

HOT TOOLS



**Was macht Snap-on®
Diagnoseprüfgeräte
intelligenter?**

Die exklusive Software.



25.4

Snap-on®



Die Power in Ihrer Snap-on® Diagnoseplattform

Durch die Investition in eine Diagnoseplattform sind Sie immer einen Schritt voraus. Plattformupdates mit der aktuellsten Software stellen den Zugriff auf die neuesten Merkmale, Inhalte und Abdeckung sicher.

Vorteile regelmäßiger Updates

Fahrzeug- und Systemabdeckung

Mehr Fahrzeugabdeckung als jeder andere Diagnosetester in der Branche und die Möglichkeit, auf Herstellerebene Codes und Daten abzurufen und Tests durchzuführen. Einheitliche Navigation und Terminologie für alle Marken, erweiterte Datendiagramme und schneller Zugriff auf die gängigsten Spezifikationen und Kapazitäten heben Snap-on® von der Konkurrenz ab.

Suretrack® Diagramm mit den häufigsten Reparaturen

Diese Funktion bietet ein Diagramm nach Kilometerstand für die Teile und Verfahren, die zur Behebung des ausgewählten Codes oder Merkmals verwendet wurden. Außerdem zeigt sie an, wodurch das jeweilige Problem in weiteren Werkstätten gelöst werden konnte.

Technische Merkblätter

Diese Funktion bietet mit nur einem Klick Zugriff auf aktuell relevante Fahrzeuge und die relevanten codespezifischen OEM-Rückrufe-, Kampagnen und- Merkblätter.

Smart Data

Diese Funktion stellt eine Liste codebasierter Daten bereit und hebt PIDs hervor, die außerhalb des erwarteten Bereichs liegen – zusammen mit allen über die Gesamtdauer aufgezeichneten Daten.

Funktionstests und Resets

Diese Funktion zeigt eine vorgefilterte Liste der Funktionstests und Resets an, anhand derer Sie den Betrieb von Komponenten schnell testen, überprüfen und zurücksetzen können.

Geführte Komponenten Tests¹

Fahrzeugspezifische Verfahren für Millionen von Komponenten, um die Reparatur zu bestätigen. Sehen Sie sich die Anschlusspunkte, Anschlussverfahren, bekannten Wellenformen und vieles mehr an.

Vollständiger Code-Scan

Vor- und Nachscanfunktionen identifizieren schnell alle Codes für jedes System. Berichte werden automatisch in der Snap-on® Cloud gespeichert und können problemlos mit Kunden geteilt werden.

Servicezurücksetzungen und Anlernvorgänge

Snap-on ordnet Tests und Anlernvorgänge nach gängigen Reparaturverfahren für alle Marken an. Zudem werden durch ein zugehöriges Diagramm weitere Reparaturen hervorgehoben, die berücksichtigt werden sollten. Technische OEM-Merkblätter werden ebenfalls bereitgestellt.

¹ - Verfügbar auf den aktuellen MODIS®- und TRITON™-Plattformen. Die verfügbaren Funktionen unterscheiden sich je nach Plattform.



Sehen Sie sich einige der neuen Funktionen, Tests und Tipps an, die Sie erwarten. Jeden Monat bringen wir Ihnen neue Informationen zu einigen Themen in unseren Diagnosetestern, zusammen mit Hinweisen und Tipps, die Ihnen in der Werkstatt helfen können.

Hier ist ein Vorgeschmack auf das, was wir jeden Monat besprechen werden.

**2025
NOV**

Führen Sie GPF-Regenerationen durch

**2026
JAN**

Tauschen Sie Kupplungen selbst aus

**2026
MÄRZ**

Entlüften Motorkühlmittel

**2025
DEZ**

Reparieren Sie SCR-Probleme reibungslos

**2026
FEB**

Lassen Sie den DSG Druck an Fahrzeugen der Volkswagen Group ab

**2026
APRIL**

Karosserie- und Autowerkstätten anrufen: kein Problem mit uns an Ihrer Seite

Secure Gatewayzugriff

Automobilhersteller schützen Ihre Fahrzeuge aktiv vor nicht autorisiertem Zugriff und Cyberbedrohungen, indem kritische Systeme hinter Gateways geschützt werden.

Unsere Geräte stellen eine Verbindung mit den Fahrzeugen mit sicheren Gateways dieser Hersteller her – ohne zusätzliche Kosten!¹⁻²

1Fiat®, 1Dodge®, 1Jeep®, 1Alfa Romeo®, Volkswagen®, Audi®, Mercedes-Benz®, 2Nissan® Volvo®, Ford®, Hyundai®, Kia®, Renault®, Dacia®.

Scannen Sie hier oder besuchen Sie eu.snaponcoverage.com/de, um weitere Informationen zu den Neuheiten zu erhalten.



1 – Ein Stellantis-Konto und -Abonnement sind durch den Hersteller vorgeschrieben.
2 – Ein AutoAuth-Konto ist durch den Hersteller vorgeschrieben.