



# TRACK-Guide III

Mehr als nur ein Parallelfahrssystem



ISOBUS-UT



ISOBUS-TC



TRACK-Leader AUTO®



SECTION-Control



ASD



VRC



FIELD-Nav



farmpilot



ME ODI



## TRACK-Leader

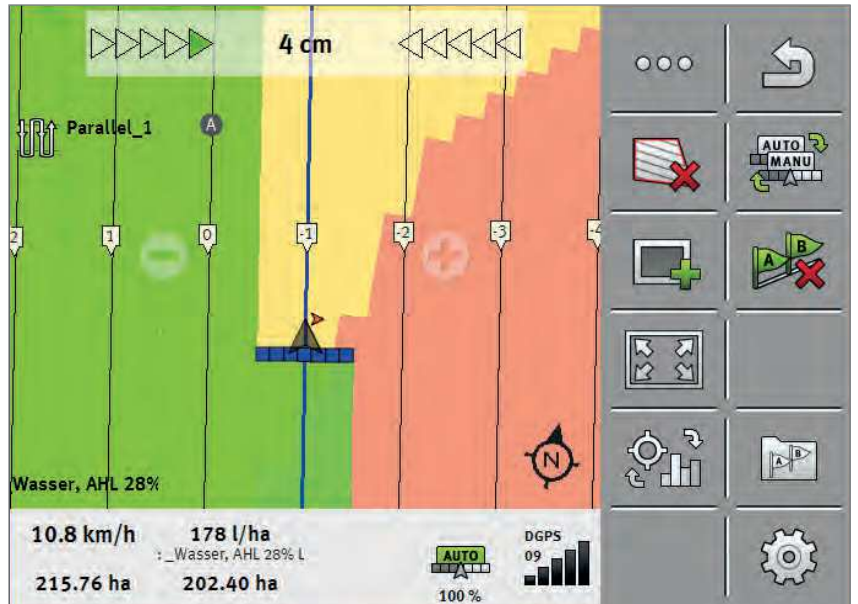
(Standardausstattung)

APP-VORAUSSETZUNG:  
keine

Diese App ermöglicht auch bei schlechter Sicht, in Verbindung mit einem DGPS Empfänger, ein exaktes Fahren paralleler Spuren im A/B-, A+, Vorgewende- oder Kontur-Modus. Außerdem lassen sich Hindernisse markieren und mit Felddaten, wie Grenzen und Spuren, abspeichern. Die Daten werden per USB-Stick oder farmipilot vom Hof-PC übertragen. Unterbrochene Arbeitsvorgänge lassen sich speichern und jederzeit fortsetzen.

## TRACK-Guide III – Mehr als nur ein Parallelfahrssystem!

Der TRACK-Guide III ist ein Parallelfahrssystem der neuesten Generation. Ausgestattet mit einem 8" Display und kapazitivem Touchscreen, ist sowohl eine sehr gute Übersicht als auch eine einfache Bedienung garantiert. Die integrierte Lightbar lässt sich durch einfaches Wischen in den SECTION-View Modus ändern. Der TRACK-Guide III kann vielseitig erweitert werden, unter anderem zur automatischen Lenkung oder auch zu einem vollwertigen ISOBUS-Terminal mit Auftragsbearbeitung und automatischer Teilbreitenschaltung.



## Produktvorteile

- Weniger Überlappungen
- Weniger Fehlstellen
- Rechtzeitige Hinderniswarnungen
- Arbeiten auch bei Nacht oder schlechter Sicht
- Arbeiten in Beeten

## Vorteile TRACK-Leader

- Mittel- und Kraftstoffeinsparungen
- Reduzierte Ertragsausfälle
- Schutz vor teuren Folgeschäden
- Produktions- und Leistungssteigerung
- Reduzierung von Wendezeiten

## HEADLAND-Management®

Die Feldgrenze lässt sich sowohl aus einer .shape-Datei oder über einen ISOBUS-Auftrag aus der Ackerschlagkartei übernehmen, als auch bei einer Umfahrung des Schlages direkt im Terminal erzeugen. An der optischen Vorgewende-Linie des Feldinneren arbeitet SECTION-Control automatisch und schaltet das Säaggregat der Sämaschine oder die Teilbreiten der Pflanzenschutzspritze ab. Das Vorgewende lässt sich somit am Ende bearbeiten, ohne unnötige Überlappungen. Die Zahl der Vorgewende-Spuren ist frei wählbar. In der Vorgewende-Bearbeitung steht zudem die Leitlinienfunktion zur Verfügung. Auch ohne SECTION-Control lässt sich das Vorgewende-Management nutzen, zum Beispiel um die Sämaschine rechtzeitig per Hand auszuheben.

Bearbeitung des Feldinneren



Vorgewende bearbeiten



## Fahrmodi

