

# REICHHARDT<sup>®</sup>

electronic • innovations



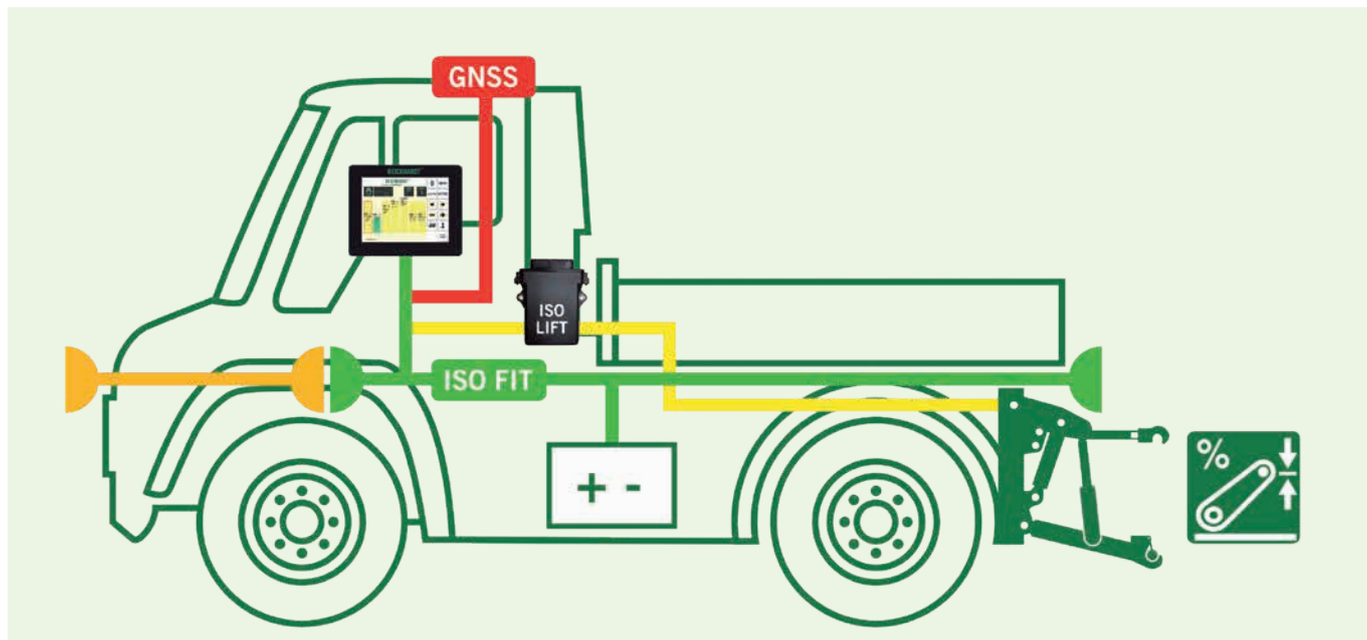
Erweiterung der Funktionsvielfalt

## ISO FIT & ISO LIFT



**Modular  
Autorisiert  
ISO-kompatibel**

ISO FIT & ISO LIFT: Mehrwert durch ISOBUS



## BESSER in komplexen Aufgaben

ISOBUS-Anbaugeräte sind in der Aussaat, bei Pflegearbeiten und bei Einsätzen im Grünland fester Bestandteil der modernen Landwirtschaft.

Mit ISO FIT von Reichardt erhält der Anwender einen vollwertigen ISOBUS-Nachrüstkabelsatz in Erstausrüsterqualität für den Unimog. Mit der optionalen T-ECU ist es möglich alle verfügbaren Fahrzeugdaten auf dem ISOBUS zur Verfügung zu stellen.

Auch sämtliche GNSS-Receiver können nun über CAN-Bus oder seriell angebunden werden, um beispiels-

weise SECTION-Control bei einem ISOBUS-Anbaugerät zu verwenden.

ISO LIFT ist die nachrüstbare, ISOBUS-kompatible elektronische Kraftheberregelung von Reichardt.

Integriert in das bestehende Bedienkonzept des Unimog, unter Verwendung des Multifunktionsjoysticks, erhöht ISO LIFT die Arbeitsqualität und verbessert die Ergonomie.



Das Zusammenspiel von Lageregelung, Hubhöhenbegrenzung sowie unabhängig voneinander einstellbare Hub und Senkgeschwindigkeiten bietet vielfältige Anwendungsvorteile.

Weitere Auskünfte erhalten Sie von Ihrem Unimog Vertragspartner.

### Komponenten ISO FIT

- ISOBUS-Nachrüstkabelsatz
- ISOBUS-Hecksteckdose
- ISO InCab-Steckdose
- ISOBUS-Frontsteckdose
- ISO-VT

Unimog Voraussetzungen:  
Code E89 / E87 / DH3

### Die Pluspunkte

- ISOBUS-Nachrüstung in Erstausstatterqualität
- ISOBUS-kompatibel nach ISO11783
- Anbindung an Precision Farming Anwendungen
- Bessere Funktionskoordination beim Kraftheber
- Modular erweiterbar

### Praktischer Nutzen

Besserer Einsatz in landwirtschaftlichen Anwendungen in Verbindung mit ISOBUS Anbaugeräten

