

INHALTE UND NUTZEN VON ALLDATA REPAIR

- + OEM-Reparaturdaten direkt vom Hersteller: Originaldaten von 37 Marken und mehr als 133.000 fahrzeugspezifische Motorkombinationen in einem leicht verständlichen Online-Portal. Sie haben Zugang zu einem mehrsprachigen Portal mit einer sehr übersichtlichen Struktur. Mit der Volltext-Suchfunktion können Sie schnell die passenden Informationen finden und so ihren Betrieb profitabler machen. Denn Sie sparen Zeit und steigern die Effizienz der Mitarbeiter.
- + Sie haben mit ALLDATA auch Zugriff auf sehr aktuelle Herstellerinformationen. So können Sie auch neue Fahrzeuge reparieren und sicherstellen, dass jede Reparatur auch profitabel ist. Denn Sie können sicher sein, die entsprechenden Informationen auch parat zu haben.
- + Bei ALLDATA erhalten Sie Original Wartungs-, Diagnose- und Reparaturinformationen. Sie sparen Zeit und Geld und Sie können nach Herstellervorgaben reparieren.
- + Sie haben rund um die Uhr Zugriff auf die größte Datenbank für OEM Wartungs- und Reparaturinformationen mit einem sehr hohen Standard.

OHNE OEM-REPARATURDATEN GEHT ES NICHT

Technische Daten für die Diagnose und Reparatur moderner und sehr komplexer Autos sind nur schwer zu finden oder aber gar nicht erhältlich. Aber wer mit seiner Werkstatt wettbewerbsfähig bleiben will, braucht den Zugang zu OEM Wartungs- und Reparaturdaten.

Wer mit ALLDATA Repair arbeitet, kann schnell und unkompliziert detaillierte Reparaturinformationen nutzen, die direkt von den Automobil-Herstellern stammen. Nur so kann eine Werkstatt Reparaturen korrekt ausführen und damit seine Kunden zufriedenstellen. Gleichzeitig sparen Sie Zeit, weil Sie auf unproduktive Datensuche verzichten können.

UNTERSTÜTZUNG BEI DER DATENRECHERCHE

Mit ALLDATA Repair haben Sie nicht nur Zugriff auf die zahlreichen Daten im Online-Portal.

Das ALLDATA Info Center stellt Ihnen auf Anfrage Wartungspläne und Checklisten sowie Reparaturinformationen unserer Lizenzpartner zur Verfügung, die noch nicht im Produkt veröffentlicht sind.

Kompetente Mitarbeiter stellen in der Folge die benötigten Daten direkt vom Hersteller zur Verfügung.



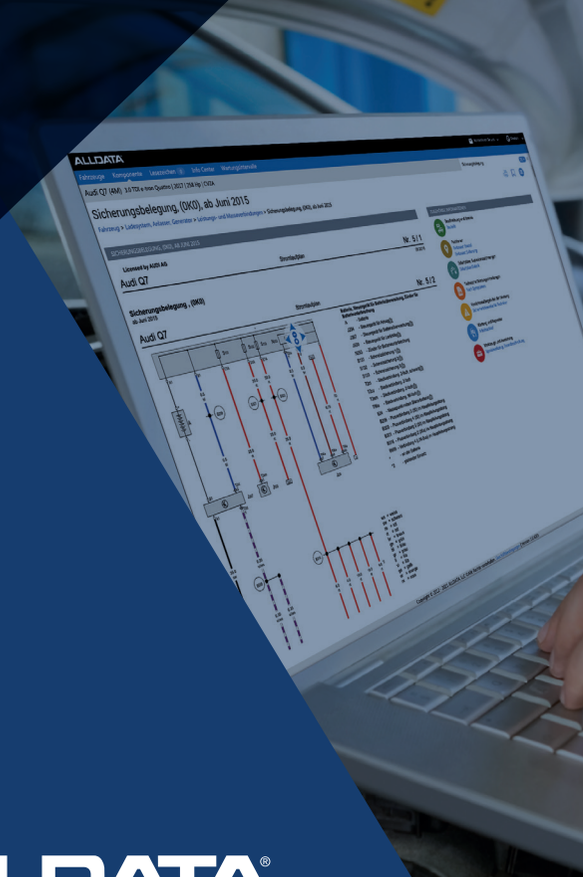
Besuchen Sie www.alldata.com für weitere Informationen.

ALLDATA Europe GmbH
Barcelona-Allee 1, 51103 Köln, Deutschland
info@alldataeurope.com

ALLDATA[®]
AUTOMOTIVE INTELLIGENCE™



**IHR ZUGANG ZU
OEM REPARATUR-
INFORMATIONEN**





IHR ZUGANG ZU OEM REPARATURINFORMATIONEN

+ WARTUNGS- UND REPARATURDATEN DIREKT VOM FAHRZEUGHERSTELLER

Jede Kfz-Werkstatt will ihren Job gut machen und dafür sind die richtigen Reparaturinformationen eine Grundvoraussetzung. Bei ALLDATA gibt es originale Daten vom Fahrzeughersteller. Genau so, wie Sie sie brauchen: in einem einzigen und praktischen Portal.

ALLDATA Repair ist eine übersichtliche Datenbank für Wartungs- und Reparaturdaten. Das Portal enthält 37 Fahrzeugmarken und mehr als 133.000 fahrzeugspezifische Motorkombinationen. Alle Daten kommen direkt vom Fahrzeughersteller. Dies ist unerlässlich um Reparaturen und Wartungen nach Herstellervorgaben durchführen zu können.

Wer mit ALLDATA arbeitet, kann die Qualität der Reparaturen in seinem Betrieb steigern. Vor allem können Sie aber Geld sparen, weil mit ALLDATA die unproduktive Suche nach den richtigen Daten der Vergangenheit angehört. So sind die Autos schneller repariert und das spart Zeit, Geld und Nerven. Somit kann der Betrieb profitabler arbeiten.

„ALLDATA ist für uns ein außerordentlich guter Datenlieferant, um Reparaturen und Inspektionen nach Herstellervorgaben durchführen zu können. Viele Daten stehen sofort zur Verfügung und können direkt verwendet werden. Eine echte Bereicherung im Werkstattalltag, die uns viele Dinge vereinfacht.“

Johannes Dallmeier,
Autohaus Hans Dallmeier e.K.,
Deggendorf

WELCHE DATEN ENTHÄLT ALLDATA REPAIR?

ALLDATA Repair ist der Standard für OEM Reparaturdaten. Die Daten sind Original. Damit ist garantiert, dass Sie exakt nach Herstellervorgaben arbeiten können. Wer mit ALLDATA Repair arbeitet, hat z.B. direkten Zugang zu Fehlercodes.

Mit diesen Daten können Sie schnell und problemlos Reparaturen bei allen gängigen Fahrzeugen ausführen. ALLDATA Repair steht für eine schnelle Diagnose und hervorragende Qualität.

NUMMER	VARIANTEN	PLATEAU	VARIANTENPROBLEME	ANMERKUNGEN
1	1.8L 16V 150KW (205 PS) 184 A2 000	PLATEAU 1	1.8L 16V 150KW (205 PS) 184 A2 000	1.8L 16V 150KW (205 PS) 184 A2 000
2	1.8L 16V 150KW (205 PS) 184 A2 000	PLATEAU 2	1.8L 16V 150KW (205 PS) 184 A2 000	1.8L 16V 150KW (205 PS) 184 A2 000
3	1.8L 16V 150KW (205 PS) 184 A2 000	PLATEAU 3	1.8L 16V 150KW (205 PS) 184 A2 000	1.8L 16V 150KW (205 PS) 184 A2 000
4	1.8L 16V 150KW (205 PS) 184 A2 000	PLATEAU 4	1.8L 16V 150KW (205 PS) 184 A2 000	1.8L 16V 150KW (205 PS) 184 A2 000
5	1.8L 16V 150KW (205 PS) 184 A2 000	PLATEAU 5	1.8L 16V 150KW (205 PS) 184 A2 000	1.8L 16V 150KW (205 PS) 184 A2 000
6	1.8L 16V 150KW (205 PS) 184 A2 000	PLATEAU 6	1.8L 16V 150KW (205 PS) 184 A2 000	1.8L 16V 150KW (205 PS) 184 A2 000
7	1.8L 16V 150KW (205 PS) 184 A2 000	PLATEAU 7	1.8L 16V 150KW (205 PS) 184 A2 000	1.8L 16V 150KW (205 PS) 184 A2 000
8	1.8L 16V 150KW (205 PS) 184 A2 000	PLATEAU 8	1.8L 16V 150KW (205 PS) 184 A2 000	1.8L 16V 150KW (205 PS) 184 A2 000
9	1.8L 16V 150KW (205 PS) 184 A2 000	PLATEAU 9	1.8L 16V 150KW (205 PS) 184 A2 000	1.8L 16V 150KW (205 PS) 184 A2 000
10	1.8L 16V 150KW (205 PS) 184 A2 000	PLATEAU 10	1.8L 16V 150KW (205 PS) 184 A2 000	1.8L 16V 150KW (205 PS) 184 A2 000

- + ANLEITUNGEN FÜR MECHANISCHE REPARATUREN
- + ANLEITUNGEN FÜR KAROSSERIE-REPARATUREN
- + SCHALTPLÄNE
- + FÜLLMENGEN
- + ANZUGSDREHMOMENTE
- + WARTUNGSPLÄNE UND CHECKLISTEN
- + FEHLERCODES UND DIAGNOSTIK-TESTCHARTS
- + TECHNISCHE SERVICE BULLETINS

The collage displays various technical documents from the ALLDATA Repair portal. One document shows 'Klappergeräusche aus dem Bereich Gurthöhenverstellung' for an Audi A4/S4, detailing symptoms and technical information. Another shows 'Zahnriemen aus- und einbauen (4-ZYL COMMON RAIL (1.6L EA 189))' for a VW Golf V, including a detailed diagram of the timing belt system. A third document shows the 'Sicherungsbelegung (OKO), ab Juni 2015' for an Audi Q7, featuring a complex electrical wiring diagram with various components labeled.