sie können sich voll und ganz auf die Geräte konzentrieren und haben den Bearbeitungszustand der Felder immer im Blick
- ✓ **Einsparpotenzial:**  
Mehr Flächenleistung durch Nutzung der vollen Arbeitsbreite, gleichzeitig weniger Überlappungen und geringerer Verbrauch von Betriebsmitteln
- ✓ **Nachhaltige Bewirtschaftung:**  
Geringere Bodenverdichtung durch weniger Überlappungen und optimale Wendevorgänge

Steuergerät VD04 nicht enthalten. Aktion gilt nur solange der Vorrat reicht.  
Der Contour Assistant muss innerhalb von 28 Tagen nach dem Kauf aktiviert werden. Bitte beachten Sie, dass eine Bestellung von Wayline Assistant erforderlich ist, um den in dieser Aktion enthaltenen Empfänger kaufen zu können.

## Connect: Mehr Intelligenz.











**Mit Connect lässt sich Ihre Flotte einfach steuern:** Dank ortsunabhängigem Zugriff können Sie den Status verfolgen und schnelle Entscheidungen treffen, um Ihre Maschinen optimal einzusetzen. Von überall dort, wo Sie sich befinden, haben Sie Zugriff auf Informationen, wie die geografische Position, den Kraftstoffstand und -verbrauch sowie anstehende Wartungen. Auf jedem mobilen Endgerät lassen sich die Daten einsehen – ganz einfach und komfortabel.

### Wie funktioniert es?

AGCO Connect ist das zentrale Telemetrie System für Ihre Fendt, MF und Valtra Maschinen. Ihre Maschinen sind einsatzbereit, wann immer sie benötigt werden. Service- und Wartungsbearbeitungen halten Sie über den Zustand der Maschine auf dem Laufenden und ermöglichen Ihnen, geplante Wartungsarbeiten außerhalb der Spitzenzeiten zu planen.

### Überblick über die wichtigsten Maschinendaten – jederzeit und überall.

-  Position und Fahrwege
-  Geschwindigkeit und Arbeitszeit
-  Füllstand Kraftstoff und AdBlue
-  Maschinenauslastung und -nutzung
-  Fehlermeldungen
-  Anstehende Serviceintervalle
-  Geofencing
-  Auswertungstool für historische Daten inklusive Berichterstellung zum Download

Angebot

**Kostenfreies 5-Jahres Connect Abonnement für alle Neumaschinen der Marken Fendt, Massey Ferguson und Valtra. Nachrüstlösungen möglich! Sprechen Sie uns an.**

**Informieren Sie sich direkt zu den Vorteilen von AGCO Connect!**

### Das sind Ihre Vorteile:

- ✓ Einfaches Flottenmanagement direkt am PC, Smartphone oder Tablet
- ✓ Minimierung der Stillstandzeiten durch frühzeitige Identifikation von Fehlercodes
- ✓ Optimierung der Maschineneinstellung und -auslastung durch Datenauswertung
- ✓ Erhöhung der Wirtschaftlichkeit und Einsparung von Betriebsmitteln

## SmartSTEER: Bringen Sie Ihr Anbaugerät auf Spur.



**Die SmartSTEER ISOBUS-RTK-Geräteleitung ist eine sehr universell einsetzbare Anbaugeräteleitung.**

SmartSTEER kann Ihr Anbaugerät mit Ihrem vorhandenen ISOBUS-Display über RTK-GPS lenken und steuern. Steigern Sie die Kapazität, erhöhen Sie den Komfort und verbessern Sie die Qualität Ihrer Arbeit.



### Universell einsetzbar

- Gezogene Anbaugeräte
- Verschieberahmen
- Deichsellenkung
- Sechsenkung
- Achsschenkellenkung

### Technische Eigenschaften

- Geschwindigkeitsbereich von 0,5 km/h bis zu 20 km/h
- Unterstützt PWM-Hydraulikventile
- Kompatibel mit vielen am Markt erhältlichen RTK-Lenksystemen
- Bedienung und Überwachung über ISOBUS
- Vorgewendemodus: Mit SmartSTEER folgen gezogene Anbaugeräte am Vorgewende der tatsächlichen Traktorspur (vergleichbar mit gezogenen Feldspritzen)

**Gerne erarbeiten wir gemeinsam mit Ihnen eine individuelle Lösung.**



### Das sind Ihre Vorteile:

- ✓ Mehr Effizienz und Flächenleistung – Steuern Sie Ihr Anbaugerät nachts oder bei schlechten Sichtverhältnissen bis auf +/- 2 cm genau



# Trimble Paralellführung

## Einfach – Variabel – Markenübergreifend

### GFX 350 NAV0500

Das GFX 350 mit Android-Betriebssystem von Trimble Agriculture ist kostengünstig und bedienerfreundlich zugleich und bietet umfangreiche Funktionen. Dank ISO-BUS-Kompatibilität können alle landwirtschaftlichen Arbeiten im Jahresverlauf markenunabhängig erledigt werden. In Kombination mit einem NAV-500™ Spurführungscontroller ist das System eine kostengünstige Lösung für die Paralellführung. Es bietet Vorteile bei der Bodenbearbeitung, Spritz- und Ernteanwendungen.

- 17,8 cm HD-Touchscreen-Farbdisplay
- Virtuelle Teilbreitensteuerung
- Egnos mit über 5 Satellitenkonstellationen

#### Optional:

- ISOBUS-Aufgabensteuereinheit und Universalterminal
- Steuerung von bis zu 2 Kanälen und 24 Teilbreiten
- Kompatibel mit Lenkassistentensystem EZ-Steer® und Lenksystem EZ-Pilot®



**Aktionspreis**  
inkl. MwSt.

**2.590,-\***

### GFX 1060 EZ Pilot Pro RTK: Universaler geht es nicht

Das Display GFX-1060 ist das neueste 10-Zoll (25,6 cm)-Display von Trimble Agriculture. Es ist Android™-basiert und einsetzbar zum Steuern und Ausführen aller Arbeiten auf dem Feld über die Benutzeroberfläche von Precision-IQ. Bestens geeignet für alle gängigen landwirtschaftlichen Arbeiten.

Das Display verfügt über einen bedienerfreundlichen, modernen Touchscreen und kann mit jedem ISOBUS-fähigen Anbaugerät vernetzt werden. Der NAV-900 ist einer der modernsten GNSS-Empfänger, der auf maximale Einsatzzeit ausgerichtet ist und eine große Auswahl an Genauigkeitsoptionen von grundlegend bis hoch präzise bietet. Er kann auf dem Kabinendach der meisten landwirtschaftlichen Fahrzeuge angebracht werden.

- Universelles Nachrüstkit Spurführung
- Einfache Installation durch Lenkradmotor mit integriertem Lenkwinkelsensor
- Adapter für die originale Lenksäule
- RTK Genauigkeit 2 cm
- 32 GB Speicherplatz, 4 GB RAM
- Zuverlässig und universal
- Bis zu 48 Teilbreiten
- Datenaustausch im ISOXML Format – Spurenaustausch zwischen verschiedenen Herstellern
- Einbau Taster für komfortable Bedienung



**Aktionspreis**  
inkl. MwSt.

**17.900,-\***

### GFX 1060 hydraulische Nachrüstung:

#### High Performance

- Die integrierte Lösung – Dank im Schlepper verbautem Hydraulikventil, bleibt das originale Lenkrad bestehen und bewegt sich nicht
- In der Kabine befindet sich nur das Display – keine zusätzlichen Steuergeräte
- Höchste Lenkperformance in allen Arbeitsbereichen
- RTK Genauigkeit: 2 cm
- Lenkwinkelsensor an der Vorderachse
- Schnellwechselplatte für Antenne
- Datenaustausch im ISOXML Format – Spurenaustausch zwischen verschiedenen Herstellern
- Einbautaster für komfortable Bedienung



**Aktionspreis**  
inkl. MwSt.

**22.490,-\***



**Aktionspreis**  
inkl. MwSt.

**2.390,-\***

### ISOBUS Paket: Gebrauchter Schlepper – neuste Technik

Die ISOBUS-Grundausrüstung besteht aus einem vollwertigen ISOBUS Kabelbaum, der sich auf jeder Maschine nachrüsten lässt. So kann eine Schnittstelle zwischen dem Terminal und dem ISOBUS Jobrechner des Anbaugerätes hergestellt werden. Anbaugerät und Terminal können so miteinander kommunizieren und Daten austauschen.

#### ISOBUS Nachrüst-Komplettpaket für die Trimble GFX Reihe bestehend aus:

- ISOBUS Grundausrüstung mit Kabinen und Hecksteckdose
- Freischaltung für Universalterminal (Maschinenbedienung)
- Freischaltung Task Controller: Section Control und Aufgabensteuereinheit
- Anschlusskabel an Kabinensteckdose
- Bereit für jedes Anbaugerät
- Geteilter Bildschirm – Alles auf einen Blick

#### Optional:

- 2–4 Kanal für z. B. Mais, Dünger und Untersaat
- Applikationskarten

\*Alle Preise inkl. MwSt., inkl. Fracht, zuzüglich Montage.  
Wir machen Ihnen gerne ein passendes Angebot für die Montage.

# b – plus: Ihr Partner für ISOBUS Lösungen.

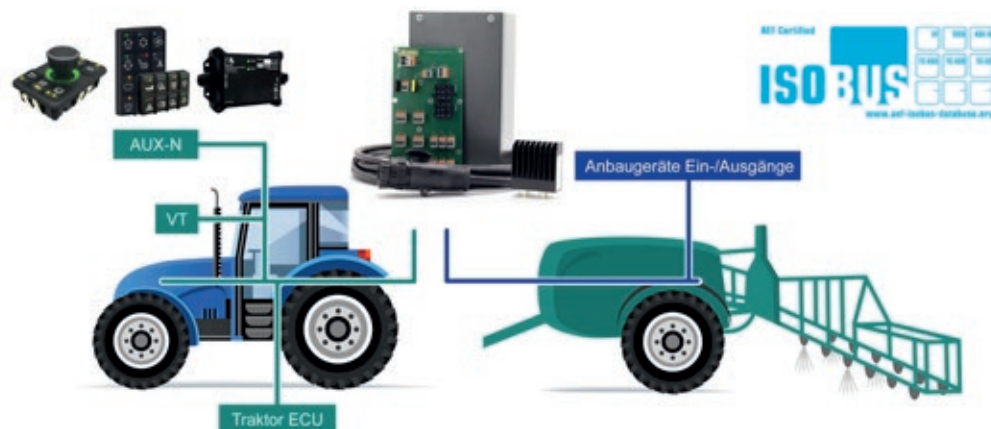


## ISOBUS-AUX-N Bedienmodule nach Maß

Das b-ISOBUS AUX-N Gateway bietet einen schnellen Zugang zu den vom Jobrechner zur Verfügung gestellten ISOBUS AUX-N Funktionen an beliebigen Bedienelementen. Die Tasten können direkt am UT/ Virtual Terminal belegt werden. Ein breites Portfolio an Joysticks und Tastenbedienelementen ermöglicht eine optimale Abstimmung auf Ihre Anwendung.



Die Verkabelung des ISOBUS Anschlusses erfolgt mittels der im Traktor vorhandenen ISOBUS InCab-Steckdose werkzeugfrei und ist in wenigen Sekunden erfolgt.



## ISOBUS IO-Gateway

Das b-ISOBUS CAN Gateway bietet eine einfache Möglichkeit landwirtschaftliche Geräte in die ISOBUS-Welt zu bringen, ohne dass bestehende Steuergeräte im Anbaugerät gewechselt werden müssen.

Diese Steuerung wird einfach in Ihre bisherige Bedienung integriert und aktiviert zum Beispiel Teilbreiten einer Spritze, die vorher mit Kippschaltern aktiviert wurden.

### **Das Gateway verfügt über 5 frei parametrierbare Eingänge und 6 parametrierbare Ausgänge.**

Das Gateway stellt die gesamte Virtual Terminal-Client-Funktionalität sowie die AUX-N-Funktionalität zur Verfügung. Optional wird auch die TaskController Funktionalität inklusive Section Control (bis zu 6 Teilbreiten) unterstützt. Zusätzlich kann b-ISOBUS IO Gateway mit bis zu 3 Slave Modulen erweitert werden, wobei jeder Slave 6 Ausgänge/Teilbreiten verarbeiten kann. Daher ist eine Regelung von bis zu 24 Teilbreiten möglich.

# Maßgeschneiderter **Wartungs-** **und Reparaturservice.**

## Sie wollen eine Absicherung des Reparaturrisikos Ihrer Maschine?

Damit Ihre Maschine jederzeit einsatzfähig bleibt, bieten wir Ihnen einen maßgeschneiderten Wartungs- und Reparaturservice über die gesetzliche Gewährleistung hinaus. Mit Fendt Care sind flexible Laufzeiten je nach Maschinentyp möglich sowie Tarife mit und ohne Selbstbehalt.

Fendt Care offeriert ein leistungsfähiges Gesamtangebot für das komplette Full-Line-Programm. Somit ist eine Langzeit-Abdeckung von bis zu 8.000 Maschinenstunden bei Traktoren möglich. Ebenso sind Original-Anbauten wie Vorsätze oder Frontlader mit Fendt Care abgedeckt.



**Sichern Sie sich Kostenvorteile mit Fendt Connect bei erstmaligem Abschluss eines Care Vertrages für Ihre Maschine!**

**Nutzen Sie die Möglichkeit, mit flexiblen Laufzeiten und Tarifen Ihre Maschine mit Fendt Care auch nach dem 1. Jahr abzusichern.**

**Fendt hat das umfassendste und leistungsfähigste Service-Angebot auf dem Markt**



8 Jahre/ 8.000 Bh	5 Jahre/ 5.000 Bh	5 Jahre/ 3.000 Bh	8 Jahre/ 8.000 Bh	8 Jahre/ 8.000 Bh	3 Jahre/ 2.000 Bh nur ISOBUS- fähige Geräte	5 Jahre/ 50.000 Ballen	3 Jahre/ 25.000 Ballen inkl. Rollector	3 Jahre/ 4.000 Bh nur Tigo PR/XR	8 Jahre/ 4.000 Pumpen-H
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	--	------------------------------	---	--	-------------------------------



### Das sind Ihre Vorteile:

- ✓ Maximale Einsatzsicherheit durch regelmäßige Service-Maßnahmen
- ✓ Volle Kostenkontrolle und Planungssicherheit
- ✓ Optimaler Werterhalt der Maschine durch regelmäßige Wartung
- ✓ Hohe Flexibilität und Risikominimierung
- ✓ Einbau von Originalteilen und -Materialien
- ✓ Erweiterung eines bestehenden Fendt Care Vertrages



## Inklusivleistungen bei voller Kostenkontrolle

### Sie wollen direkt beim Kauf die zukünftigen Kosten für Ihre Maschine von Massey Ferguson festlegen?

Das MF Care Servicepaket kann im Hinblick auf Kosten und Betriebsstunden ganz auf die Bedürfnisse Ihres Betriebs zugeschnitten werden. Es sichert die stets optimale Leistungsfähigkeit sowie die garantierte Effizienz Ihrer Maschinen und der maximale Restwert Ihrer Ausrüstung ist gewährleistet.

Sie wollen auf Ihre MF Maschine zugeschnittene Reparaturverträge, die sich positiv auf die allgemeinen Betriebskosten auswirken? Mit MF Care Wartungsverträgen verlängert sich die Betriebssicherheit und Ihre MF Maschine ist stets einsatzbereit – auch über die Standardgewährleistung hinaus. Die Betriebskosten lassen sich bereits beim Kauf planen und eine optimale Leistung sowie hohe Effizienz sichern. MF Care ist für alle MF Modelle erhältlich. MF Care ist nach Herstellerangaben für bis zu fünf Jahre oder 6.000 Betriebsstunden verfügbar.



Sichern Sie sich zuverlässig mit unseren MF Care Verträgen gegen Reparaturkosten ab.



Profitieren Sie von Preisvorteilen bei erstmaligem Abschluss eines Care Vertrags für Ihre Massey Ferguson Maschine mit Connect-Aktivierung.

(gilt für ausgewählte Maschinen und Modelle)

Massey Ferguson bietet eine umfassende, effiziente Palette an Dienstleistungen



6.000 Stunden



3.000 Stunden



50.000 Ballen



6.000 Stunden



2.000 Stunden  
nur ISOBUS-fähige  
Geräte



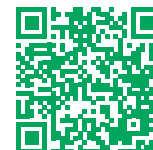
25.000 Ballen

## Beratung und Service: Wir unterstützen Sie bei der Digitalisierung Ihres Betriebes.



### IT-Serviceteilungen

Leistungen	Preise
Einzeleinweisung Lenksystem vor Ort (Intensivtraining)	€ 399,- pauschal
Koppelung eines ISOBUS Anbaugerätes mit dem Traktor inkl. SectionControl Einstellungen vor Ort	€ 249,- pro Gerät
Einweisung VarioDoc und Anbindung zur Schlagkartei	€ 149,-
AGCO Connect Installation und Einweisung (Telemetrie)	€ 149,-
Gruppeneinweisung Lenksystem vor Ort (Intensivtraining ab 5 Personen)	€ 99,- pro Teilnehmer



Wir beraten Sie fachmännisch und individuell. Kontaktieren Sie einfach Ihre BayWa Technik Werkstatt vor Ort. [baywa-landwirtschaft.de/s/standorte-technik](https://baywa-landwirtschaft.de/s/standorte-technik)