


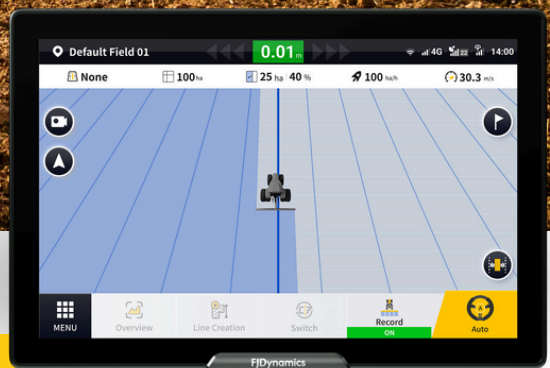




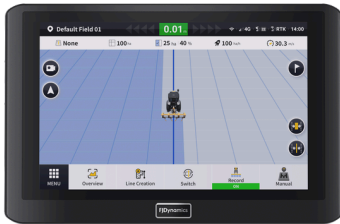
Du liebst deinen Traktor.
Wir lenken ihn.   



FJD MAX LENKSYSTEME

 FJDynamics

MAXimale Performance



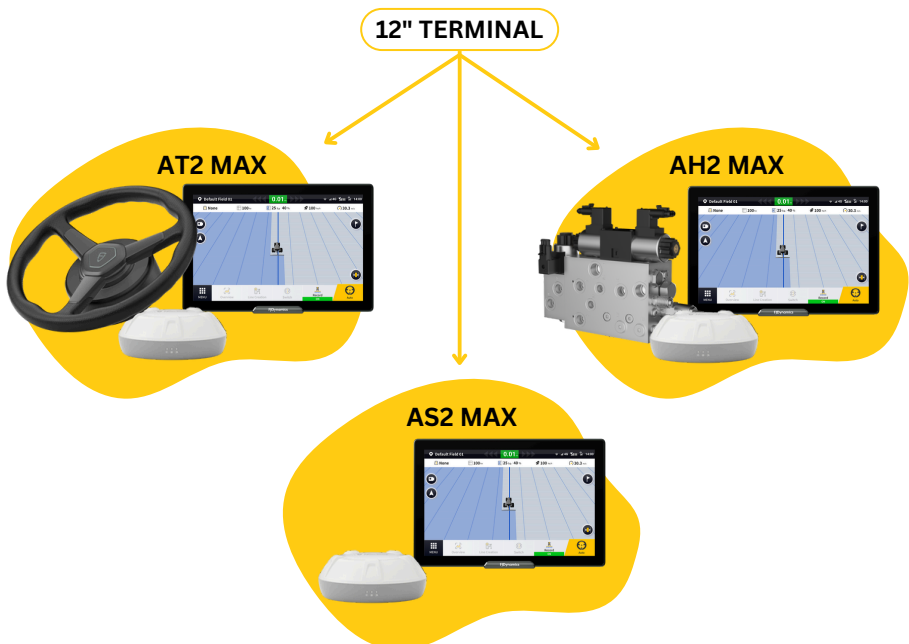
10 Zoll Display



12 Zoll Display

- ✓ **46%** mehr Bildschirmfläche
- ✓ **100%** mehr Arbeitsspeicher - 4 GB RAM
- ✓ **170%** mehr Rechenleistung - 4x schneller

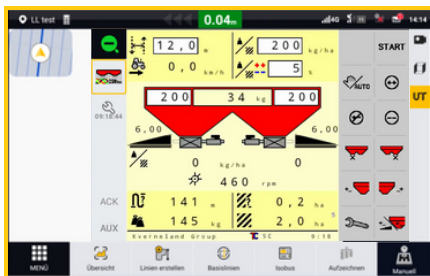
Neue einheitliche Plattform



ISOBUS Gerätesteuerung (optional)

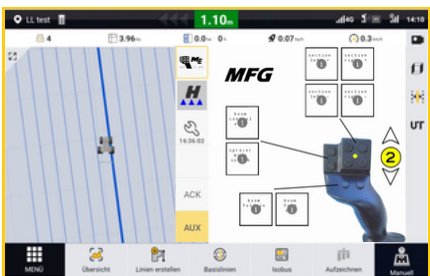
ISOBUS ermöglicht eine einheitliche und herstellerunabhängige Kommunikation zwischen Traktor und Anbaugerät via CAN. Mit einem MAX Display behält man darüber stets den Überblick. Statt verschiedener Kabel und Displays genügt ein Anschluss für die volle Systemkontrolle.

Die FJD MAX Lenksysteme erweitern diese Technologie um eine hochpräzise GPS-gestützte automatische Lenkung mit RTK Präzision. Durch die Unterstützung moderner ISOBUS-Funktionen wie UT/VT, TC-SC, TC-GEO und AUX-N lassen sich Maschinen optimal steuern und ihre Leistungsfähigkeit voll ausschöpfen – für höchste Effizienz und Produktivität im Feldeinsatz.



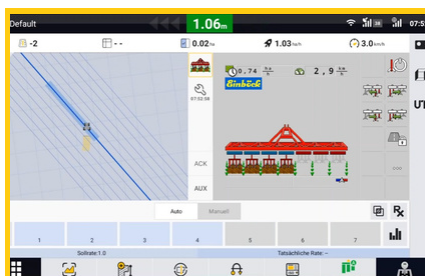
Universal Terminal (UT)

- Übersichtliche Darstellung
- Zentrale Steuerung
- Markenunabhängig



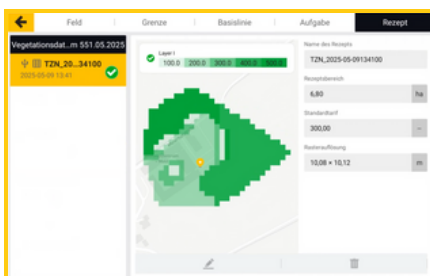
Auxiliary Control (AUX-N)

- Erweiterte Bedienmöglichkeiten
- Ergonomisch & sicher
- Effizienzgewinn



Section Control (TC-SC)

- Reduzierter Ressourcenverbrauch
- Automat. Teilbreitenschaltung
- Entspannteres Arbeiten



GEO Control (TC-GEO)

- Flächenbezogene Steuerung
- VRA-Unterstützung
- Ertragsoptimierung

MAX Display Vorteile

Das MAX Terminal ist das leistungsstarke Herzstück moderner Präzisionslandwirtschaft – vielseitig, robust und zukunftssicher.

Vorteil	Beschreibung
Großes 12,1" Touchdisplay	Klare Darstellung und einfache Bedienung am Feld
Robustes Design	Staub- und Wasserresistent nach IP67
Höchste ISOBUS Standards nach AEF	UT/VT, TC-SC, TC-GEO, AUX-N
Alle Sektionen im Überblick	24 Teilbreiten auf einem Blick - maximal 128 schaltbar
Split-Screen-Funktion	Gleichzeitige Anzeige von Spurführung, Gerätesteuerung und Kamera auf einem Bildschirm
Schnelle Reaktionszeiten	Flüssige Bedienung ohne Verzögerungen
Neue einheitliche Plattform	Mühevolle Integration in alle Modellvarianten durch gleiche Displaystecker
Hohe Rechenleistung	Echtzeitverarbeitung für präzise Steuerung
Benutzerfreundliche Oberfläche	Intuitiv zu bedienen – auch für neue Nutzer
OTA-Updates	Einfache Softwareupdates von Zuhause aus möglich

