



AMAZONE

Komfortables und präzises Arbeiten

Software-Lizenzen für AMAZONE ISOBUS Bedien-Terminals

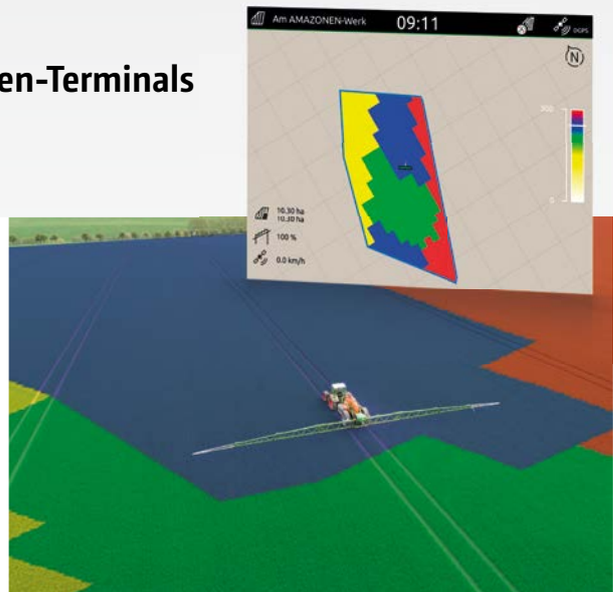


Wir können mehr!

Software-Lizenzen für AMAZONE ISOBUS Bedien-Terminals

GPS-Maps&Doc

- ✔ Auftragsverwaltung und feldbezogene Dokumentation der Arbeit
- ✔ Direkt mit der Arbeit beginnen und später entscheiden, ob Daten gespeichert werden sollen
- ✔ Import und Export von Aufträgen im ISO-XML Format
- ✔ Auftragszusammenfassung über PDF-Export
- ✔ Abarbeiten von Applikationskarten im ISO-XML oder shape Format
- ✔ Anzeige von inaktiven Feldgrenzen und automatische Felderkennung bei Befahren der Fläche



GPS-Switch basic

- ✔ Automatische Teilbreitenschaltung mit bis zu 16 Teilbreiten
- ✔ Anlegen eines virtuellen Vorgewendes
- ✔ Automatische Gestängevorabsenkung bei einer AMAZONE Pflanzenschutzspritze



GPS-Switch pro (als Ausbaustufe des GPS-Switch basic)

- ✔ Automatische Teilbreitenschaltung mit bis zu 128 Teilbreiten, insbesondere für die Pflanzenschutztechnik mit Einzeldüsenschalung
- ✔ Markierung von Hindernissen (z. B. Wasserloch, Freileitungsmast)
- ✔ Auto-Zoom bei Annäherung ans Vorgewende

GPS-Track

- ✔ Optische Parallelfahrhilfe mit Lightbar in der Statuszeile
- ✔ Automatische Fahrgassenschaltung für Sämaschinen
- ✔ Diverse Spurmodi wie A-B Linie oder Konturlinienfahren



Feldgrenze, virtuelles Vorgewende, optische Parallelfahrhilfe und Teilbreitenschaltung

AmaCam

- ✔ Darstellung des Kamerabildes auf dem ISOBUS-Terminal
- ✔ Automatische Anzeige des Kamerabildes bei Rückwärtsfahrt



Arbeiten leicht gemacht

AMAZONE ISOBUS Bedien-Terminals

- ✔ Einheitliche AMAZONE Bedienphilosophie
- ✔ Praxisorientierte Maschinensoftware und logische Menüstruktur
- ✔ Einfache und übersichtliche Bedienung von Maschinenmenü und Feldansicht
- ✔ Frei konfigurierbare Bedienoberfläche für jeden Fahrer
- ✔ Möglichkeit der 2-Terminal-Lösung

AmaTron 4

- ✔ ISOBUS-Bedienterminal
- ✔ Intuitive und anwendungsfreundliche Bedienung im Tablet-Style
- ✔ Bedienung über Touch-Display oder Tasten
- ✔ Praktisches Schnellstartmenü mit Import-/Export von Auftragsdaten, Hilfefenstern, Tag-/Nachtmodus und der AUX-N-Belegung
- ✔ Frei konfigurierbare Statuszeile
- ✔ MiniView mit den wichtigsten Maschineninformationen
- ✔ Automatisches Einblenden der Schaltflächen über Näherungssensor
- ✔ 1 Kameraeingang und automatische Rückwärtsfahrerkennung

Serienmäßige Lizenzen:

GPS-Maps&Doc

Kostenpflichtige Lizenzen:

GPS-Switch basic
GPS-Switch pro
GPS-Track
AmaCam
AmaTron Connect



AmaPad 2

- ✔ High-End ISOBUS-Bedienterminal mit großem Touch-Display
- ✔ Erweitertes Mini-View Konzept ermöglicht eine parallele Anzeige von max. vier Menüs
- ✔ Schnellstart-Button und integrierte Lightbar
- ✔ Drei frei konfigurierbare Benutzerprofile
- ✔ 2 Kameraeingänge

Serienmäßige Lizenzen:

GPS-Maps&Doc
GPS-Switch basic
GPS-Switch pro
GPS-Track

Kostenpflichtige Lizenzen:

AmaCam





AmaTron Connect

Neue Wege zum komfortablen, vernetzten Arbeiten

AmaTron Twin App

- ✓ Displayerweiterung für den AmaTron 4
- ✓ Komfortable Steuerung der GPS-Funktionen über ein Tablet parallel zur Maschinenbedienung im AmaTron 4
- ✓ Alle Anwendungen jederzeit im Blick
- ✓ Übersichtliche und originalgetreue Darstellung der Arbeitsmaschine und ihrer Teilbreiten
- ✓ Nutzung eines vorhandenen mobilen Endgeräts



Jetzt App kostenlos downloaden und DEMO in der App testen.



Jederzeit alles im Blick mit der AmaTron Twin App

agrirouter – myAmaRouter App

- ✓ Einfacher Datenaustausch zwischen dem ISOBUS-Terminal AmaTron 4 und der herstellerunabhängigen Datenaustauschplattform agrirouter
- ✓ Komfortable und schnelle Übertragung von Auftrags- und Arbeitsdaten ohne die Nutzung eines USB-Sticks
- ✓ Mehr Flexibilität bei Datenaustausch und Dokumentation



ISO BUS



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG

Tel.: +49 (0)5405 501-0 · E-Mail: amazone@amazone.de

www.amazone.de · www.amazone.at

Mehr Informationen finden Sie unter www.amazone.de oder in den sozialen Medien



Unsere Werksbeauftragten in Deutschland und Österreich: QR-Code scannen oder unter www.amazone.de/werksbeauftragte