

Software  
Aktualisierung IDC4E  
**OFF-HIGHWAY 14.0.0**



**TEXA**

Die neue Aktualisierung **IDC4E OFF-HIGHWAY** 14 ist das Ergebnis einer langfristigen und erfolgreichen Arbeit, während der die TEXA Techniker neue wichtige Entwicklungen in der erweiterten Diagnose der bekanntesten Hersteller im Bereich AGRI und BAUMASCHINEN zum Abschluss gebracht und optimiert haben. Mit dieser Softwareversion können deshalb alle TEXA Mechaniker über eine unvergleichliche und sich ständig weiterentwickelnde Ausrüstung verfügen.

## DIAGNOSE NEUHEITEN

Nachstehend eine Liste mit einigen ab dieser OFF-HIGHWAY Version verfügbaren Neuheiten, die den bedeutendsten Herstellern dieser Branche gewidmet sind und in die Kategorien LANDMASCHINEN, BAUMASCHINEN, AUTOKRÄNE / CONTAINER TRUCK und INDUSTRIEMOTOREN unterteilt sind:

### LANDMASCHINEN

#### CASE IH:

Diagnose der folgenden Systeme für Axial Mähdrescher 7230/8230/9230:

- Dieseleinspritzung,
- Kabinenmodul,
- Instrumente und Global Scan.

#### CLAAS:

Diagnose der folgenden Systeme für Axial Mähdrescher 7230/8230/9230:

- Dieseleinspritzung,
- Kabinenmodul,
- Instrumente und Global Scan.

#### DEUTZ-FAHR:

Entwicklung der allgemeinen OBD-Diagnose für die Traktoren Serie 5D und 5G.

#### FENDT:

- Allgemeine Diagnose für die Traktoren Serie 200 Vario;
- Neue Einstellungen und Aktivierungen für die Dieseleinspritzung Deutz Tier 3 und Tier 4 für die Serie Vario.

#### HURLIMANN:

Diagnose Dieseleinspritzung Sisu Tier 4 für die Traktoren Fastrac Serie 3000, 4000 und 8000..

#### JCB:

Diagnose Dieseleinspritzung Sisu Tier 4 für die Traktoren Fastrac Serie 3000, 4000 und 8000.

#### JOHN DEERE:

Hinzugefügt wurden die folgenden Einstellungen für die Serie 7R:

- Gefederte Achse
- Gefederte Kabine
- Heckhubwerk
- Lenkwinkelsensor
- Klimaanlage und Bremsen für die Serie 7R.

Hinzugefügt wurden die folgenden Einstellungen für die Serie 6R:

- Gefederte Achse
- Gefederte Kabine
- Klimaanlage.

Weitere Details bezüglich der oben genannten Funktionen und ihrer Anwendbarkeit an den Fahrzeugen finden Sie unter: [www.texa.com/coverage](http://www.texa.com/coverage)

## **LAMBORGHINI:**

Entwicklung der allgemeinen OBD-Diagnose für die Traktoren Serie Spire und Strike.

## **MASSEY FERGUSON:**

- Allgemeine Diagnose für die Traktoren Serie 7700, 8700
- Diagnose der Dieseleinspritzung Sisu Tier 4 für die Traktoren Serie 7700.

## **MERLO:**

Diagnose der Dieseleinspritzung Deutz Tier 3 an Teleskoplader Serie TURBOFARMER.

## **BAUMASCHINEN**

### **HYUNDAI CE:**

Diagnose der Dieseleinspritzung Cummins Core 1 Radlader Serie HL700.

### **KASSBOHRER:**

- Entwicklungen für Planierdraupe Serie Formatic und PistenBully:
- Diagnose Dieseleinspritzung Cummins und Mercedes-Benz
  - Fahrzeug-Motor-Regelung Mercedes Benz.

### **VOLVO CE:**

- Entwicklungen für Bagger der Serie EC:
- Diagnose Dieseleinspritzung Deutz Tier 2 und Fahrzeug-Motor-Regelung.
- Für Bagger Serie EW:
- Diagnose SCR Dieseleinspritzung.

## **NEW HOLLAND:**

Diagnose der Dieseleinspritzung EDC 7UC31 und Denoxtronic 2 an Teleskoplader Serie LM.

## **SAME:**

Allgemeine OBD-Diagnose (OBD-Buchse) für die Traktoren der Serie Dorado, Dorado Classic und Explorer.

## **AUTORKRAN/ CONTAINER TRUCK**

### **FANTUZZI:**

Diagnose der Dieseleinspritzung Volvo Penta in Serie CS.

### **TADANO FAUN:**

- Diagnose der Dieseleinspritzung und SCR Mercedes-Benz sowohl für Hauptmotor als auch Sekundärmotor
- ZF AsTronic Getriebe und Retarder EST42 für die Serie ATF 70G-4.

## **INDUSTRIEMOTOREN**

Komplette Diagnose für die Motoren Detroit und MWM.

# NEUE DASHBOARDS

- Traktoren Fendt der Serie 200 Vario
- Dieseleinspritzung FPT EDC 7UC31, EDC 17CV41 und Denoxtronic 2
- Dieseleinspritzung Cummins Core 1 und Core 2
- Getriebe ZF AS-Tronic und Allison.

**Autodiagnosi**  
FENDT \Trattore Serie 200 Vario \SISU - Tier 3 \Trattore \-- \[-->]  
Diagnosi Generale \- Diagnosi Totale Veicolo - - -

PARAMETRI    **DASHBOARD (1/1)**    ERRORI    INFO ECU

**Confort: Dual traction**

Sensore angolo di sterzata  
**OK - Attivo**  
Sensore angolo di sterzata  
**12.22 mA**

Sensore pignone cond  
**OK - Attivo**  
**4.96**  
**0.00**

Interruttore pedale del freno sinistro    Interruttore pedale del freno destro

Corta

**Autodiagnosi**  
CASE \H \Trattore Magnum \180, 190, 210, 225 \Trattore \VEN Z9RH06148-ZARDH5V30 \-- \[-->]  
Selezione diesel \Denox EDC 7 UC 31 - Diagnostica Gestita ECU

PARAMETRI    **DASHBOARD (1/2)**    ERRORI    INFO ECU    ATTIVAZIONI

0    1251    1021 bar    22 °C    854

1204 bar    5663 bar    25 °C    15.22 bar

Mando aria per sterzo    Comando Pedaletto    Temperatura condizionate    Mando lubrificante

# NEUE SCHALTPLÄNE

## MASSEY FERGUSON TRAKTOR SERIE 8700:

- Getriebe
- Heck- und Frontkraftheber
- Zusatzsteuerventile
- Gefederte Achse
- PTO
- Klimaanlage.

## JOHN DEERE:

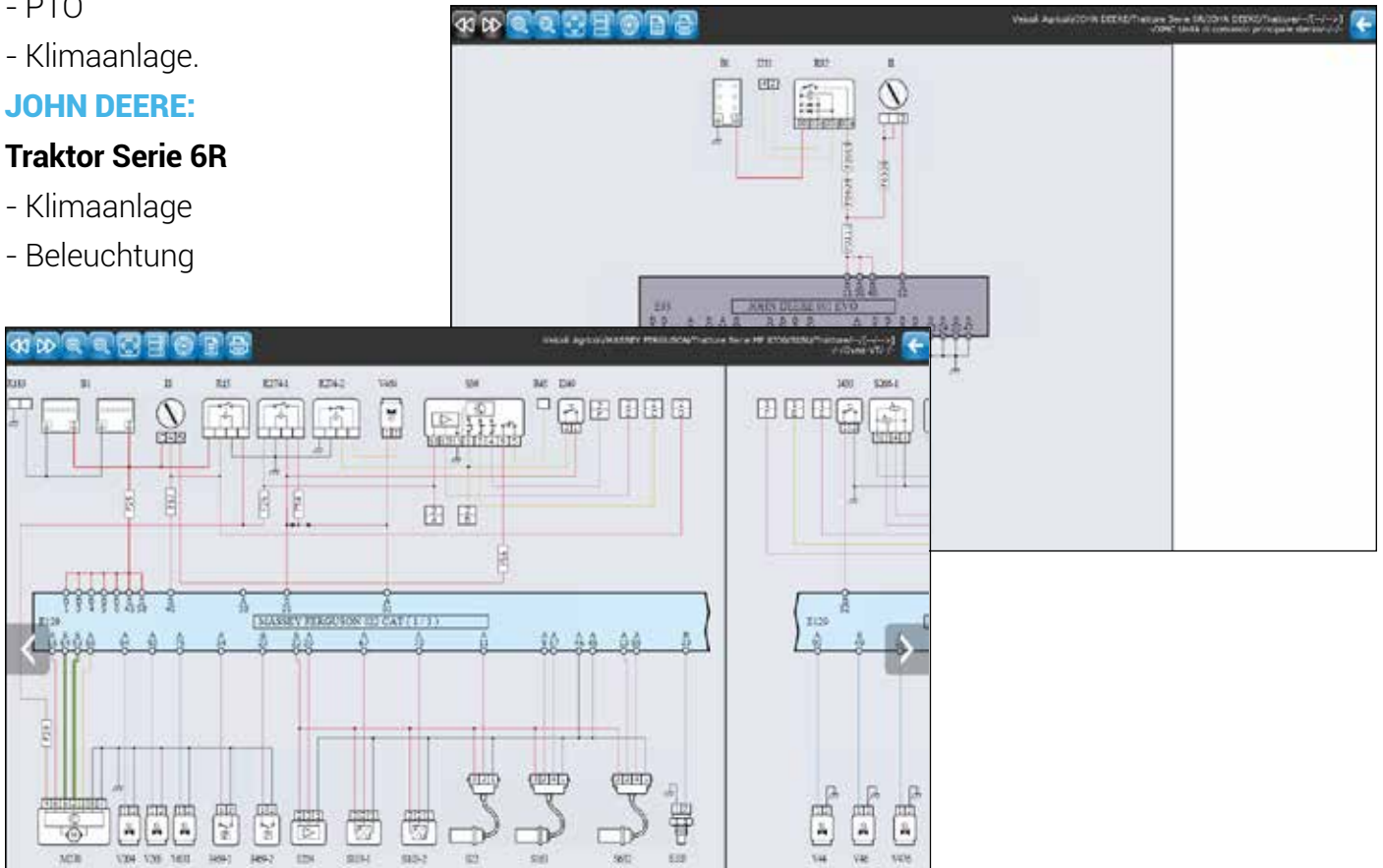
### Traktor Serie 6R

- Klimaanlage
- Beleuchtung

- GPS
  - Elektrische Lenkung.
- ### Traktor Serie 7R
- Beleuchtung
  - Multifunktionsdisplay.

### Industriemotoren

- Dieseleinspritzung.



# KOMPATIBILITÄT DER TEXA SOFTWARE IDC4E UND DEM NEUEN BETRIEBSSYSTEM WINDOWS 10

Um die Kompatibilität der Software IDC4E mit den von Microsoft im neuen Betriebssystem Windows 10 eingeführten Softwaretechnologien zu gewährleisten informieren wir, dass:

- die folgenden IDC4E Versionen **CAR 60, TRUCK 38, BIKE 25, MARINE 11, OHW 14** mit **Windows 10, 64-Bit** kompatibel sind und somit installiert werden können.
- **im Fall von Windows 10, 32-Bit** die folgenden IDC4E Versionen **CAR60, TRUCK 39, BIKE 25, MARINE 11, OHW 14** zwar installiert werden können, aber einige Zusatzfunktionen der Software nicht garantiert werden. Aus diesem Grund empfehlen wir, die Internetverbindung stets aktiv zu halten, um eventuelle Aktualisierungen zu empfangen.

Für PCs, die eine Migration von **Windows 7 oder 8 auf Windows 10, 32-Bit** mit bereits installierter IDC4E durchführen, muss die Software IDC4E nach erfolgter Migration neu installiert werden.

# AKTUALISIERUNG MARKENABDECKUNG

VERSION 14

## LANDMASCHINEN

BUHLER VERSATILE  
CARRARO  
CASE IH  
CATERPILLAR  
CHALLENGER  
CLAAS  
DEUTZ - FAHR  
DIECI  
ENERGREEN  
FARESIN  
FENDT  
FRANZ KLEINE  
HURLIMANN  
JCB  
JLG  
JOHN DEERE  
KAMAZ  
KRONE  
KUBOTA  
LAMBORGHINI  
LANDINI  
LAVERDA  
LINDNER

MAC DON  
MANITOU  
MASSEY FERGUSON  
McCORMICK  
MERLO  
NEW HOLLAND  
RENAULT AGRICULTURE  
ROPA  
SAME  
STEYR  
URSUS  
VALTRA

## BAUMASCHINEN

ASTRA  
BELL  
BOBCAT  
CARRARO  
CASE  
CATERPILLAR  
FIAT-KOBELCO  
HAMM  
HITACHI (Fiat-Hitachi)  
HYUNDAI

JCB  
JOHN DEERE CE  
KOBELCO  
KOMATSU  
KRAMER  
KUBOTA  
MERLO  
NEW HOLLAND  
O&K  
PERLINI  
PETTIBONE  
RANDON  
TEREX  
VOLVO CE  
XTREME

## AUTO-/

## CONTAINERKRAN

COMETTO  
CVS FERRARI  
GROVE  
HYSTER  
KALMAR  
LIEBHERR

OTO  
TADANO FAUN  
TERBERG  
TEREX

## INDUSTRIEMOTOREN

CATERPILLAR  
CUMMINS  
DETROIT  
DEUTZ  
FPT (IVECO MOTORS)  
JOHN DEERE  
KUBOTA  
MERCEDES-BENZ  
MTU  
MWM  
PERKINS  
SCANIA  
SISU  
VM MOTORI  
VOLVO PENTA

## LEGENDE

 Mit dieser Version aktualisierte Marken	 Marken die nicht mit dieser Version aktualisiert werden
--	---

Bitte beachten Sie, dass dieses Dokument streng vertraulich ist. Die vollständige oder teilweise Vervielfältigung ohne die Genehmigung durch TEXA S.p.A. ist verboten. Daten, Beschreibungen und Abbildungen können von den hier aufgeführten Angaben abweichen. TEXA S.p.A. behält sich das Recht vor, ohne jede Vorankündigung Änderungen an den Produkten vorzunehmen.

## HINWEIS

Die Marken und Kennzeichen der Fahrzeughersteller, die im vorliegenden Dokument verwendet werden, haben die Aufgabe, den Leser über die potentielle Eignung der hier genannten Produkte von TEXA für den Einsatz mit den Fahrzeugen der vorgenannten Hersteller zu informieren. Die Verweise auf Marken, Modelle und elektronische Systeme, die im vorliegenden Dokument enthalten sind, sind unverbindlich, da es möglich ist, dass die Produkte und die Software von TEXA, die der ständigen Weiterentwicklung und Aktualisierung unterliegen, zum Zeitpunkt der Lektüre nicht in der Lage sind, die Diagnose aller Modelle und elektronischen Systeme dieser Hersteller durchzuführen. Daher empfiehlt TEXA, vor dem Kauf stets die "Diagnose-Abdeckungsliste" des Produkts bzw. der Software bei TEXA-Vertragshändler einzusehen. **Die Abbildungen und die Formen der Fahrzeuge dienen ausschließlich zum Zweck der Identifizierung der Fahrzeugkategorie (Auto, LKW, Motorrad usw.), auf die sich das Produkt bzw. die Software von TEXA beziehen.** Daten, Beschreibung und Illustrationen können vom vorliegenden Dokument abweichen. TEXA S.p.A. behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen der Produkte vorzunehmen.



+49 (0)7139 93170

[www.texadeutschland.com](http://www.texadeutschland.com)

[info.de@texa.com](mailto:info.de@texa.com)

[www.facebook.com/texacom](http://www.facebook.com/texacom)

[www.twitter.com/texacom](http://www.twitter.com/texacom)

[www.youtube.com/texacom](http://www.youtube.com/texacom)

TEXA

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001 =

BLUETOOTH ist eine Marke im Eigentum der Bluetooth SIG, Inc., U.S.A., mit Lizenz für TEXA S.p.A.

Copyright TEXA S.p.A. - 11/2015 - Tedesco

MADE IN ITALY

