



KOSTENSPARENDE

LEISTUNGSMERKMALE

Unsere Technologiepakete für die Präzisionslandwirtschaft umfassen verschiedene fortschrittliche Funktionen, mit denen Sie bares Geld sparen.



TEILBREITENSCHALTUNG

Die in unseren Technologiepaketen für die Präzisionslandwirtschaft enthaltenen Premium- oder Ultimate-Aktivierungen bieten verschiedene Funktionen wie zum Beispiel die Teilbreitenschaltung*. Zusammen mit unserem kostenlosen SFI-Korrektursignal mit einer Spurgenauigkeit von 15 cm sorgt die Teilbreitenschaltung für signifikante Einsparungen bei den Eingangskosten.



DRAHTLOSER DATENTRANSFER

Das in unseren Technologiepaketen für die Präzisionslandwirtschaft enthaltene JDLink™ Connect überträgt drahtlos wertvolle Betriebsinformationen von Ihrer Maschine an Ihr Konto in das John Deere Operations Center. Auf diese Informationen können Sie auch über die MyOperations™ App zugreifen. Die Daten immer parat zu haben, spart viel Zeit.



DISPLAY-FERNZUGRIFF

Der in der MyOperations™ App verfügbare Display-Fernzugriff ermöglicht es Ihnen, den Fahrer aus der Ferne bei der Maschineneinrichtung, verschiedenen Einstellungen und dem Betrieb der Maschine zu unterstützen – als würden Sie mit in der Kabine sitzen. Der Vorteil: schnellere Hilfe für weniger erfahrene Fahrer und keine Zeitverluste während der Hochsaison.

* Aufrüstbar auf SF3 und RTK

ERHÖHTE EINSATZSICHERHEIT

Mit unseren Technologiepaketen für die Präzisionslandwirtschaft profitieren Sie außerdem von einer schnellen, proaktiven Unterstützung durch unsere Vertriebspartner.



Über die im Basispaket enthaltenen FarmSight™ Services können Experten des Vertriebspartners per Fernüberwachung mit John Deere Connected Support Werkzeugen wie Expert Alerts und Machine Dashboard den Betriebszustand Ihrer Maschine überprüfen. Entdecken die Werkzeuge eine Unregelmäßigkeit, werden Sie umgehend kontaktiert und erhalten proaktive Unterstützung. So wird das Ausfallrisiko minimiert und Sie können sich weiterhin auf Ihre Arbeit auf dem Feld konzentrieren.



**MAXIMALE
ZUVERLÄSSIGKEIT**

— DIE — **UNGESCHLAGENEN**

**HANDFESTE VORTEILE MIT
JOHN DEERE CONNECTIVITY**

**57,20 €/ha
SPAREN SIE BIS ZU**



JOHN DEERE

Bodenschonung, Leistung und Rentabilität – entdecken Sie die Besonderheiten unseres einzigartigen Traktorenportfolios: Minimalste Bodenverdichtung¹, eine neue und größere Kabine², Sitz mit Massagefunktion², Diesel-Garantie-Programm³ und Proaktive Maschinen Ferndiagnose mit Expert Alerts für alle Modelle.

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

¹ BRX Traktoren

² 7R, 8R, 8RT und BRX Traktoren

³ 6R, 7R und 8R Traktoren



SICHERN SIE SICH DIE VORTEILE VON JOHN DEERE CONNECTIVITY!

Basierend auf den Produktionskosten für Weizen von 450 EUR/ha (Saatgut, Düngemittel und Pflanzenschutzmitteln) ermöglicht John Deere Connectivity Einsparungen von bis zu 57 EUR/ha. Und zwar so:

Keine Überlappung:
Ohne Geldverschwendung
ans Ziel!

**TEILBREITEN-
SCHALTUNG
UND KOSTENLOSES
AUTOTRAC™ SF1**

49,80 €/ha

Sparen Sie bis zu*

15 cm Genauigkeit gegenüber
nur 30 cm mit EGNOS!

Daten ein Mal eingeben –
mehrfach profitieren

**DRAHTLOSE
KOMMUNIKATION
ZWISCHEN BÜRO
UND MASCHINE**

6,00 €/ha

Sparen Sie bis zu*

Der Computer in Ihrem Büro
weiß, was Ihr Traktor weiß!

Effiziente Zeitnutzung

**DISPLAY-FERNZUGRIFF
ÜBER DIE MOBILE APP**

1,40 €/ha

Sparen Sie bis zu*

Der kurze Weg zur
Unterstützung bei der
Maschineneinrichtung!

Bestellen Sie gleich heute Ihren neuen Traktor mit einem unserer Technologiepakete für die Präzisionslandwirtschaft, um von zahlreichen Vorteilen zu profitieren:

	PREMIUM	ULTIMATE
4600 CommandCenter™	■	–
4600 CommandCenter™ + Zusatzmonitor	–	■
Gen4 Premium-Aktivierung	■	–
Gen4 Ultimate-Aktivierung	–	■
Tractor Implement Automation™	■	■
2 Jahre JDLink™ Connect	■	■

Legende: ■ Serie; – nicht verfügbar

* Eingangskosten für die Weizenproduktion laut Agribenchmark-Daten für Frankreich, das Vereinigte Königreich und Deutschland. Diesel/ha laut Agribenchmark-Daten für Frankreich, das Vereinigte Königreich und Deutschland. Die Reduktion der Eingangskosten bei Lenksystemen mit 15 cm Genauigkeit liegt laut Lohnunternehmen 1/2010 bei 8 %. In diesem Fall vergleichen wir lediglich den Unterschied zum weniger genauen EGNOS Signal (30 cm), sodass die Ersparnis bei der Hälfte von 8 %, d. h. 4 % liegt. Arbeitskosten laut Agribenchmark-Daten für Frankreich, das Vereinigte Königreich und Deutschland. Die Produktivitätssteigerung mit SF1 beläuft sich laut Landtechnik 6/2006 auf 14 %. Auch hier vergleichen wir wieder mit dem halb so genauen EGNOS Korrektursignal (30 cm), also liegt die Steigerung bei 14 % / 2 = 7 %. Reduktion der Eingangskosten durch Teilbreitenschaltung laut Profi Dez. 2012. Bitte beachten Sie: Je kleiner das Feld und weniger rechteckig seine Form und je größer die Arbeitsbreite und kleiner die einzelnen Teilbreiten des Anbaugeräts sind, desto größer ist der Vorteil. Bei großen rechteckigen Feldern ist der Vorteil der Teilbreitenschaltung minimal.

Annahmen:

Schneller auf dem Feld: Sämtliche Einrichtungsdaten (Kunde, Betrieb, Feld, Abmessungen von Traktor und Anbaugerät sowie Versatz, Produkte und Fahrer) wurden vorab in einer Setup-Datei im Setup Builder erstellt und drahtlos an den Traktor gesendet. Somit sind alle für die Dokumentation erforderlichen Daten bei Ankunft am Feld bereits im Display geladen und müssen nur noch vom Fahrer bestätigt werden. Dadurch werden bei jedem Feldstart 3 Minuten gespart. Bei den Arbeitskosten handelt es sich um eine Annahme; sie können variieren. Um den Nutzen im Hinblick auf die Kosten pro Hektar zu berechnen, gehen wir von einer Betriebsgröße von 100 ha aus. Wenn es sich um einen 300-ha-Betrieb mit 30 Feldern handeln würde, beliefe sich der Nutzen auf 1 €/ha anstatt 3 €/ha. Bereits erfolgte Büroarbeit: Hier wird der Vorteil beschrieben, der sich dadurch ergibt, dass alle Daten bereits digital erfasst wurden. Der Betriebsleiter muss keine Papierblätter mehr in sein Agrarmanagementsystem kopieren. Stattdessen kann er sämtliche Dokumentationsdaten einschließlich der Details dem Field Analyzer oder dem agronomischen Bericht aus dem Operations Center entnehmen. Dies kann er zu einem für ihn günstigen Zeitpunkt tun, und er kann die Details jederzeit in der MyOperations App ansehen. Des Weiteren gilt für diesen Fall: Um den Nutzen im Hinblick auf die Kosten pro Hektar zu berechnen, gehen wir von einer Betriebsgröße von 100 ha aus. Wenn es sich um einen 300-ha-Betrieb mit 30 Feldern handeln würde, beliefe sich der Nutzen auf 1 €/ha anstatt 3 €/ha

Zusätzliche Vorteile der MyOperations™ App:

– Flottenmanagement – Sie haben Ihre Flotte immer Blick: 50 % weniger Telefonanrufe

– Faktenbasierte Entscheidungen: Die neue Analyse-Registerkarte liefert aussagekräftige Analysen, zum Beispiel zum durchschnittlichen Ertrag pro Sorte

IMMER NOCH NICHT ÜBERZEUGT? BETRACHTEN SIE DIE FAKTEN

Wie haben wir diese Zahlen berechnet? Die Berechnung der mit John Deere Connectivity erzielten Vorteile bedarf keiner höheren Mathematik. Schauen wir uns das mal genauer an.

VORTEIL DER JOHN DEERE TECHNOLOGIE FÜR PRÄZISIONSLANDWIRTSCHAFT:

Mehr Ertrag pro Hektar!

EINSPARUNGEN/ha

57,20 €

SPAREN SIE BIS ZU*

EINSPARUNGEN/ha
27,00 €

TEILBREITENSCHALTUNG

Reduktion der Eingangskosten um 6 % bei Weizenproduktionskosten von 450 €/ha (Saatgut, Dünger, Pflanzenschutzmittel)

EINSPARUNGEN/ha
20,00 €

AUTOTRAC SF1 INBEGRIFFEN: 15 CM GENAUER ALS EGNOS

Eingangskosten bei der Weizenproduktion (450 €/ha) und Diesel (50 €/ha) abzgl. 4 % (50 % von 8 % allgemeine Eingangskostensparnis bei Einsatz eines Lenksystems*)

EINSPARUNGEN/ha
2,80 €

PRODUKTIVITÄTS- STEIGERUNG: SF1 VS. EGNOS

50 % von 14 % = 7 %
von 40 €/ha Arbeitskosten



EINSPARUNGEN/ha
3,00 €

**ALLE EINSTELLUNGEN
STEHEN BEI ARBEITS-
BEGINN AUF DEM
TRAKTOR-DISPLAY
ZUR VERFÜGUNG:
AUTOTRAC™ ONLINE**

3 Minuten Zeitersparnis bei jedem Start auf dem Feld bei 5 Feldüberquerungen pro Jahr x 30 Felder x 40 €/h Arbeitskosten für 100 ha

EINSPARUNGEN/ha
3,00 €

**EFFIZIENTERE
DOKUMENTATION:
DRAHTLOSE DATEN-
ÜBERTRAGUNG VON
MASCHINE INS BÜRO**

3 Minuten Zeitersparnis, weil die Informationen nicht manuell in das Agrarmanagement-System eingegeben werden müssen (5 Feldüberquerungen pro Jahr x 30 Felder x 40 €/h Arbeitskosten für 100 ha)

EINSPARUNGEN/ha
1,40 €

**UNKOMPLIZIERTE
UNTERSTÜTZUNG FÜR
FAHRER: DISPLAY-
FERNZUGRIFF**

2 Stunden Zeitersparnis pro Saison durch den Einsatz des Display-Fernzugriffs – zur Unterstützung eines Saisonarbeiters durch den Betriebsleiter (70 €/ha Arbeitskosten)