

REICHHARDT[®]

electronic • innovations

Parallelfahrhilfe

ISO GUIDE & ISO GUIDE TOUCH



**Effektiv
Kostengünstig
Aufrüstbar**

ISO GUIDE : Der clevere Weg zu einer effektiven Lenkunterstützung



ISO GUIDE macht es einfach

Kosten und Zeit sparen durch bessere Spur-zu-Spur-Genauigkeit für das gesamte Jahr ist eine Forderung, der sich immer weniger Landwirte verschließen möchten. Gefragt ist eine effektive und am besten ISOBUS-kompatible Lenkhilfe, die im Handumdrehen in jedem Fahrzeug montiert werden kann. Die richtige Antwort lautet: ISO GUIDE von Reichhardt.

Steigert Produktion und Leistung

Mit ISO GUIDE erhält der Landwirt einen Alleskönner im Bereich der Lenkhilfen: höchste Präzision und Effektivität. Zusätzlich lassen sich optional Kameras und Funkkamerasysteme anschließen, um Abläufe zu überwachen.



RGS 101

Der untere Teil des Displays zeigt das Fahrzeug mit der Leitlinie. Im oberen Bereich befindet sich der Header mit verschiedenen Optionen. So werden die Richtungsanweisungen per On-Screen-Lightbar oder als Text angezeigt. Zusätzlich zeigen Pfeile im Display die Lenkrichtung und die Stärke der Auslenkung an.

Produktionsmittel- und Kraftstoffeinsparung

ISO GUIDE -Fahrmodi:

- A/B-Linien
- A+-Linien
- geglättete Kontur
- identische Kontur
- Vorgewende

Die Jobs können auf einem USB-Stick gespeichert werden. Darüber hinaus sind zusätzliche Apps, wie Section Control, PSR ISO TOP, Taskmanager, etc. vorinstalliert und können optional aktiviert werden. Eventuell ist zusätzliche Hardware erforderlich.



Reichhardt Touch 800

Das Komplettpaket ISO GUIDE beinhaltet:

- Reichhardt Basic Terminal
oder
- Reichhardt Touch 800 Terminal
- Verbindungskabel
- GPS-Empfänger RGS 101
- EGNOS Korrektursignal
- Bedienungsanleitung

optionale Erweiterungen:

- Apps: für 50 Stunden kostenlos zum Test freigeschaltet
- Hardware: z. B. empfiehlt sich für größere Genauigkeit die Aufrüstung auf RTK
- Automatisches Lenksystem

Die Pluspunkte:

- Einfaches Anbringen im Fahrzeug, schneller Start
- Weniger Überlappungen, weniger Fehlstellen.
- Arbeiten auch bei Nacht oder schlechter Sicht.
- Individuell erweiterbar durch Apps
- Modularer Aufbau für Anpassungen und Erweiterungen
- Exakte Flächenvermessung

Praktischer Nutzen:

- Für alle Anwendungen
- Dokumentation