

News



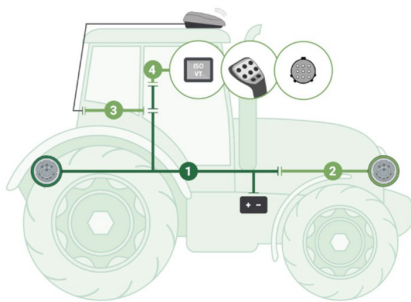
34/2025

ISOBUS-Nachrüstung **REICHHARDT**[®] electronic • innovations

Der ISOBUS sorgt als genormte Schnittstelle für einen reibungslosen Datenaustausch und eine zuverlässige Kommunikation zwischen Fahrzeug, Anbaugerät und weiteren wichtigen Systemen.

Durch ISOBUS-Nachrüstungen von Reichhardt werden auch ältere Maschinen fit für die Landwirtschaft 4.0. Das steigert den Bedienkomfort und fördert die nachhaltige Weiterentwicklung des Betriebes.

Die Produkte von Reichhardt sind ab sofort bei uns erhältlich.



1 ISO FIT Standard Kit & Basic Kit

Die vollwertige ISOBUS-Nachrüstung mit ISOBUS-Hecksteckdose und ISO InCab-Steckdose in zwei Varianten

2 ISO FIT Frontsteckdose

Plug & Play für die Verwendung von ISOBUS-Anbaugeräten im Frontbetrieb

3 ISO FIT Receiver-Adapter

Jeder GNSS-Receiver kann seriell oder über CAN-Bus an ISO FIT angebunden werden.

4 ISO VT

Jedes ISOBUS-Terminal kann verwendet werden

4 ISO CONTROL

ISO CONTROL ein ISOBUS Joystick für mehr Funktionen auf Knopfdruck

4 ISO InCab Anschlusskabel

Erweiterung der InCab Steckdose mit ISO InCab EXTEND und ISO InCab Y-Adapter



ISOBUS-Kit, 12V

Das Standard-Kit ISOFIT ist eine ISOBUS-Nachrüstung in Erstausrüsterqualität mit ISOBUS-Hecksteckdose und ISO-InCab-Steckdose. Ein integrierter Abschlusswiderstand gewährleistet mit einem konstanten Widerstandspiegel die fehlerfreie CAN-Bus-Kommunikation zwischen Traktor und Anbaugerät nach ISO 11783.

Länge: 5 m
Max. Dauerstromstärke: 60 A
Max. ECU-Stromstärke: 25 A
Standards: ISO 11783
Schutzklasse: IP67

ISOBUS-Standard-Kit C3-5781

Fr. 720.00

ISOBUS-Basic-Kit C3-5211

Fr. 898.00
(erweiterbar mit
ISOFIT-Front-
steckdose
C3-5212)

neu



SMART-COMMAND-Terminal mit ISOBUS

C3-5551

Das kleine und handliche Terminal mit 7-Zoll-Display wird als reines ISO VT/UT eingesetzt und punktet mit einem übersichtlichen Bedieninterface sowie seiner blitzschnellen Reaktionsgeschwindigkeit.

Fr. 2025.00

Display: 7 Zoll WVGA, dimmbar
 Standards: ISO 13766
 Anschlüsse: CAN, USB 2.0
 Funktionsumfang: ISO VT/UT, AUX-IN, Fileserver
 Schutzklasse: IP65, IP66, IP67

Anschlusskabel für SMART-COMMAND-Terminal

C3-4250

Anschlusskabel für ISOBUS-Terminal an InCab-Steckdose. Mit dem Receiver-Adapter ISOFIT lässt sich jeder GNSS-Receiver (z. B. John Deere StarFire) seriell oder über CAN-Bus in den ISOBUS einbinden.

Fr. 156.00



ISO-CONTROL-Joystick

C3-5210

Frei konfigurierbar sorgt der Joystick ISO CONTROL für eine individuelle und benutzerfreundliche Steuerung jeder AUX-IN-fähigen ISOBUS-Maschine. Dabei werden sowohl digitale als auch analoge Funktionen unterstützt und die Bedienung komplexer ISOBUS-Maschinen erleichtert.

Fr. 1045.00

9 Taster, 2 Ebenenumschalter (3 Ebenen), X- und Y-Achse, quadratische Kulisse, bis zu 39 Inputs verfügbar



ISOBUS-InCab-Verteiler

C3-5786

Der 3-fache ISOBUS-Verteiler ISO InCab EXTEND erweitert die ISOBUS-Anschlüsse in der Kabine und ist ein unverzichtbarer Bestandteil für Effizienz in moderner Landwirtschaft.

Fr. 425.00

Stromversorgung: 12V
 Summenstrom ECU-PWR: 5A
 Summenstrom TBC-PWR: 2,5A
 Anschlüsse: 3x InCab-Steckdose
 9-polig
 Kabellänge: 1,3m



ISOFIT-Frontsteckdose

C3-5212

Für den Frontbetrieb von ISOBUS-Anbaugeräten (N-Sensor, Fronttank) ist die ISOFIT-Frontsteckdose erhältlich. Sie wird einfach plug & play über zwei Stecker angeschlossen und ist sofort einsatzbereit. *Sie ist nur verwendbar mit dem ISOFIT-Basic-Kit C3-5211.*

Fr. 464.00

Länge: 3m
 Max. Dauerstromstärke: 60A
 Max. ECU-Stromstärke: 25A
 Standards / Schutzklasse: ISO 11783, IP67

