



www.vdo.de

Lösungen mit Weitblick – innovativ und erfolgreich.

Zukunftsorientierte Technologie für die Fahrzeugdiagnose.



VDO

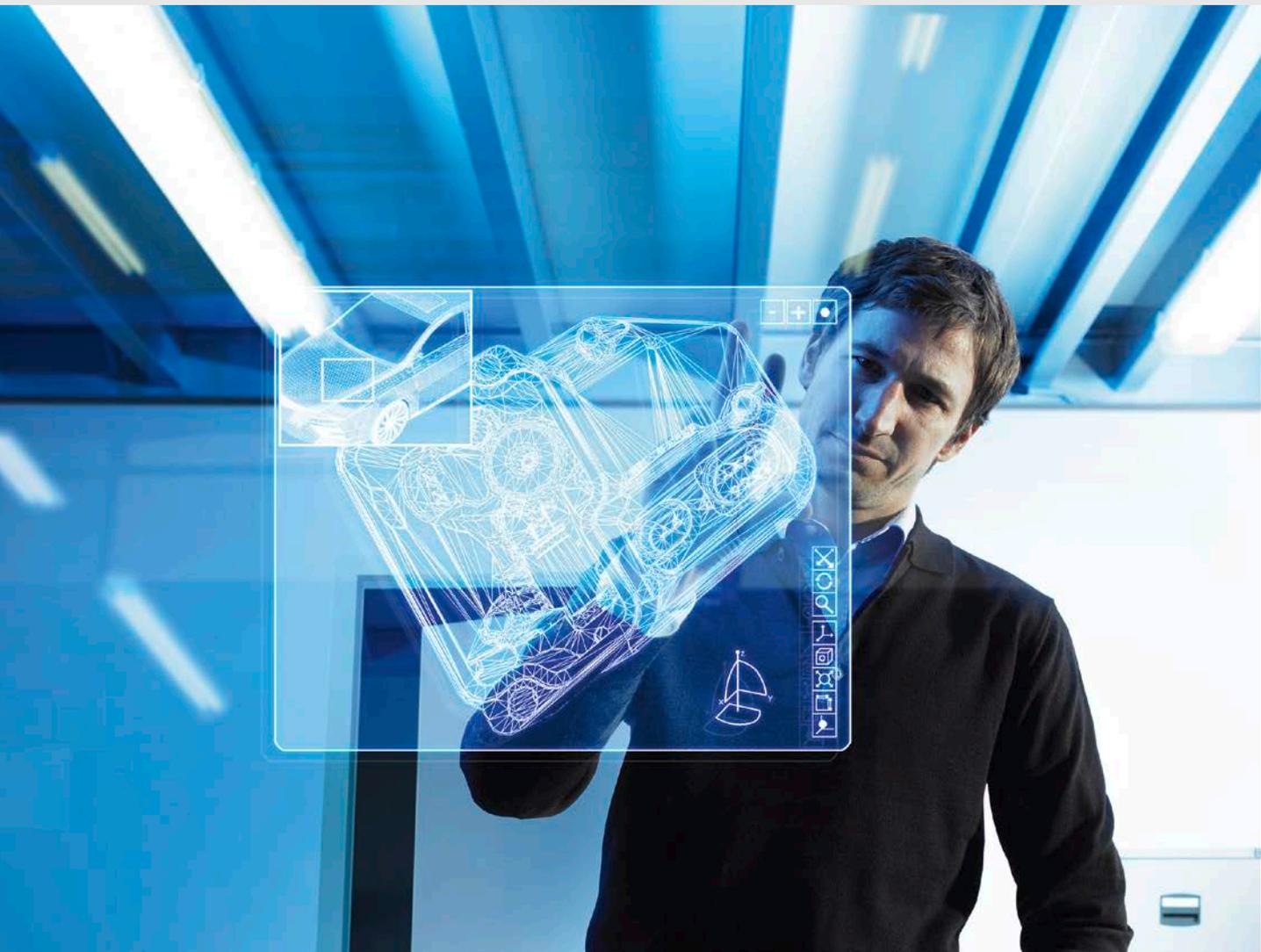
Heute das Morgen gestalten. Geschäftserfolge sichern.

Mit unseren Produkten und Services in der Fahrzeugelektronik und -mechatronik bewegen wir uns an der Schnittstelle zum Morgen. Denn genau in diesen Produktbereichen liegen die Potenziale der automotiven Zukunft – und damit die Chancen für ein erfolgreiches Geschäft.

Innovativ, engagiert und mit außergewöhnlicher technologischer Kompetenz bieten wir dem Markt als weltweiter Zulieferer anspruchsvolle Lösungen in VDO Originalqualität. Anderen einen Schritt voraus zu sein und automotive Mobilität sicher, komfortabel und nachhaltig zu gestalten, ist für uns das Gebot der Stunde. Denn dieser Vorsprung im Wettbewerb ist es, der die Gegenwart und Zukunft unserer Partner sichert.

Mit unserem flächendeckenden Vertriebsnetz und unserem umfassenden, zukunftsorientierten Produktspektrum sind wir, als Teil der Automotive Group des Continental-Konzerns, für aktuelle wie kommende Aufgaben erstklassig aufgestellt. Zumal für uns die Wünsche unserer Partner stets im Vordergrund stehen.

Mit jedem unserer Produkte im Kfz-Ersatzteilebereich – von der Fahrzeugdiagnose über Kraftstoffsysteme und Motorstellenelemente bis hin zu Sensoren – steht Ihnen die Innovationskraft und Qualität des Erstausrüsters zur Verfügung. Serienmäßig, als langfristige Erfolgsgaranten in der automotiven Welt von morgen.



Mit VDO Diagnoselösungen die Autos von morgen verstehen.	4
Umfassende Diagnose mit weitreichender Systemabdeckung.	6
Viele Vorteile mit unseren Service Tools.	8
ContiSys Check – die ideale Wahl für vielseitige Anwendungen.	9
ContiSys Check TPMS – das optimale Reifenservice Tool.	11
VDO TPMS Pro – Sensorenprüfung kompakt und universell.	12
Effektive Diagnose und mehr Leistung mit ContiSys Scan.	14
Computergestützte und multifunktionale Diagnoselösung mit Autodiagnos VCI.	16
Auf dem neuesten Stand mit Update Plus.	19
Technische Hotline – technische Daten.	20
Die VDO Diagnoselösungen auf einen Blick.	21
Das passende Zubehör für jede Anwendung.	22



Durch unsere wegweisende Kompetenz und unser kontinuierliches Engagement bieten wir unseren Partnern innovative markenübergreifende Diagnoseprodukte und -technologien, die heute schon die Anforderungen von morgen erfüllen – je nach individuellem Anspruch vom kompakten EOBD Service Tool bis hin zur komplexen Diagnoselösung mit perfekt abgestimmter Computersoftware.

Bereits unsere leistungsfähigen und leicht zu bedienenden Service Tools der ContiSys Check-Reihe decken viele Anwendungsfälle des Werkstattalltags ab.

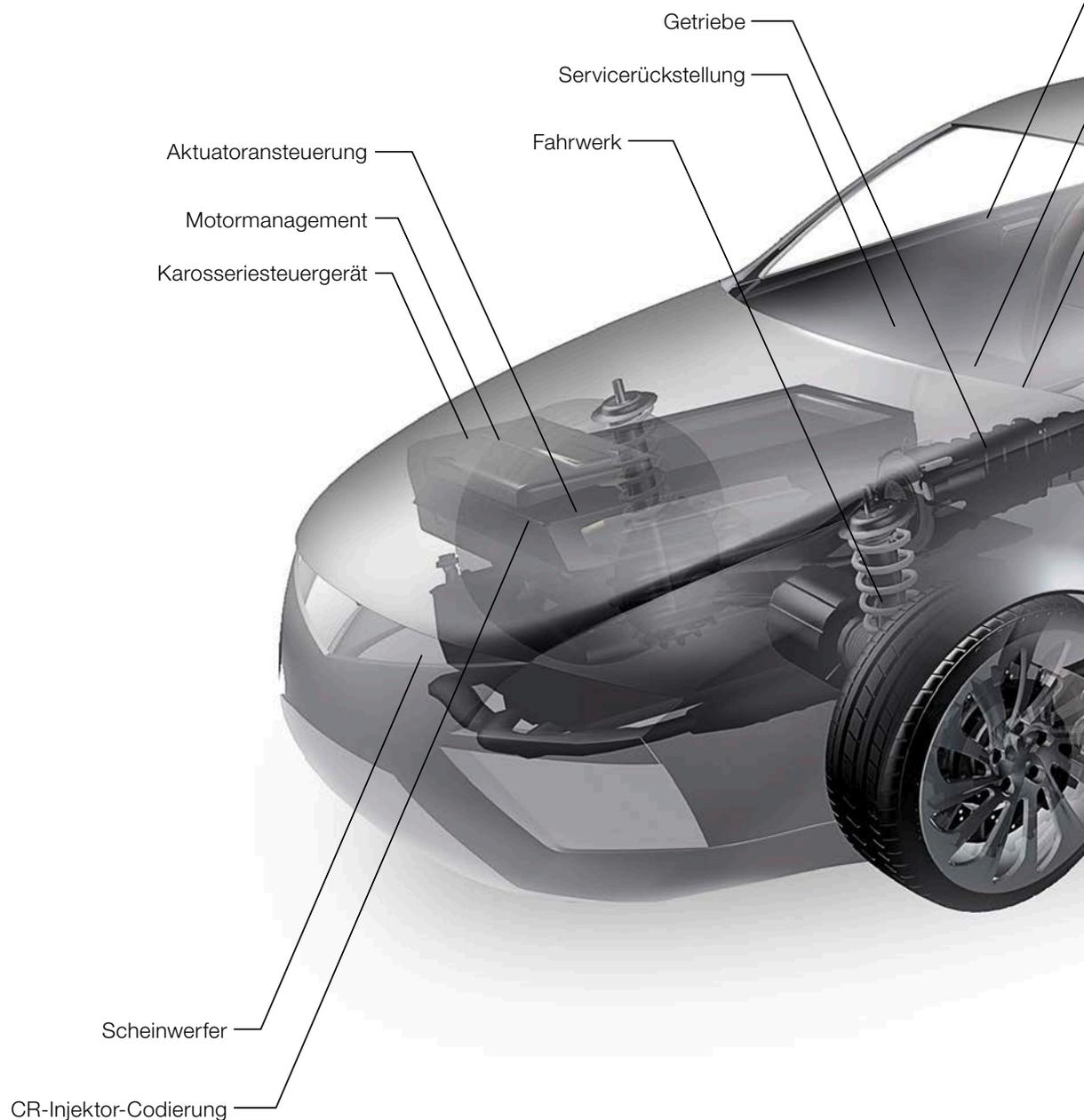
Das Diagnosegerät Autodiagnos VCI bietet eine umfangreiche Funktionsauswahl, die keine Wünsche offen lässt. Und dank des optionalen Softwareaktualisierungsservices Update Plus bleibt sie immer auf dem neuesten Stand.

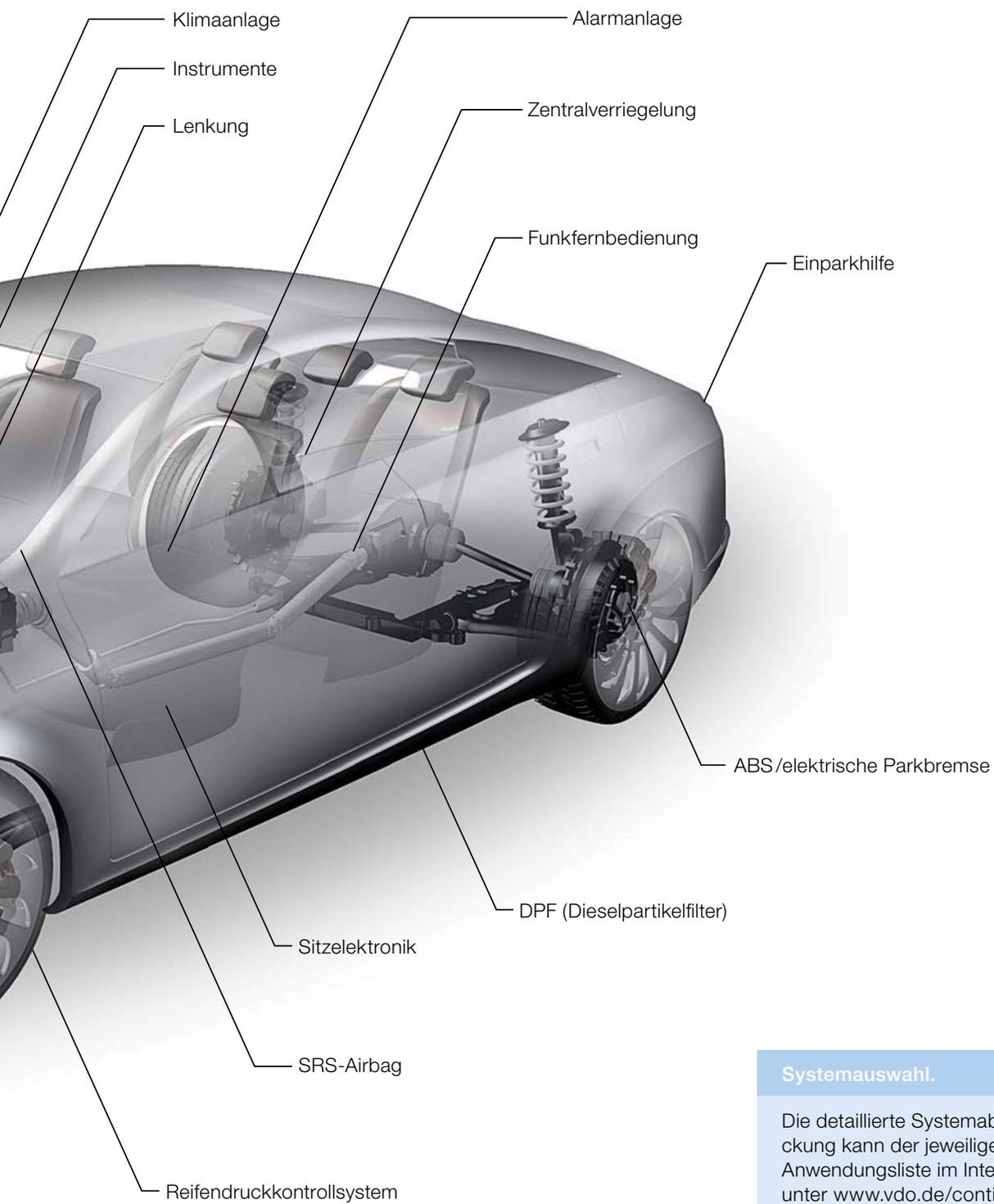
Der Werkstatt Prozess ...



Umfassende Diagnose mit weitreichender Systemabdeckung.

VDO Service Tools und Diagnoselösungen sind der direkte Weg in die Zukunft des Fahrzeugservices. Multifunktional einsetzbar von A wie Alarmanlage bis Z wie Zentralverriegelung, ermöglichen sie das präzise Auslesen und vollumfängliche Steuergerätediagnosen. Unabhängig von Fahrzeughersteller und Modell immer einen Schritt voraus.





Systemauswahl.

Die detaillierte Systemabdeckung kann der jeweiligen Anwendungsliste im Internet unter www.vdo.de/contisys/doku entnommen werden.



Viele Vorteile mit unseren Service Tools.

Die Anforderungen an Prüfgeräte steigen konstant. Immer komplexer werdende Fahrzeugsysteme erfordern heutzutage eine Prüftechnik, die all diesen wachsenden Ansprüchen gerecht wird. Mit ContiSys Check bieten wir Ihnen dafür die passende Lösung an. Kompakt, leicht zu bedienen, erweiterbar mit TPMS Modul und dank optionaler Software-Updates ist ContiSys Check immer aktuell.

Ganz egal ob für die herkömmliche Fahrzeugreparatur, für Bremsen- oder Reifendienste – unsere Service Tools sind die passende Lösung für den zukunftsorientierten und markenübergreifenden Einsatz:

- ContiSys Check: klein, handlich, leistungsstark – das ideale Einsteiger-Service Tool von VDO
- ContiSys Check TPMS: das Service Tool mit „dem Draht“ zum Reifen
- VDO TPMS Aktivator: Reifendrucksensoren einfach und sicher aufwecken

ContiSys Check – die ideale Wahl für vielseitige Anwendungen.

Das praktische und benutzerfreundliche ContiSys Check deckt viele Bereiche des Werkstattalltags ab und ist damit die ideale Lösung für viele Anwendungsfälle.

- Zum effizienten, zuverlässigen Auslesen von Steuergeräten bei der Fahrzeugannahme
- Zur EOBD Motorsteuergerätdiagnose für den Service – mit mehr als 20.000 herstellerspezifischen Fehlercodes
- Für das Zurücksetzen von Airbag- und Gurtstrafersystemen – ideal für Karosseriebetriebe
- Zur Unterstützung elektrischer Parkbremsen und von ABS/ESP sowie des MB-SBC-Systems – ideal für den Bremsendienst
- Zur Überprüfung und Kalibrierung von Reifendruckkontrollsystemen (Englisch: Tire Pressure Monitoring Systems – TPMS)
- Zur Kalibrierung von VAG-DSG-Getrieben
- Zur Rückstellung von Service- und Ölwechselintervallanzeigen
- Zum Anlernen von Starterbatterien
- Zum Anlernen von CR Diesel Injektoren
- Zur Kalibrierung von Lenkwinkelsensoren
- Zum Check von Klimaanlage



Wichtig.

Mit dem optionalen Software-Aktualisierungsservice Update Plus bleibt die Software des ContiSys Check immer aktuell.





VDO

TPMS
1. Sensordaten lesen
2. Sensorinformation
3. Gespeicherte Daten

ContiSys Check

TPMS



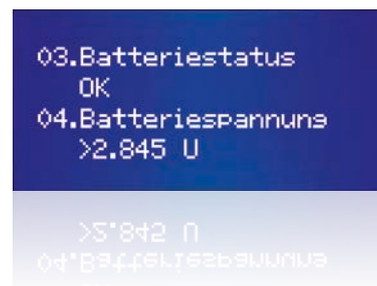
ContiSys Check TPMS – das optimale Reifenservice Tool.

Mit dem adaptierten TPMS Frequenzmodul können zusätzlich zu den Funktionen des ContiSys Check Reifendrucksensoren aktiviert und wichtige Daten ausgelesen werden. Die Ergebnisse werden auf dem Display angezeigt und können abgespeichert und ausgedruckt werden.



Info.

Mit dem Frequenzmodul können die Daten der montierten Reifendrucksensoren wie Luftdruck, Reifentemperatur und der Batteriezustand unmittelbar ausgelesen werden. Die aktuelle Bedienungsanleitung und die Anwendungsliste finden Sie unter www.vdo.de/contisys/doku.



TPMS Aktivator – Reifendruck- sensoren einfach aktivieren.

Die Sensoren verschiedener Hersteller älterer Fahrzeugmodelle verlangen nach einem separaten Aktivierungsprozess. Hierzu eignet sich das TPMS Aktivator Tool.

VDO TPMS Pro – Sensorenprüfung kompakt und universell.

Das leistungsfähige Prüf- und Programmiergerät VDO TPMS Pro erleichtert die Überprüfung der Reifendruckkontrollsysteme bei einer Vielzahl von Fahrzeugherstellern. Ausgestattet mit der neuesten Scan-Technologie werden Sensoren schnellstens ausgelesen, überprüft und bei Bedarf neu erstellt.

Das VDO TPMS Pro ist bestens an die Bedürfnisse von Technikern angepasst: Neben der Anzeige der Reifendruckkontrollsensoren (RDK-Sensoren) können unter anderem der Batteriestatus, die Temperatur, der Reifendruck sowie die Sensor-ID des jeweiligen RDK-Sensors abgerufen werden. Die Datenübertragung erfolgt einfach und schnell per USB, Wi-Fi oder SD-Karte.

Mit dem VDO TPMS Pro ist es zudem möglich, Universalsensoren verschiedener Hersteller zu programmieren. Zur Auswahl stehen dabei die Funktionen „Kreieren“ und „Kopieren“

Je nach Fahrzeugmodell können per OBD II Verbindung die neu programmierten RDK-Sensoren in das TPMS Steuergerät eingespielt und angelernt sowie Fehler in RDK-Systemen ausgelesen und gelöscht werden.

Ein hochauflösendes 4,3 Zoll Farbdisplay mit übersichtlicher Navigation erleichtert das Zurechtfinden in den Menüs und ermöglicht schnelles und effizientes Arbeiten.

Im VDO TPMS Pro ist eine umfangreiche Datenbank integriert, die eine Vielzahl an Informationen über die RDK-Sensoren, wie Ersatzteilnummern oder Drehmomente, beinhaltet. Das erleichtert die Arbeit um ein Vielfaches und stellt gleichbleibend hohe Qualität sicher.

Mit dem integrierten Barcodeleser ist das VDO TPMS Pro für zukünftige Funktionen bestens vorbereitet.

Docking Station und Drucker sind komplett mit Zubehör als VDO TPMS Pro Print erhältlich oder auch als optionales Zubehör für den VDO TPMS Pro zu beziehen.





TPMS Pro Print.

In Kombination mit dem optionalen TPMS Pro Print und der Docking Station lassen sich darüber hinaus schnell und einfach Ausdrücke der Diagnose-Ergebnisse erstellen: Das VDO TPMS Pro Print überträgt die relevanten Daten per Infrarot-Verbindung an den in der Docking Station integrierten Drucker und innerhalb kurzer Zeit sind die benötigten Informationen ausgedruckt.



Highlights.

- Überprüfen und Programmieren von universellen RDK-Sensoren (Alligator sens.it, HUF IntelliSens, Schrader EZ-Sensor, T-Pro)
- Auslesen und Löschen von Fehlern in RDK-Systemen
- Umfangreiche Datenbank mit Informationen wie Ersatzteilnummern und Drehmomenten
- Ausdrucken aller relevanten Daten
- Inklusive 1 Jahre Software-Updates

Lieferumfang.

- OBD II Kabel
- USB Datenkabel
- Ladegerät
- Schnellstart-Anleitung
- UK-Adapter für Ladegerät
- Transportkoffer
- Benutzerhandbuch und CD



Effektive Diagnose und mehr Leistung mit ContiSys Scan.

Das robuste Gehäuse und die ergonomische Form von ContiSys Scan sind perfekt auf den Bedarf der Werkstatt abgestimmt. Das große, kontrastreiche Display ermöglicht zudem eine gute Lesbarkeit selbst bei ungünstigen Lichtverhältnissen und das gesamte Gerät ist einfach zu bedienen.

ContiSys Scan ermöglicht dank integriertem Multiplexer und CAN-Controller bereits mit dem im Lieferumfang enthaltenen OBD Kabel die umfassende Diagnose einer Vielzahl von Fahrzeugmodellen ab dem Baujahr 1996. Für nicht kompatible Modelle stehen weitere Anschlusskabel zur Verfügung. Software-Updates können schnell und einfach über den Softwareaktualisierungsservice ContiSys Update Plus erfolgen.

ContiSys Scan überzeugt mit einer breiten Modellabdeckung und einer Vielzahl an Funktionen für die sichere Diagnose moderner Fahrzeugtechnik. Sein Diagnoseumfang umfasst die Modelle von mehr als 40 Fahrzeugherstellern und eignet sich hervorragend für den täglichen Einsatz.

Die Vorteile im Überblick:

- breite Fahrzeugabdeckung von mehr als 40 Herstellern
- umfangreiche Diagnosefunktionen
- kompaktes, ergonomisches Handset
- einfache Bedienung
- übersichtliches Display mit hoher Auflösung
- 1 Jahr Software-Updates inklusive
- optionaler Software-Update Service

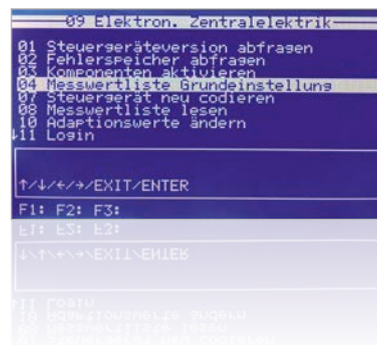
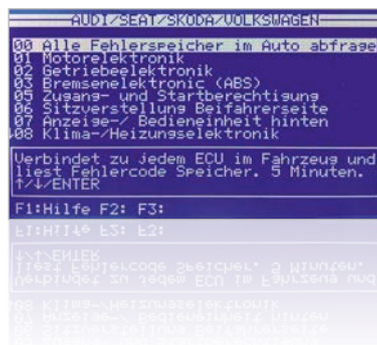
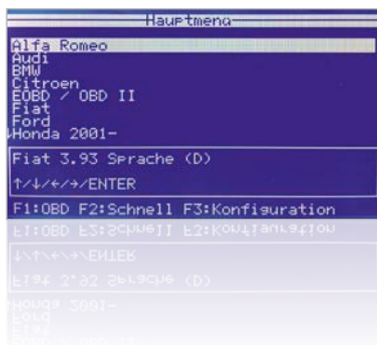
Die wichtigsten Funktionen im Überblick:

- Steuergerätediagnose
- Aktuatoransteuerung
- CR-Injektor-Codierung
- elektrische Parkbremsen (EPB)
- Komfortsysteme
- Servicerückstellung
- Snapshot-Funktion



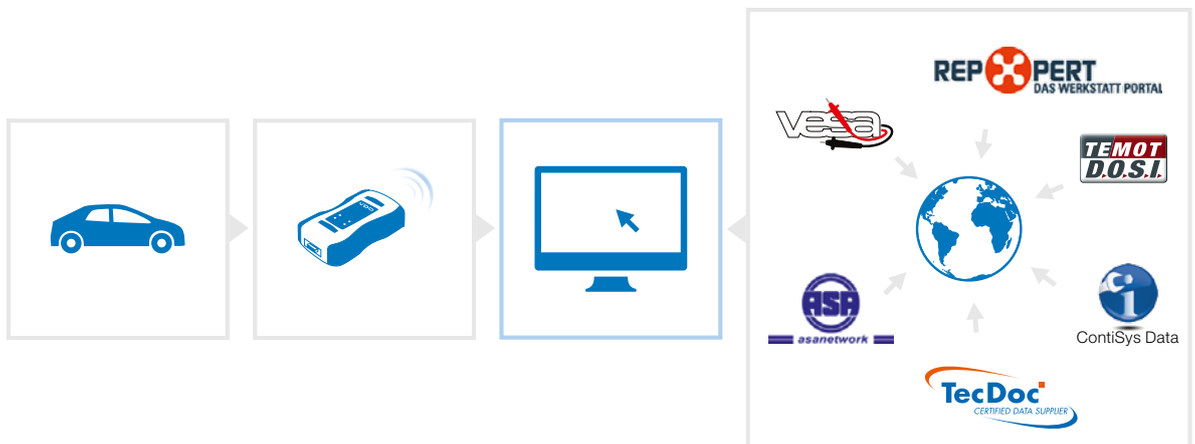
Wichtig.

Darüber hinaus unterstützt ContiSys Scan eine Vielzahl weiterer Funktionen und prüft Systeme wie TPMS, ABS, SRS (Airbags und Gurtstraffer), DSC, ESP, Wegfahrsperrre, Karosseriesteuergerät, Getriebe, Sicherheitssysteme, Türsteuerungen, Klimaanlage, Instrumentierung, Tempomat, Einparkhilfe, elektrohydraulische Servolenkung, Rußpartikelfilter, Lichtweitenregulierung und Lenkwinkelsensoren.



Computergestützte und multifunktionale Diagnoselösung mit Autodiagnos VCI.

Der Alleskönner für jede Werkstatt bietet Lösungen für die Fahrzeugdiagnose in allen denkbaren Varianten.



Fehlerspeicher lesen und löschen, Bauteile prüfen bzw. ansteuern, Ist-Werte anzeigen oder im Teilekatalog nachsehen – das und Vieles mehr bietet Ihnen Autodiagnos VCI. Die multifunktionale Diagnoselösung wurde entwickelt, um den umfassenden Anforderungen im Service gerecht zu werden. Im Zusammenspiel mit der einfach und intuitiv bedienbaren Computersoftware Autodiagnos DSI kommuniziert das Fahrzeuginterface über eine moderne, sichere WLAN-Schnittstelle mit dem Werkstatt-PC. Und bleibt mit dem Softwareaktualisierungsservice Update Plus auf Wunsch immer auf dem neuesten Stand.

Funktionen im Überblick:

- Steuergeräte automatisch identifizieren
- Fehlerspeicher lesen und löschen
- aktuelle Daten/Messwerte lesen, aufzeichnen, wiedergeben
- Bauteile ansteuern

Systemauswahl.

- Bremse: ABS, SBC, elektrische Parkbremse
- SRS: Airbag, Gurtstraffer
- Serviceanzeige zurückstellen – inkl. CBS
- Codieren von Steuergeräten
- CR Diesel Injektor-Codierung
- Reifendruckkontrollsysteme
- Fahrwerkscomputer
- Wegfahrsperrung
- Motorsteuerung (Benzin/Diesel)
- Komfortsysteme
- Lenkwinkelsensoren



Highlights.

- Weitreichende Systemabdeckung von mehr als 40 Fahrzeugherstellern
- Geführte Fehlersuche – VESA/Technische Bulletins
- Katalog- / Techn.-Daten-Schnittstelle
- Technische Daten
- RepXpert
- Schnittstelle zu PicoScope
- ASA-Netzwerk
- Inklusive 1 Jahre Software-Updates



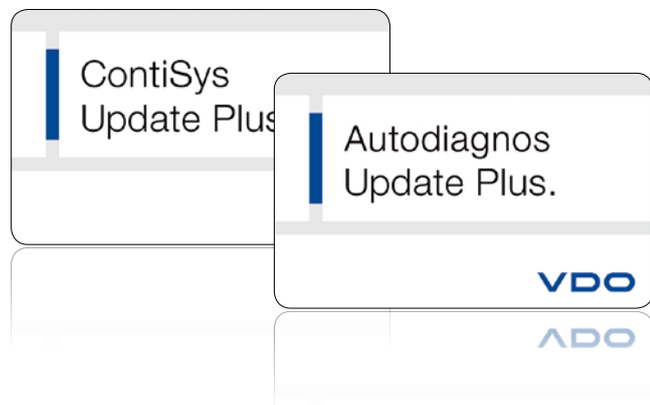
Auf dem neuesten Stand mit Update Plus.

Update Plus ist der optionale Softwareaktualisierungsservice, der zu jedem Service Tool und VDO Diagnosegerät gebucht werden kann. Dieser Service stellt sicher, dass Ihr Diagnosegerät immer mit der aktuellsten Software ausgestattet ist.

Die Updates werden regelmäßig bereitgestellt und gewährleisten so größtmögliche Flexibilität und Sicherheit. Sollte der Anwender nach Ende der Updatelaufzeit kein weiteres Update wünschen, kann das Diagnosegerät grundsätzlich mit dem jeweiligen Versionsstand weiter genutzt werden.*

- ContiSys OBd: optional ab Kauf
- ContiSys Check: optional ab Kauf
- TPMS Pro: optional nach dem 1. Jahr
- ContiSys Scan: optional nach dem 1. Jahr
- Autodiagnos VCI: optional nach dem 1. Jahr

Die Aktivierung von Update Plus erfolgt einfach und sicher im Internet.



Funktionen.

- Immer aktuell durch Internet-Updates
- Einfache und intuitive Bedienung
- 12 Monate Laufzeit
- Auf Wunsch Verlängerung möglich

	Update Plus	VDO Artikelnummer	ATE Artikelnummer
	Update Plus ContiSys OBd	A2C59512077	03.9301-2105.1
	Update Plus ContiSys Check	A2C59514653	03.9301-6105.1
	Update Plus VDO TPMS Tools	A2C59506953	
	Update Plus ContiSys Scan	A2C59513478	03.9301-5105.1
	Update Plus Autodiagnos VCI	A2C59512093	

* Bei Autodiagnos VCI kann nach Ablauf des ersten Jahres nur die Diagnosesoftware weiterverwendet werden.

Technische Hotline – technische Daten.



Alle wichtigen Daten immer verfügbar. Dank unserem Service ContiSys Data. Wir stellen Ihnen kraftfahrzeugtechnische Daten wie z. B. Reparaturhinweise, Schaltpläne, Fehlercodetabellen usw. von zahlreichen Herstellern zur Verfügung. Jederzeit!

ContiSys Data steht allen Werkstattkunden zur Verfügung, vollkommen unabhängig vom Einsatz der VDO Diagnosegeräte.

ContiSys Data wird einfach und sicher im Internet gebucht. Die Bezahlung erfolgt per Kreditkarte oder Banküberweisung. Der abgeschlossene Vertrag gilt für ein Jahr und verlängert sich nicht automatisch.

Das Angebot umfasst folgende Dienstleistungen:

- ContiSys Data HOTLINE
- ContiSys Data WEB
- ContiSys Data WEB + ContiSys Data HOTLINE

Sprachen:

- ContiSys Data HOTLINE – Deutsch
- ContiSys Data WEB – Deutsch/Englisch

Die aufgezählten Dienstleistungen sind einzeln oder in Kombination buchbar.

Mit ContiSys Data WEB profitieren Sie von der Flexibilität der Internetaktualisierung. Alle Neuerungen werden über Nacht zur Verfügung gestellt.

Mit ContiSys Data HOTLINE steht Ihnen zusätzlich das Expertenwissen am Telefon zur Verfügung.

www.vdo.de/contisys
www.contisys-data.com



Die VDO Diagnoselösungen auf einen Blick.



	ContiSys Check	ContiSys Check TPMS
EOBD	•	•
FastCheck Anwendungen Servicerückstellung, Bremse, Batterie, ...	•	•
direkt TPMS	optional mit TPMS Modul	•
Update Service	optional	optional
Geräte Service Hotline	•	•
ContiSys Data HOTLINE/WEB	optional	optional



		ContiSys Scan	Autodiagnos VCI
Steuergerätediagnose		•	•
geführte Fehlersuche			•
Bauteilansteuerung		•	•
geführte Fehlersuche – VESA/technische Bulletins			1 Jahr inklusive/ ab 2. Jahr optional
Katalog-/Techn.-Daten-Schnittstelle*			•
Software-Update Service		1 Jahr inklusive/ ab 2. Jahr optional	1 Jahre inklusive/ ab 2. Jahr optional
Geräte Service Hotline		•	•
ContiSys Data WEB – technische Daten online		optional	1 Jahr inklusive/ ab 2. Jahr optional
ContiSys Data HOTLINE – Reparaturinformationen		optional	optional

* Zusätzliche Integrationsleistung notwendig.

Das passende Zubehör für jede Anwendung.

ContiSys Check – die Lösung für vielseitige Anforderungen.



VDO Artikelnr.	ATE Artikelnr.	Beschreibung
ContiSys Check		
A2C59514444	03.9301-6000.4	ContiSys Check – Kit
A2C59514445	03.9301-6500.4	ContiSys Check TPMS – Kit
A2C59514446	03.9301-6010.3	ContiSys Check – TPMS Modul
A2C59514653	03.9301-6105-1	ContiSys Check – Update Plus
A2C59514447	03.9301-6100.1	ContiSys Check – OBD Kabel
A2C59512084	03.9301-3014.1	ContiSys Check – BMW OBD Kabel
A2C59512975	03.9301-3015.1	ContiSys Check – Fiat/Alfa/Lancia 3-pin
A2C59512083	03.9301-3013.1	ContiSys Check – Mercedes OBD Kabel
A2C59512082	03.9301-3012.1	ContiSys Check – Mercedes Sprinter Kabel
A2C59512974	03.9301-3016.1	ContiSys Check – PSA Kabel 2-pin <1998
A2C59512080	03.9301-3011.1	ContiSys Check – PSA OBD Kabel
A2C59512079	03.9301-3010.1	ContiSys Check – VAG OBD Kabel
A2C59514540	03.9301-2023.1	ContiSys Check – Honda 3/5-pin Kabel

VDO TPMS Pro – kompakt und universell.



VDO Artikelnr.	Beschreibung
ContiSys Check	
A2C59506642	VDO TPMS Basic
A2C59506457	VDO TPMS Pro
A2C59506643	VDO TPMS Pro Print
A2C59506644	VDO TPMS OBD II Set
A2C59506953	VDO TPMS Tools Update Plus
A2C59506952	VDO TPMS Pro – Druckerpapier
A2C59506460	VDO TPMS Pro – Docking Station inkl. Drucker
A2C59506461	VDO TPMS Pro – Netzteil
A2C59506467	VDO TPMS Pro IR Drucker TPMS Pro
A2C59506463	VDO TPMS Pro – USB PC Kabel
A2C59506462	VDO TPMS Pro – Kabel/Interface OBD II

ContiSys Scan – effektiv und leistungsstark.



VDO ArtikelNr.	ATE ArtikelNr.	Beschreibung
ContiSys Scan		
A2C59513461	03.9301-5000.4	ContiSys Scan – Kit
A2C59513577	03.9301-5050.1	ContiSys Scan – 12V Battery Power Kabel
A2C59513700	03.9301-5023.1	ContiSys Scan – PSA Interface Kabel
A2C59513701	03.9301-5102.1	ContiSys Scan – EU Power Supply
A2C59513478	03.9301-5105.1	ContiSys Scan – Update Plus
A2C59513462	03.9301-5011.1	ContiSys Scan – Ford Interface Kabel
A2C59513463	03.9301-5012.1	ContiSys Scan – Land Rover Interface Kabel
A2C59513464	03.9301-5013.1	ContiSys Scan – Land Rover ABS Interface Kabel
A2C59513465	03.9301-5014.1	ContiSys Scan – Rover Interface Kabel
A2C59513466	03.9301-5015.1	ContiSys Scan – VW LT35 Interface Kabel
A2C59513467	03.9301-5016.1	ContiSys Scan – OPEL 10-pin Interface Kabel
A2C59513468	03.9301-5017.1	ContiSys Scan – Renault Interface Kabel
A2C59513469	03.9301-5018.1	ContiSys Scan – BMW Interface Kabel
A2C59513470	03.9301-5019.1	ContiSys Scan – PSA 2-pin Interface Kabel
A2C59513471	03.9301-5020.1	ContiSys Scan – Mercedes Sprinter Interface Kabel
A2C59513472	03.9301-5021.1	ContiSys Scan – VAG 2-pin Interface Kabel
A2C59513473	03.9301-5022.1	ContiSys Scan – Mercedes 38-pin Interface Kabel
A2C59513479	03.9301-5010.1	ContiSys Scan – Fiat Interface Kabel
A2C59513474	03.9301-5100.2	ContiSys Scan – Austauschgerät
A2C59513475	03.9301-5101.4	ContiSys Scan – EOBD Kabel
A2C59513477	03.9301-5103.4	ContiSys Scan – CD-ROM
A2C59514023	03.9301-5104.1	ContiSys Scan Programmkassette – deutsch
A2C59514024	03.9301-5106.1	ContiSys Scan Programmkassette – englisch

Autodiagnos VCI – der Alleskönner für jede Werkstatt.



VDO ArtikelNr.	Beschreibung
Autodiagnos VCI	
A2C59512078	Autodiagnos VCI – Kit
A2C59512093	Autodiagnos VCI – Update Plus
A2C59512090	Autodiagnos VCI – EOBD Kabel
A2C59512084	Autodiagnos VCI – BMW OBD Kabel
A2C59512975	Autodiagnos VCI – Fiat / Alfa / Lancia 3-pin
A2C59512083	Autodiagnos VCI – Mercedes OBD Kabel
A2C59512082	Autodiagnos VCI – Mercedes Sprinter Kabel
A2C59512974	Autodiagnos VCI – PSA Kabel 2-pin <1998
A2C59512080	Autodiagnos VCI – PSA OBD Kabel
A2C59512079	Autodiagnos VCI – VAG OBD Kabel
A2C59514540	Autodiagnos VCI – Honda 3/5-pin Kabel



Continental Trading GmbH

Sodener Straße 9

65824 Schwalbach

Deutschland

Telefon: +49 6196 87-0

contisys-diag@vdo.com

www.contisys-diag.de, www.vdo.de

VDO – Eine Marke des Continental-Konzerns

Die Informationen in dieser Broschüre enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, die im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. die sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Bei diesen Informationen handelt es sich lediglich um eine technische Beschreibung des Produktes. Sie stellen insbesondere keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie dar. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.

A2C59512761 | Continental Trading GmbH | Deutsch © 2014
Gedruckt in Deutschland

VDO