



AFS Connect ist Ihr neues, kostenloses Portal zur Verwaltung von Fuhrpark, Betrieb und Daten. Greifen Sie nahezu in Echtzeit auf Ihre agronomischen Daten zu. Erfassen Sie wichtige landwirtschaftliche Informationen, planen Sie bevorstehende Aktivitäten und verwalten Sie die Logistik.



FLOTTENÜBERSICHT

- Greifen Sie jederzeit und überall auf wichtige Maschinenparameter wie Kraftstoffverbrauch, Drehzahlen und Temperaturen zu

EINFACHE DATENVISUALISIERUNG

- Erstellen Sie unter anderem Applikationskarten und übertragen Sie diese auf Ihre Maschinen



FERNÜBERTRAGUNG

- Stellen Sie Ihren Mitarbeitern alle erforderlichen Schlaginformationen zur Verfügung
- Senden Sie Felddaten, Aufträge und Spuren direkt an Ihre Maschinen

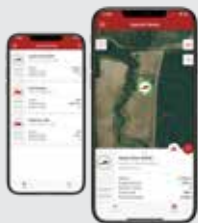
AUCH ALS APP VERFÜGBAR



Android



Apple



AFS RTK+

Bei **AFS RTK+** handelt es sich um einen abonnementbasierten RTK-Korrekturdienst, der hochwertige modellierte GNSS-Korrekturen für alle Nutzer liefert, die innerhalb der Netzwerk Grenzen arbeiten. Dieser bietet **höchstmögliche Präzision bis auf 1,5 cm genau in weniger als 10 Sekunden**. Das dichte AFS RTK+ Netzwerk ist mit zahlreichen Marken kompatibel.

AFS RTK+ BIETET IHNEN ZAHLREICHE VORTEILE:

- Weniger Überschneidungen bei der Bodenbearbeitung & -vorbereitung
- Geringerer Verbrauch bei der Aussaat
- Weniger Düngemittel & Pflanzenschutzmittel
- Höhere Produktivität bei der Ernte
- Minimierung der Bodenverdichtung durch Controlled Traffic Farming
- Nutzen Sie das hochpräzise SectionControl zur Automatisierung Ihrer Anwendung
- Verbesserung der Wasserwirtschaft durch Feldnivellierung
- Fortsetzung der Feldarbeit auch bei schlechten Sichtverhältnissen
- Reduktion der Arbeitsbelastung und der einseitigen Körperbelastung

AFS SUPPORT CENTER

- Kontaktieren Sie uns von Montag bis Friday, 7 - 19 Uhr
- Holen Sie sich fachkundige Unterstützung von unserem erfahrenen Team von Spezialisten
- Finden Sie schnelle und effiziente Lösungen, die zu Ihre Situation passen

✉ afssupporteur@caseih.com

☎ DE: 0800 58952 62

☎ AT: 0800 0800 56

☎ CH: 0800 111 676

IHRE ZERTIFIZIERTEN HÄNDLER

Mit dem extrem leistungsstarken AFS® Equipment, werden Sie kontinuierlich bei der Effizienzsteigerung unterstützt. Unsere Precision Farming-Spezialisten innerhalb des Case IH-Netzwerks stehen Ihnen bei jedem Schritt zur Seite, von der Auswahl der für Sie passenden Lösung bis hin zur persönlichen und maßgeschneiderten Nachbetreuung.

Weitere Informationen hält Ihr Case IH Händler für Sie bereit.

IHRE CASE IH HÄNDLERNIEDERLASSUNG



WALLNER-LANDTECHNIK KG

85283 Woinzach, Preysingstraße 54
Tel. 08442/92 49 50, Fax 08442/92 49 79,
www.wallner-landtechnik.de

Ansprechpartner:
Albert Ostermeier Tel. 08442 9249 50
albert.ostermeier@wallner-landtechnik.de

SERVICETEAM
WE'LL KEEP YOU FARMING



CASE IH



**GET READY FOR THE
FUTURE OF FARMING.**



caseih.com



MELDEN SIE SICH
JETZT AN UND
ENTDECKEN SIE
CASE IH PARTS!

GENUINE PARTS
HIGH PERFORMANCE

CASE IH

NACHRÜSTLÖSUNGEN FÜR GEMISCHTE FLOTTEN

AB WERK ODER ALS NACHRÜSTUNG

AFS ACCUGUIDE: ERREICHEN SIE DAS NÄCHSTE LEVEL.

AccuGuide kann ab Werk in Ihren Case IH Traktor, Mähdrescher oder Ihre Feldspritze integriert werden oder lässt sich bei allen AccuGuide-fähigen Geräten problemlos nachrüsten. AccuGuide ist auch für viele ältere Case IH-Modelle erhältlich.

- Sorgt für parallele Bahnen, um Fehlstellen und Überlappungen zu vermeiden
- Ermöglicht mittels **AFS RTK+** exaktes Arbeiten mit einer Präzision von **1,5 cm**
- Verwendung des T3-Neigungsausgleichs, für ein genaues Arbeiten auch bei hügeligem Gelände

Das System arbeitet über ein integriertes **AFS Pro 700, AFS Pro 700 Plus** oder **AFS Pro 1200** Display, und bietet eine vollständige Verwaltung der Maschinen und AutoGuidance-Funktionen.



Verbinden Sie jetzt Ihre mit AFS Connect oder einem Telemetriemodem ausgestattete Maschine, um Ihre Flotte, Ihren Betrieb und Ihre Daten über das **AFS Connect Portal** von Ihrem Desktop oder Mobilgerät aus zu verwalten.



KENNEN SIE SCHON UNSER NEUES PRECISION FARMING FAMILIENMITGLIED RAVEN?

Im Bereich der Nachrüstlösungen soll das markenunabhängige und flexible Raven-Portfolio zum einen das bestehende AFS-Leitproduktportfolio ergänzen und zum anderen die Kunden in einem neuen Bereich, der aktiven Gerätesteuerung, bedienen.

LERNEN SIE DAS ANGEBOT SCHRITT FÜR SCHRITT KENNEN

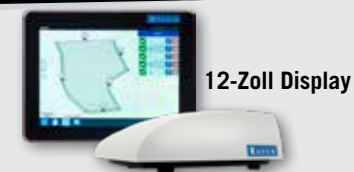
CR7 Display & 500S Antenne



Raven's kosteneffizienteste Kombination

- Manuelle Lenkung mit Lichtbalken
- Einfaches Widget-Konzept
- ISO Universal Terminal (UT) und Task Controller
- GNSS-Receiver für Einsteiger
- GPS, GLONASS und BeiDou
- Feste oder magnetische Befestigung möglich
- Preiswertes Plug-and-Play-System

CR12 Display & RS1 Receiver



Raven's premium Kombination

- Automatische Steuerung
- Einfache und anpassbare Benutzeroberfläche mit Touchscreen-Steuerung
- ISO Universal Terminal (UT) und Task Controller
- Empfohlen für die Steuerung von bis zu 5 Produkten
- Lenkungssteuerung, GNSS Receiver & Mobilfunkmodem in einem Gerät
- GPS, GLONASS, BeiDou und Galileo
- AFS RTK+ kompatibel

Das CR12-Display ist das ideale Universal-Terminal für die Bedienung der Raven-Anbaugerätesteuerungslösungen. Weitere Informationen über das Raven-Portfolio und den fortschrittlichen Lösungen für die Anbaugerätesteuerung finden Sie unter www.ravenind.com.



DAS NEUE XCN-1060 DISPLAY

Unser bekanntes 10-Zoll Display XCN-1050 für die Nachrüstung fast aller Marken, hat ein Upgrade erhalten und wurde durch seinen Nachfolger XCN-1060 ersetzt.

Was ist neu?

- Schnellerer Prozessor
- Größerer Arbeitsspeicher
- Mehr Speicherplatz



Das neue XCN-1060-Display ist mit dem NAV-900-Spüfungscontroller oder der NAV-500-Antenne und unseren bewährten Nachrüst-Steuerungsarten kompatibel.

JEDER BRAUCHT AB UND ZU EIN WENIG UNTERSTÜTZUNG

| | EZ-PILOT PRO™ | AUTOPILOT™MOTOR DRIVE |
|---|--|--|
| Vorteil | Einfach zu installierende und kostengünstige Option für eine Lenkunterstützung | Hochpräzise Lenkung auf Autopilot-Niveau, mit der einfachen Installation des EZ-Pilot® -System |
| Kompatible Empfänger | NAV-900, NAV-500 | NAV-900 |
| Mindestgeschwindigkeit | 1.61 km/h | 0.35 km/h |
| Anfahrwinkel | 45° | 90° |
| Rückwärtsbetrieb | Ja (15 sek.) | Ja |
| Automatisches Wenden am Reiheneende (NextSwath) | Nein | Ja |

Unser Nachrüstportfolio bietet Lösungen für jeden Bedarf. Fragen Sie Ihren Case IH Vertriebspartner für mehr Informationen.