

Funciones de producto* y accesorios.

- ABS con MB SBC
- Airbag y pretensores del cinturón (SRS)
- CR Codificación del inyector diesel
- Frenos de estacionamiento eléctricos (EPB)
- EOBD
- Cajas de cambio (ASG, DSG)
- Aires acondicionados
- Sensores de ángulo de giro
- Sistemas de control de la presión de los neumáticos (TPMS) – OBD
- Reposición del indicador de servicio técnico, incl. BMW CBS, MB Assyst Plus y VAG CAN
- Módulo de frecuencia TPMS para la reactivación y la lectura de sistemas electrónicos de rueda TPMS

Producto

ContiSys Check TPMS

N.º ref. VDO A2C59514445	N.º ref. ATE 03.9301-6500.4
--------------------------	-----------------------------

Accesorios de producto ContiSys Check

ContiSys Check – Cable BMW

N.º ref. VDO A2C59512084	N.º ref. ATE 03.9301-3014.1
--------------------------	-----------------------------

ContiSys Check – Cable Fiat/Alfa/Lancia

N.º ref. VDO A2C59512975	N.º ref. ATE 03.9301-3015.1
--------------------------	-----------------------------

ContiSys Check – Cable Mercedes

N.º ref. VDO A2C59512083	N.º ref. ATE 03.9301-3013.1
--------------------------	-----------------------------

ContiSys Check – Cable Mercedes Sprinter

N.º ref. VDO A2C59512082	N.º ref. ATE 03.9301-3012.1
--------------------------	-----------------------------

ContiSys Check – Cable VAG

N.º ref. VDO A2C59512079	N.º ref. ATE 03.9301-3010.1
--------------------------	-----------------------------

ContiSys Check – Cable PSA

N.º ref. VDO A2C59512080	N.º ref. ATE 03.9301-3011.1
--------------------------	-----------------------------

ContiSys Check – Cable PSA 2Pin

N.º ref. VDO A2C59512974	N.º ref. ATE 03.9301-3016.1
--------------------------	-----------------------------

ContiSys Check – Cable Honda

N.º ref. VDO A2C59514540	N.º ref. ATE 03.9301-2023.1
--------------------------	-----------------------------

Servicio de actualización de software

ContiSys Update Plus – Check

N.º ref. VDO A2C59514653	N.º ref. ATE 03.9301-6105.1
--------------------------	-----------------------------

ContiSys Check – Piezas de recambio

ContiSys Check – Cable EOBD

N.º ref. VDO A2C59514447	N.º ref. ATE 03.9301-6100.1
--------------------------	-----------------------------

Continental Trading GmbH

Sodener Strasse 9
65824 Schwalbach
Alemania
Teléfono: +49 6196 87-0
contisys-diag@vdo.com
www.contisys-diag.com, www.vdo.com
VDO – una marca del Grupo Continental

Las informaciones de este folleto sólo contienen descripciones o prestaciones generales, que en un caso de aplicación concreta no siempre coincidirán con la forma descrita o que pueden cambiar debido al desarrollo ulterior de los productos. En el caso de estas informaciones sólo se trata de una descripción técnica del producto. En particular no representan ninguna garantía de calidad o de vida útil. Las prestaciones deseadas sólo serán vinculantes en el supuesto de que hayan sido expresamente acordadas en el momento de concluir el contrato. Nos reservamos el derecho a modificaciones técnicas y de posibilidad de suministro.

A2C59514774 | Continental Trading GmbH | Español © 2011
Impreso en Alemania



www.vdo.es

ContiSys Check TPMS.

Pequeño, cómodo, potente.



VDO

VDO

* para más detalles, véase el CD-ROM de producto o consúltese el sitio www.vdo.de/contisys

La nueva herramienta de control y servicio de VDO.

Las exigencias a los equipos de control modernos aumentan cada vez más. El incremento de la complejidad de los sistemas de vehículo requiere una técnica de control que pueda corresponder a estas exigencias crecientes. Con el nuevo ContiSys Check TPMS les ofrecemos las soluciones adecuadas.

El sistema ContiSys Check TPMS es compacto, fácil en su manejo y siempre está al día gracias a las actualizaciones de software opcionales. Una potente herramienta de diagnóstico EOBD para la recepción directa, el servicio técnico y la reparación – gracias a su amplio rango de funciones también es ideal como equipo de apoyo.

Importante:

¡Su licencia de software adquirida mantiene su validez! Puede continuar utilizando su ContiSys Check TPMS sin limitaciones a pesar de que no actualice su software.

Prestaciones del suministro:

- Equipo manual
- Cable EOBD
- Cable USB
- Instrucciones de uso abreviadas
- CD-ROM con la documentación detallada
- Módulo TPMS



Activación y lectura sencilla de sensores de presión de los neumáticos.

Las ventajas son obvias.

ContiSys Check TPMS cubre numerosos casos de aplicación en la rutina del taller mecánico. No obstante, el manejo del equipo continúa siendo sencillo a pesar de que esté comunicando con los sistemas más complejos.

ContiSys Check TPMS es la solución ideal para las siguientes aplicaciones, entre otros muchos:

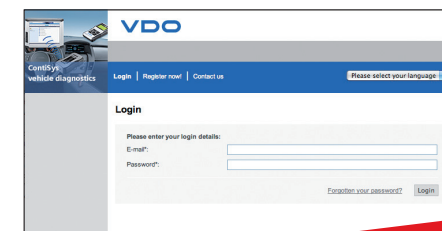
- para la lectura eficiente y fiable de unidades de mando en la recepción del vehículo
- para el diagnóstico de las unidades de mando del motor para el servicio técnico – con más de 20.000 códigos de error específicos de los diferentes fabricantes
- para reinicializar los sistemas de airbag y de pretensores de cinturón – ideal para talleres planchistas
- para la asistencia de frenos de estacionamiento eléctricos, ABS / ESP, así como del sistema MB-SBC – ideal para el servicio técnico de frenos
- para el control y la calibración de sistemas de control de la presión de los neumáticos (TPMS)
- para la calibración de cajas de cambio VAG DSG
- para la reposición de indicadores de intervalos de cambio de aceite

La gran diferencia: el pequeño módulo TPMS.

Con el módulo de frecuencia TPMS adaptado y accionado por pilas se pueden activar los sensores de presión de los neumáticos y realizar la lectura de datos importantes. Los resultados se muestran en la pantalla del equipo manual ContiSys Check TPMS.

Multifunción y siempre actualizado.

El servicio de actualización de software opcional "ContiSys Update Plus" garantiza que su equipo de diagnóstico siempre se mantenga al día a través de Internet.



¡Registre su ContiSys Check TPMS!

ContiSys en línea.

Siempre con la información más actual: en el sitio www.vdo.de/contisys encontrará las indicaciones y los documentos más recientes para su sistema ContiSys.

