

Aktualisierung Software IDC5
MARINE 14.0.0

TEXA

Softwareaktualisierung Version IDC5 MARINE 14.0.0

Die Aktualisierung MARINE 14 enthält zahlreiche Neuheiten bezüglich der Diagnoseabdeckung und der Datenbank, sowie eine Reihe von Verbesserungen der IDC5 Software.

DIAGNOSEENTWICKLUNGEN

Nachstehend wird nur ein kleiner Teil der Gesamtheit der wichtigsten Entwicklungen und Aktualisierungen aufgelistet, die in der MARINE 14 Software enthalten sind, und die 45 Marken und mehr als 850 Modelle abdeckt.

Verbessert und erweitert wurde die Diagnoseabdeckung für die Hersteller bzw.

Marken CATERPILLAR, CUMMINS MARINE, EVINRUDE, INDMAR, JOHNSON, MAN MARINE, MERCUISER, MERCURY DIESEL, MERCURY RACING, PCM Marine Engines, SCANIA MARINE, SELVA MARINE, SUZUKI MARINE, VOLVO PENTA und YAMAHA MARINE.

KATEGORIE INNENBORDMOTOREN

CATERPILLAR

Verbesserte Diagnose.

CUMMINS MARINE

Aktualisierte Datenbank und verbesserte Diagnosevorgänge. Neu hinzugefügt wurde die Diagnose für die Motoren mit CUMMINS Steuergerät sowie die Diagnose der Einspritzsysteme für die Motoren "ISL (EPA)" und "QSB 7" mit der Elektronik Mercury Marine.

INDMAR

Aktualisierte Datenbank und verbesserte Diagnose.

MAN MARINE

Verbesserte Diagnose.

MERCUISER

Neue Einstellung "Zündzeitpunktverstellung" für die Motoren mit Steuergerät MEFI 1 und MEFI 2.

MERCURY RACING

Neue Einstellung "Zündzeitpunktverstellung" für die Motoren mit Steuergerät MEFI 1 und MEFI 2.

SCANIA MARINE

Diagnose der Einspritzung des Motors "DI16 042".

VOLVO PENTA

Diagnose des Einspritzsystems für Motoren mit Direkteinspritzung wie "V6-200", "V6-240", "V6-280", "V8-300", "V8-350", "V8-380" und "627". Für die Diagnose dieses Herstellers wurde das Kabel AM40 eingeführt, welches das Kabel AM07 ersetzt (siehe Kapitel NEUE DIAGNOSEKABEL).

KATEGORIE AUSSENBORDMOTOREN

EVINRUDE

Erweiterte Abdeckung mit der Einführung der Motoren "G2 E-TEC 225 H.O. - V6", "G2 E-TEC 250 - V6", "G2 E-TEC 250 H.O. - V6", "G2 E-TEC 300 - V6".

JOHNSON

Komplett-Diagnose des Motors "225 4 Stroke".

SELVA MARINE

Komplett-Diagnose des Motors "SWORD FISH 115 EFI".

SUZUKI MARINE

Komplett-Diagnose der Motoren "DF9.9B", "DF15A", "DF20A", "DF25A", "DF30A", "DF100A", "DF150ZG", "DF150TG", "DF175TG", "DF175ZG", "DF200AP".

YAMAHA MARINE

Komplett-Diagnose der Motoren "F115 B", "F100 F".

KATEGORIE INDUSTRIEMOTOREN / GENERATOREN

CUMMINS MARINE

Neue Diagnose des Einspritzsystems der Industriemotoren "QSB 6.7", "QSB 7", "QSL 9", "QSM 11", "QSK 19". Verbesserte Diagnosefunktionen.

Hervorzuheben ist zudem, dass TEXA zusätzlich zur Diagnose technische Informationen in Form von technischen Datenblättern, Datenblättern mit Sollwerten, technischen Mitteilungen

und Schaltplänen, die bei jedem SW-Update aktualisiert und erweitert werden, anbietet.

Nennenswert der "Zuwachs" von mehr als 40 neuen Schaltplänen und mehr als 600 neuen technischen Datenblättern für die Hersteller: EVINRUDE, KAWASAKI MARINE, MERCURY, MERCUISER, PCM MARINE ENGINES, SUZUKI MARINE, VOLVO PENTA, YANMAR, YAMAHA MARINE.

Zudem möchten wir darauf hinweisen, dass die Software BASIC, die ausdrücklich für die auf Sportboote spezialisierten Werften entwickelt wurde, weitere 5 neue Hersteller enthält und somit insgesamt 28 Marken zählt, wie in der unten aufgeführten Tabelle zu sehen ist.

Marke	Typ	Version
HONDA MARINE	PWC (Personal Watercraft)	BASIC
KAWASAKI MARINE		
SEA-DOO (BRP)		
YAMAHA MARINE		
EVINRUDE	Außenbordmotor	BASIC
HONDA MARINE		
JOHNSON		
MARINER		
MERCURY RACING		
PARSUN		
MERCURY		
SELVA MARINE		
SEVEN MARINE		
SUZUKI MARINE		
TOHATSU OUTBOARDS		
YAMAHA MARINE		
CUMMINS MERCUISER DIESEL	Innenbordmotor	BASIC
INDMAR		
MERCUISER		
MERCURY DIESEL		
MERCURY RACING		
PCM Marine Engines		
VOLVO PENTA		
CRUSADER ENGINES	Innenbordmotor	Neu ab MARINE 14.0
ILMOR		
KODIAK MARINE		
MARINE POWER		
PANTHER AIRBOATS		

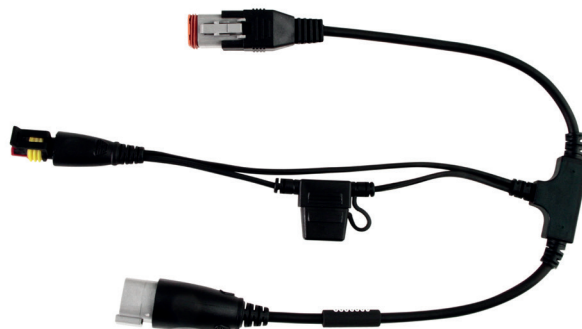
Zur Erweiterung der Diagnoseabdeckung der Software BASIC, um auch an Hochleistungs- oder Industriemotoren arbeiten zu können, brauchen Sie die Integration PLUS, die weitere 26 Hersteller bzw. Marken enthält.

Marke	Typ	Version
CATERPILLAR	Innenbordmotor	PLUS
CFMOTO		
CUMMINS MARINE		
DAEDONG		
DAF MARINE		
FNM MARINE		
FORD MARINE		
FPT (Fiat Powertrain Technologies)		
HYUNDAI SEASALL		
LOMBARDINI MARINE		
MAN MARINE		
MTU		
PERKINS		
SCANIA MARINE		
SISU		
STEYR MOTORS		
VM MOTORI		
VOLKSWAGEN MARINE		
YANMAR		
SEA-DOO (BRP)	Motorboot Innenbordmotor	PLUS
CATERPILLAR	Stromaggregat	PLUS
CUMMINS MARINE		
KOHLER		
MTU		
VOLVO PENTA		
MTU	Industriemotor	PLUS

HINWEIS: Die Geräte AXONE 4 und AXONE Nemo bieten serienmäßig die Abdeckung BASIC + PLUS an

NEUE DIAGNOSEKABEL

3151/AP56A: "T"-förmiges Kabel zur Aufrechterhaltung einer stabilen Kommunikation während der Diagnose der Fahrzeuge SEA-DOO (BRP), SKI-DOO (BRP) und LYNX (BRP), die sonst bei angeschalteter Zündung und stehendem Fahrzeug nach 30 Sekunden unterbrochen werden würde. Dieses Kabel muss zwischen dem Diagnosekabel 3151/AP43 (oder 3151/AP19) und der Diagnosebuchse des Fahrzeugs angeschlossen werden. An den 2-poligen Steckverbinder sind die mit dem Diagnosegerät mitgelieferten Batterieklemmen anzuschließen.



AM40: Komplettes Kabel für die Diagnose der VOLVO PENTA Motoren, welches das aktuelle Kabel AM07 ersetzt bzw. ablöst.



Offizielle vom Hersteller (O.E.M.) angewandte Diagnose für den Markt. ITALIEN



Laden Sie für weitere Details, Informationen und Verbindungsmethoden die KOSTENLOSE APP "MARINE KABEL" herunter.



Weitere Details bezüglich der oben genannten Funktionen und ihrer Anwendbarkeit an den Fahrzeugen finden Sie unter:

www.texa.com/coverage

Aktualisierung der Markenabdeckung - Version 14

WASSERMOTORRÄDER

HONDA MARINE
KAWASAKI MARINE
SEA-DOO (BRP)
YAMAHA MARINE

INNENBORDER

CATERPILLAR
CFMOTO
CRUSADER ENGINES
CUMMINS MARINE
CUMMINS MERCURISER
DIESEL
DAEDONG
DAF MARINE
FNM MARINE
FORD MARINE
FPT (FIAT POWERTRAIN
TECHNOLOGIES)
HYUNDAI SEASALL
ILMOR
INDMAR
KODIAK MARINE
LOMBARDINI MARINE
MAN MARINE
MARINE POWER
MERCURISER
MERCURY DIESEL

MERCURY RACING

MTU
PANTHER AIRBOATS
PCM MARINE ENGINES
PERKINS
SCANIA MARINE
SEA-DOO (BRP)
SISU
STEYR MOTORS
VM MOTORI
VOLKSWAGEN MARINE
VOLVO PENTA
YANMAR

AUSSENBORDER


EVINRUDE
HONDA MARINE
JOHNSON
MARINER
MERCURY
MERCURY RACING
PARSUN
SELVA MARINE
SEVEN MARINE
SUZUKI MARINE
TOHATSU OUTBOARDS
YAMAHA MARINE

INDUSTRIEMOTOREN/ GENERATOREN

CATERPILLAR
CUMMINS MARINE
KOHLER
MTU
VOLVO PENTA

LEGENDE

 Mit dieser Version aktualisierte Marken

 Marken die nicht mit dieser Version aktualisiert werden



facebook.com/texacom



instagram.com/texacom



twitter.com/texacom



linkedin.com/company/texa



youtube.com/texacom



plus.google.com/+TEXAcom

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.

Die aktuelle Liste der Fahrzeug- und Systemabdeckung finden Sie unter: **www.texa.com/coverage**

Die Kompatibilität und die Mindestvoraussetzungen für die IDC5 Software finden Sie unter: **www.texa.com/system**

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 System, 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.

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

Android is a trademark of Google Inc

Copyright TEXA S.p.A.

04/2019 - Tedesco



TEXA

TEXA Deutschland GmbH

Bei der Leimengrube, 11
D-74243 Langenbrettach
Tel: +49 (0)7139 93170
Fax: +49 (0)7139 931717
www.texadeutschland.com
info.de@texa.com

**COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =**