

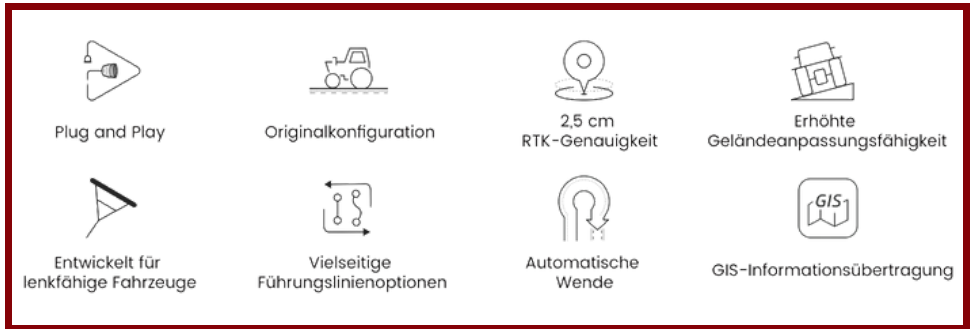


FJD AS2

LENKSYSTEM

Ein Stecker, mehr Präzision

Das FJD AS2 ist die Plug & Play Lösung für CAN Bus gesteuerte, bereits vorgerüstete Landmaschinen. Ein Kabinenstecker ermöglicht den blitzschnellen Anschluss von Antenne und Terminal am CAN-Bus. Mehr braucht es nicht, um RTK genaue Bahnen zu ziehen. Ein weiterer Vorteil des AS2 Lenksystems ist, dass weder das originale Lenkrad ausgetauscht, noch hydraulische Ventile installiert werden müssen.



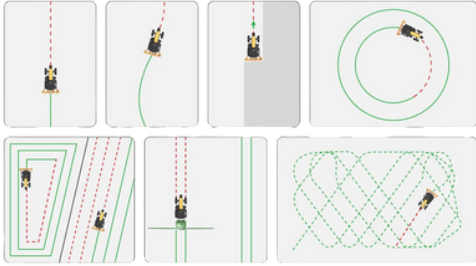
Zuverlässig über die ganze Saison

Durch die CANBUS-Kommunikation wird eine Vielzahl von lenkbaren landwirtschaftlichen Maschinen unterstützt, die sich flexibel an verschiedene landwirtschaftliche Prozesse anpassen, von der Bodenbearbeitung bis zur Ernte, und somit den Bedarf an zusätzlicher Ausrüstung reduzieren.



Ein System, viele Vorteile

Das originale Lenkventil der Landmaschine wird im Automatikmodus direkt angesteuert, wodurch das Lenkrad stationär bleibt, aber ein Eingreifen jederzeit möglich ist. Das resultiert in müheloser und zuverlässiger Stabilität auf jedem Geländetyp und Feldlayout.

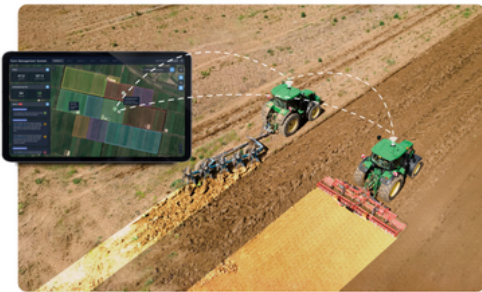
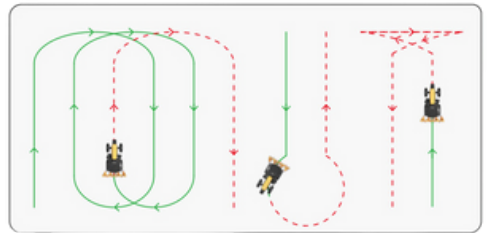


VIELSEITIGE BASISLINIENTYPEN

- gerade Linien, Kurven, und Wendepunkte
- spezialisierte Muster wie Feldrand, Spuranlage und diagonale Anordnungen.

AUTOMATISCHES WENDEN

- Smart U-Turn (vollständige Fahrspurplanung)
- Basis U-Turn (Spuren auslassen oder auf Anschluss wenden)

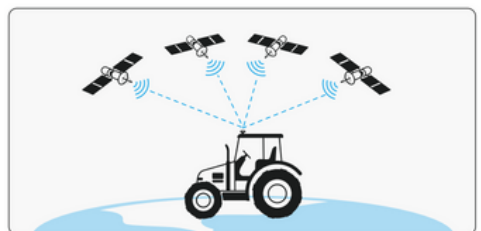


Einfacher GIS-Import/Export

- Optimierung des Feldinformationsmanagements
- Datenaustausch zwischen Terminals
- das FMS ermöglicht drahtlose Synchronisierung in Echtzeit

BESTER SIGNALEMPFANG DURCH NUTZUNG VON

- einem RTK Korrektursignal
- PPP bei RTK Ausfall
- GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, QZSS



Einfache Installation

Dank eines speziellen Kabinensteckers wird der schnelle und einfache Anschluss von Antenne und Terminal am CAN-Bus ermöglicht, wodurch der Installationsprozess erheblich vereinfacht wird. Diese intuitive Verbindungslösung sorgt dafür, dass die Landmaschine in kürzester Zeit einsatzbereit ist.

