

Diagnóstico de vehículos.

auto-com



CARS



GENERIC

Una solución de diagnóstico sencilla

CLASSIC es una herramienta de diagnóstico rápida y fácil de usar. Con una base de datos completa, tiene la oportunidad de leer y borrar códigos de falla y apagar la luz de servicio en vehículos nuevos y viejos. Después de varios años en el mercado, la construcción de CLASSIC es estable, el diseño es atemporal y es una herramienta de diagnóstico muy confiable.

El software Autocom para CARS se actualiza periódicamente con nuevos modelos de vehículos y funcionalidades añadidas. CLASSIC y nuestros softwares de diagnóstico están desarrollados y producidos en Trollhättan, Suecia, por Autocom.



Ventajas para el taller

CLASSIC está repleto de funciones que le permiten planificar y realizar el servicio más rápidamente, desde el momento en que el cliente ingresa al taller, hasta el diagnóstico y reparación y hasta que el cliente abandona su taller.

Funciones como decodificación de VIN, escaneo del sistema e instrucciones detalladas y textos de ayuda implementados en el software lo ayudan a realizar diagnósticos en un vehículo.



Base de datos completa con 35.000 sistemas

El software CARS es una herramienta muy competente con características como Identificación del sistema, Búsqueda del sistema y Actualización del sistema. Puede realizar funciones de servicio, resolución de problemas, ajustes y activaciones en los sistemas del vehículo, gracias a una base de datos de vehículos única.

El software contiene aproximadamente 35.000 selecciones de sistema únicas. Un número que crece con cada lanzamiento. CARS incluye tanto turismos como vehículos comerciales ligeros con todo tipo de combustible, vehículos eléctricos e híbridos.

Beneficios y características clave

- Leer y borrar códigos de avería
- Datos en tiempo real
- Ajustes
- Activaciones
- Exploración del sistema
- Reinicio de la luz de servicio (SLR)
- Informes
- Marcadores
- Decodificación VIN
- Indicador multicolor
- Conector con LED
- Textos de ayuda

Exploración del sistema

Escanee todos los sistemas en el vehículo y muestre los códigos de falla que están almacenados en cada sistema. Esto ahorra tiempo y obtiene una descripción general rápida del estado real de todo el vehículo. Cuando se completa el análisis del sistema, puede seleccionar un sistema de control específico para analizar los resultados más adelante.

Reinicio de la luz de servicio (SLR)

El restablecimiento y el ajuste de los mensajes relacionados con el servicio deben ser sencillos. Por lo tanto, Autocom ha creado un atajo en el software para que el mecánico no tenga que buscar en varios sistemas diferentes.

Vehicle Identification Number (VIN)

Una función inteligente en el software CARS que le permite leer rápidamente el número de chasis del vehículo que le gustaría diagnosticar. Esto asegura que el modelo y año correctos se seleccionen automáticamente.

Conector con LED

El LED en el conector de 16 clavijas lo ayuda a ubicar la toma de diagnóstico en el vehículo, incluso si se encuentra en un lugar oscuro e inaccesible. La ubicación y el diseño permiten que la luz funcione incluso cuando se usa el cable adaptador para vehículos sin una toma de diagnóstico de 16 pines.

Identificación del sistema

Identifica y selecciona automáticamente el tipo de unidad de control en el vehículo. Esto asegura que la sesión de diagnóstico se realice correctamente con los parámetros correctos según sea necesario.

Cuando se especifican el modelo y el sistema, verá ajustes y adaptaciones disponibles para esta selección. Para cada función también hay una guía paso a paso para un fácil desempeño. También se muestran las listas de datos y los datos en tiempo real que se pueden leer desde los sistemas.

Función de informe

Con la función de informe incorporada en nuestro software, puede agregar códigos de falla de múltiples sistemas en un informe y mostrar gráficos y datos de datos en tiempo real. Imprime los resultados finales y tendrás un informe profesional para tus clientes.

Indicador multicolor

Con el indicador multicolor en CLASSIC, tiene el control total del proceso de diagnóstico. Diferentes colores y sonidos comunican el estado y la ubicación del indicador le permite verlo desde lejos. Por ejemplo, si el indicador se pone verde, CLASSIC está en comunicación con la unidad de control del vehículo.



Autocom Diagnostic Partner AB
Grafitvägen 23 B, SE-461 38 Trollhättan, Sweden
0520- 470 700 • info@autocom.se • autocom.se

