

REICHHARDT®

electronic • innovations



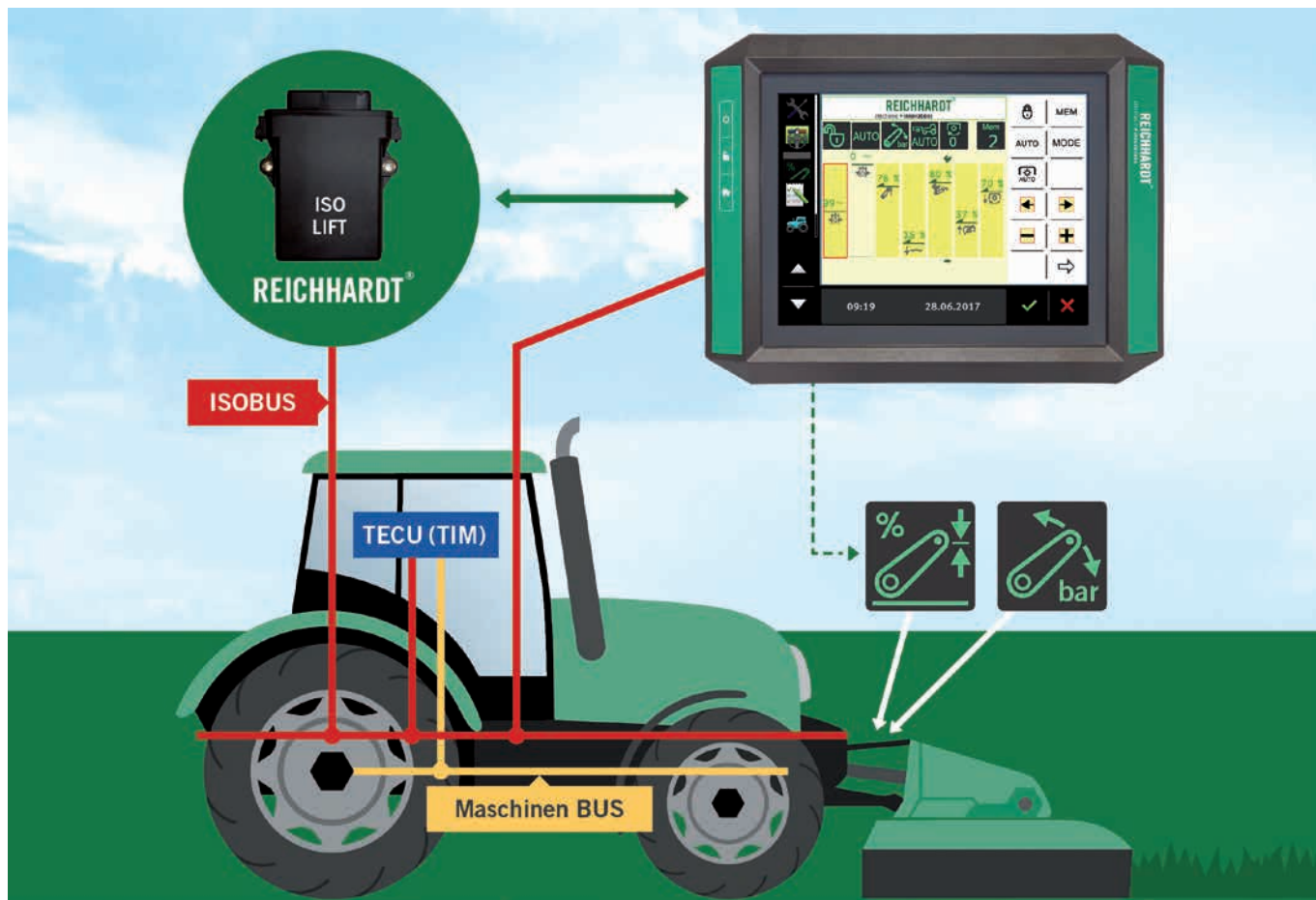
Nachrüstbare Kraftheberregelung

ISO LIFT



**Smart
Universell
ISO-kompatibel**

ISO LIFT von Reichardt bewirkt eine Verbesserung der Arbeitsqualität – insbesondere bei komplexen Anwendungen



Besser in komplexen Aufgaben

ISO LIFT ist die nachrüstbare, ISOBUS-kompatible elektronische Kraftheberregelung von Reichardt. Integriert in das bestehende Bedienkonzept erhöht ISO LIFT die Arbeitsqualität und verbessert die Ergonomie. Schlechte Futterqualität bei Mäharbeiten oder komplizierte Gerätebedienung gehören der Vergangenheit an.

Die TIM Schnittstelle (Tractor-Implement-Management) gewährleistet die sichere Kommunikation zwischen Fahrzeug und ISO LIFT Controller.

stellbare Hub- und Senkgeschwindigkeiten mit automatischer Zapfwellenschaltung bietet vielfältige Anwendungsvorteile.

TIM gewährleistet die sichere Kommunikation

Der kompatible ISOBUS-Standard ermöglicht eine einfache Installation in das Fahrzeug. Damit die Nachrüstung kostengünstig bleibt, können beliebige ISO-VTs und die in der Maschine integrierten Bedienelemente verwendet werden. Zusätzliche Bedieneinheiten erübrigen sich, Ergonomie und Bedienkomfort bleiben damit trotz erweiterter Technik in der Kabine gewahrt. Ältere nicht ISOBUS-fähige Fahrzeuge können über ein Zusatzventil ebenfalls mit ISO LIFT ausgestattet werden. Das Zusammenspiel von Druck- und Lageregelung, Hubhöhenbegrenzung, sowie unabhängig voneinander ein-

Die Pluspunkte

- Erweiterung der Funktionsvielfalt von Krafthebersystemen
- Nachrüstbar und herstellerunabhängig
- Schlüssige und intuitive Integration der Funktionen in die bestehende Bedienstruktur
- Leichte und günstige Implementierung
- Variabler Systemumfang
- Deutliche Fahrerentlastung am Vorgewende durch Automatisierung

Die effektive Lösung

Verbesserte Arbeitsqualität insbesondere bei komplexen Anwendungen

Reichardt GmbH Steuerungstechnik
Hofgut Ringelshausen, 35410 Hungen
T +49 (0) 6043/9645-0, F +49 (0) 6043/4365
www.reichardt.com, E sales@reichardt.com

