

# Bewährte technische informationen für den automotive- aftermarket

Umfassend | Innovativ | Kundenorientiert



# Über uns

## Was wir tun

Autodata ist Europas führender Anbieter technischer Informationen für den Automotive-Aftermarket und unterstützt die Wartung, Instandhaltung, Diagnose und Reparatur von Fahrzeugen.

Wir verfügen über mehr als 40 Jahre Erfahrung und unsere bewährten Werkstatt-Anwendungen gelten weithin als die umfassendsten und innovativsten am Markt erhältlichen Lösungen.



**175**  
Hersteller

**360K**  
Schaltpläne

**1.050**  
Modelle in den  
vergangenen  
12 Monaten  
hinzugefügt

**40K**  
Updates in  
den letzten  
12 Monaten

**42K**  
Modelle

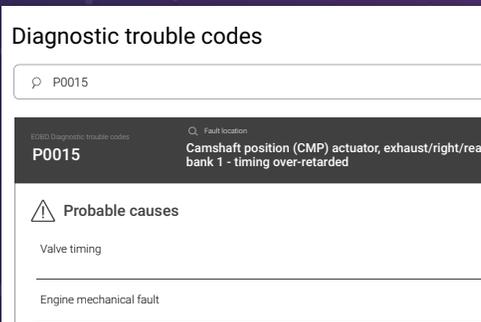
**600K**  
technische  
Verfahren Schritt  
für Schritt

Für  
**99%**  
aller Autos auf  
der Straßen

# Schubkraft für Ihre Diagnose

Neben standardmäßigen Originalteile-Informationen werden im Fehlercodes-Modul bei Identifizierung auch zusätzliche häufigste Mängel und Reparaturmöglichkeiten angezeigt. Die häufigsten Probleme können also auf der Stelle identifiziert werden.

Als nächstes bietet das Schritt-für-Schritt Diagnosetool „Diagnosetipp“ eine Möglichkeit, tiefer in individuellere Diagnoseprobleme einzutauchen und Fehler schnell zu identifizieren. Dies bedeutet: akkuratere Ergebnisse, weniger Zeitverschwendung und zufriedenerer Kunden.



## Schritt 1:

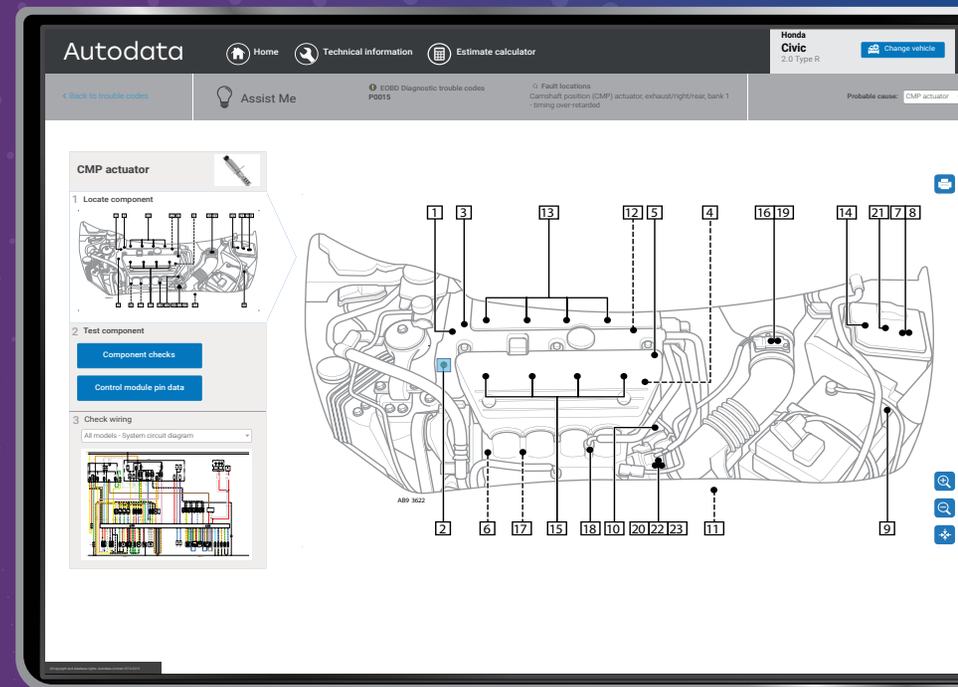
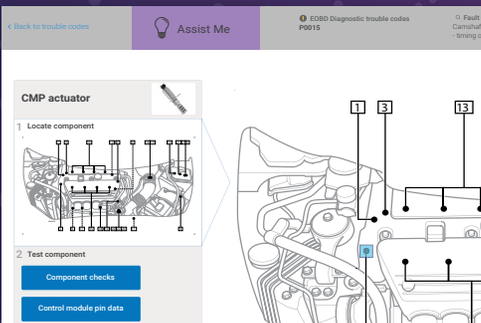
Geben Sie den Fehlercode in das Fehlercode-Modul von Autodata ein.

## Schritt 2:

Das Fehlercode-Modul zeigt Ihnen eine Liste mit möglichen Ursachen und Reparaturvorschlägen an. Eventuell ist dies schon ausreichend, um den Defekt am Auto Ihres Kunden auszumachen und zu beheben.

## Schritt 3:

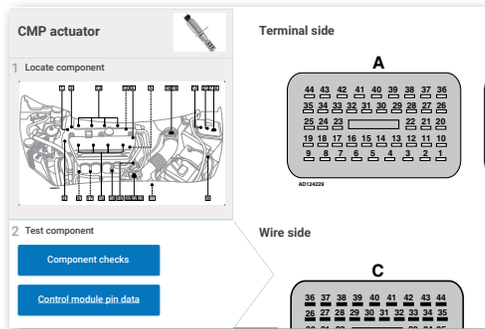
Falls nicht, nutzen Sie die neue Diagnosetipp-Funktion und lokalisieren Sie das fehlerhafte Bauteil.



# Schubkraft für Ihre Diagnose

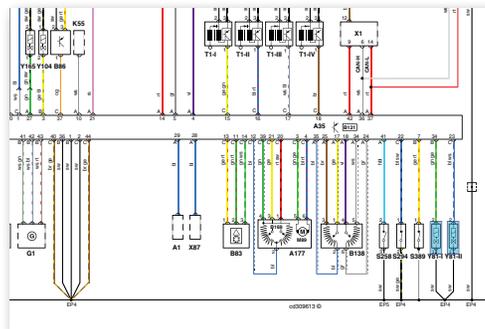
Neben standardmäßigen Originalteile-Informationen werden im Fehlercodes-Modul bei Identifizierung auch zusätzliche häufigste Mängel und Reparaturmöglichkeiten angezeigt. Die häufigsten Probleme können also auf der Stelle identifiziert werden.

Als nächstes bietet das Schritt-für-Schritt Diagnosetool „Diagnosetipp“ eine Möglichkeit, tiefer in individuellere Diagnoseprobleme einzutauchen und Fehler schnell zu identifizieren. Dies bedeutet: akkuratere Ergebnisse, weniger Zeitverschwendung und zufriedenerer Kunden.



## Schritt 4:

Prüfen Sie das Bauteil mithilfe der Tabs zu Bauteilprüfungen und Steuergerät-Prüfwerten.



## Schritt 5:

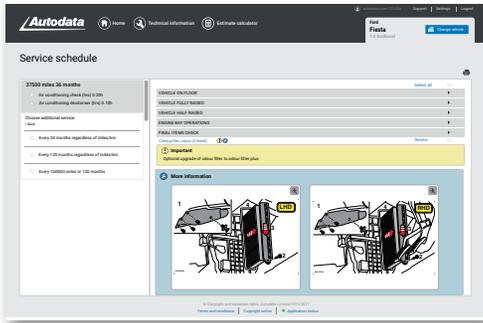
Autodatas vollfarbige und interaktive Schaltpläne ermöglichen es Ihnen, tief in die Materie einzutauchen. Sie umfassen u. a. komplette Kabelstrecken und verbundene Bauteile.



# Wichtige Funktionen und Vorteile

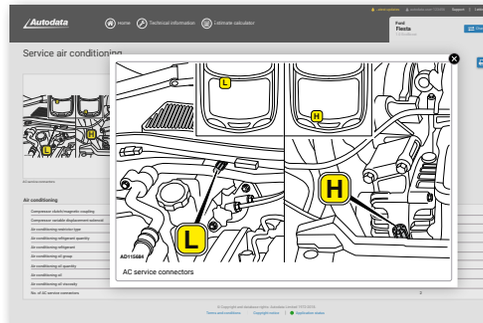
Der schnelle und unkomplizierte Zugang zu akkuraten technischen Informationen ist für jede Werkstatt von großer Bedeutung, damit das Geschäft profitabel ist und von den Kunden geschätzt wird.

Autodata verfügt über ein kontinuierliches Entwicklungsprogramm, um Ihnen ein speziell entwickeltes Online-Tool zu bieten, das akkurat, schnell und leicht zu nutzen ist.



Alles, was Sie brauchen – direkt in Ihre Wartungspläne integriert

Wir bieten offizielle Wartungspläne der Hersteller inklusive aller Serviceleistungen und zugehöriger technischer Daten samt Illustrationen, jeweils direkt in die Seite eingebettet, damit Sie Zeit sparen.



Bewährte und umfassende technische Daten

Die technischen Informationen von Autodata werden direkt von über 140 Herstellern bezogen und decken weltweit mehr als 34.000 Modelle ab.



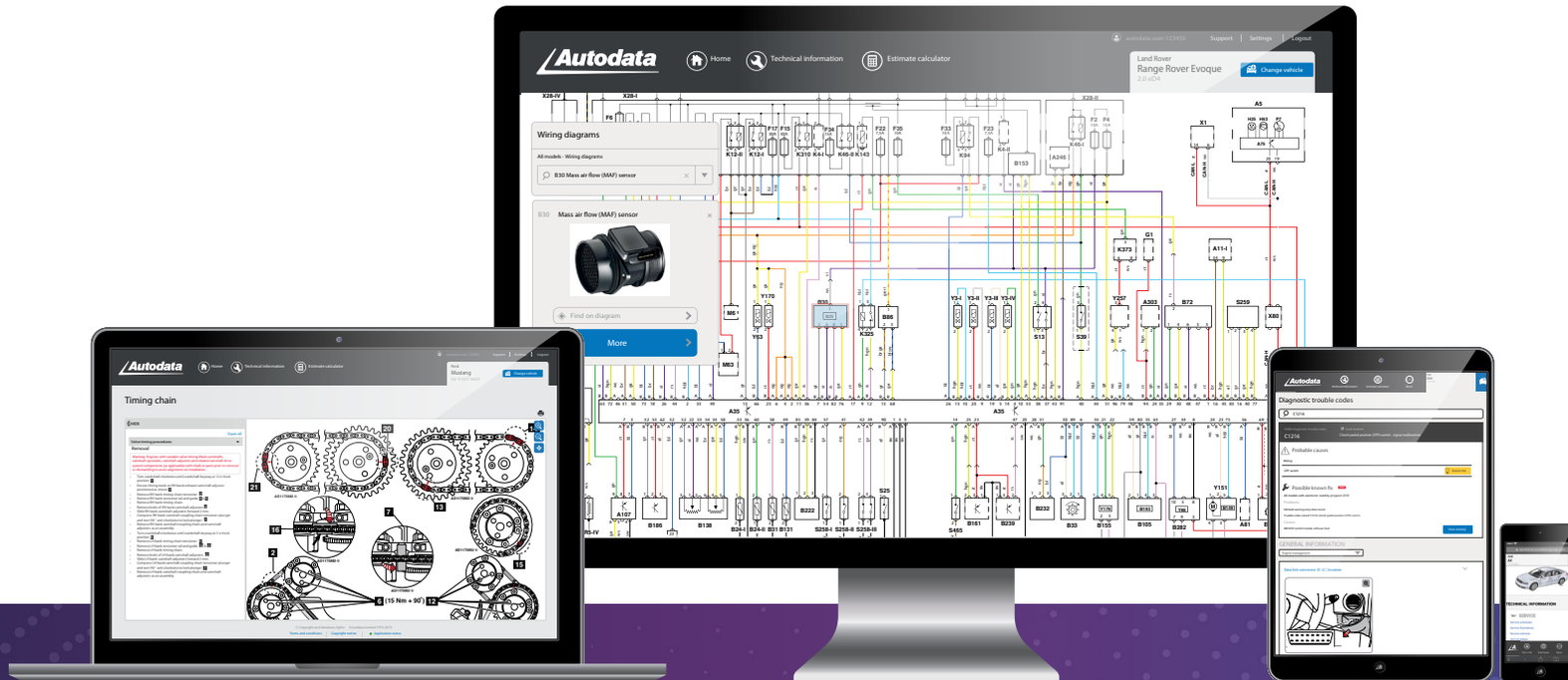
Mit jeder von einer Werkstatt abonnierten, zwölf Monate gültigen Lizenz können gleichzeitig 1, 2 oder 5 Nutzer Zugang erhalten.

Es sind keine Installationen oder Downloads nötig – Sie brauchen lediglich eine Internetverbindung.

Autodata wird automatisch aktualisiert, so stehen Ihnen jederzeit die aktuellsten technischen Informationen zur Verfügung.

Ihr Autodata-Konto ist passwortgeschützt und deshalb extrem sicher.

# Wichtige Funktionen und Vorteile



## Multi-Plattform-Zugang

Sind Sie ein mobiler Mechaniker? Oder vielleicht müssen Sie mal etwas nachschauen, während Sie unter dem Auto arbeiten.

Uns ist klar, dass moderne Werkstätten einer großen Bandbreite an technischen Anforderungen gegenüberstehen. Deshalb kann auf all unsere Plattformen automatisch via PC, Mac, Tablet und Smartphone zugegriffen werden, ohne dass Downloads oder Installationen notwendig sind.

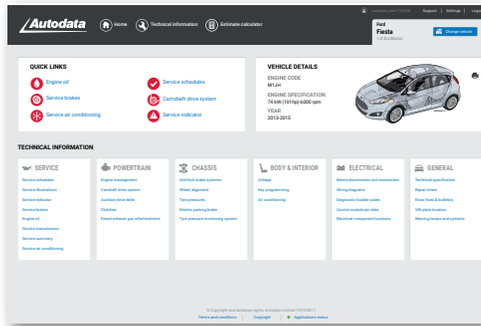
## Interaktive farbige Schaltpläne

Über 17.500 vollfarbige Schaltpläne, die es Ihnen ermöglichen, schnell nach Bauteilen zu suchen, hinein und hinaus zu zoomen, relevante Bereiche auszuwählen und weiter zu klicken, um nach genaueren Details und dazugehörigen Daten zu suchen.

## Ganz einfach zwischen Aufträgen wechseln

Sie warten auf ein bestimmtes Ersatzteil? Arbeiten Sie einfach an einem anderen Auto weiter und nutzen Sie anschließend den beliebigen Tab „Zuletzt aufgerufen“, um schnell zu genau der Seite zurückzukehren, die Sie zuvor betrachtet hatten.

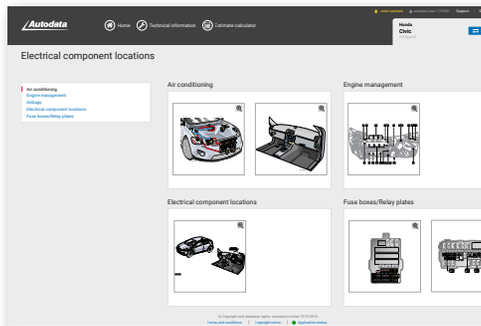
# Wichtige Funktionen und Vorteile



## Quick-Links

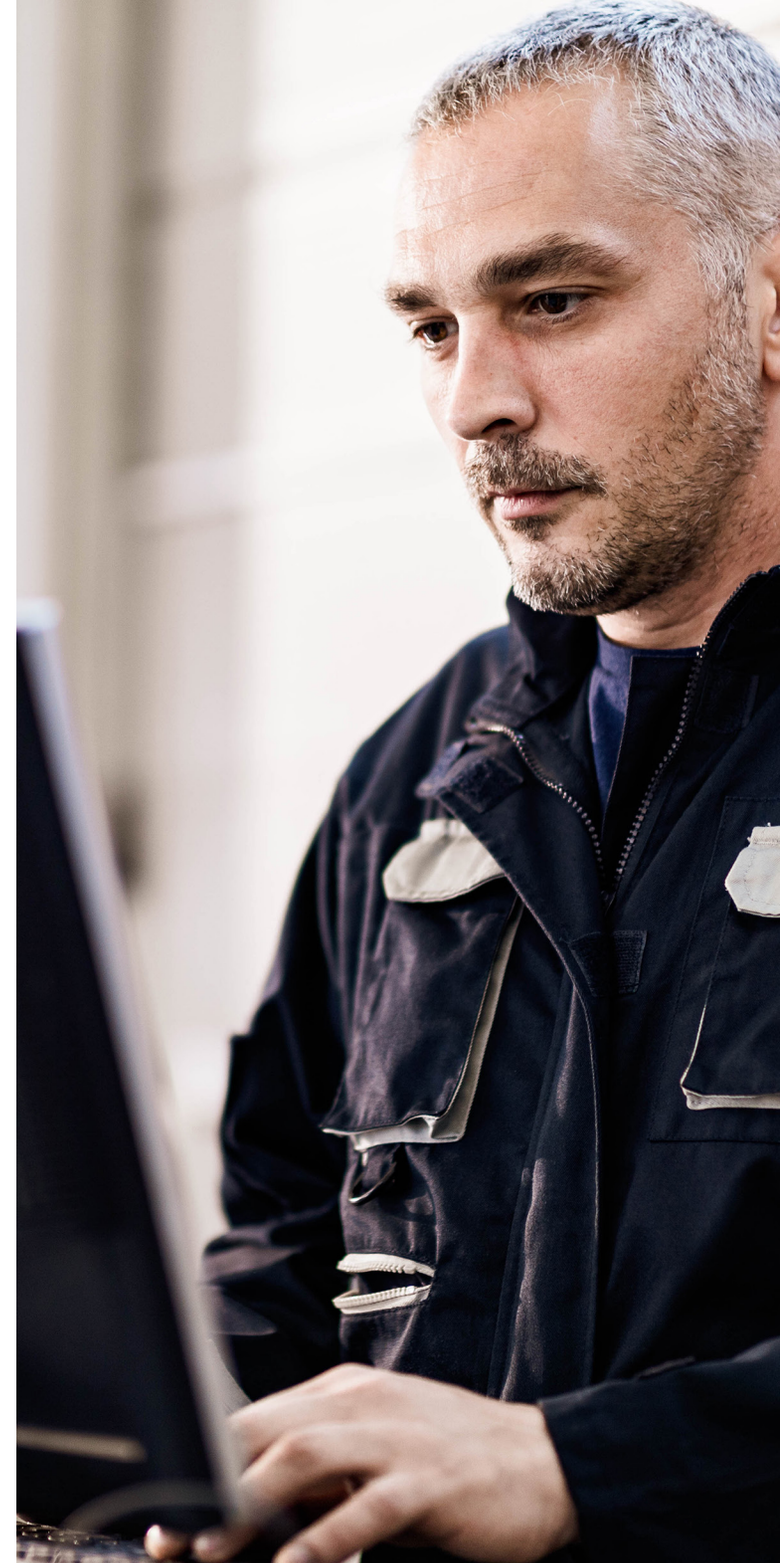
Der Bereich Quick-Links wurde entwickelt, um Ihnen Sofortzugang zu den sechs am häufigsten verwendeten Autodata-Modulen zu ermöglichen.

So können Sie leicht auf Wartungsmodule, Motorölinformationen und den Nockenwellenantrieb des von Ihnen gewählten Fahrzeugs zugreifen.



## Einbaulage von Bauteilen

Unsere interaktive Seite zur Einbaulage von Bauteilen ermöglicht eine schnelle Suche nach Bauteilen und Bildern und bietet Zugang zu speziellen Informationsseiten zu Bauteilen – schnell und unkompliziert, so sparen Sie wertvolle Zeit.



# Abonnements

WAS IST ENTHALTEN	Service & Maintenance	Diagnostic & Repair
<b>Wartungsleitfaden</b> Wartungspläne gemäß Herstellerdaten Serviceberater Wartungsabbildungen Wartungsintervallanzeige Wartung der Klimaanlage Motoröl Wartung des Getriebes Bremsenservice	✓	✓
<b>Wartungsvorgänge</b> Antriebsriemen/-ketten erneuern Elektrische Parkbremse entriegeln Reifendruck-Kontrollsystem (RDKS) Schlüsselprogrammierung Abklemmen und Anschließen der Batterie	✓	✓
<b>Technische Spezifikationen</b> Reparaturzeiten Reifen u. Radeinstelldaten Betriebsflüssigkeiten und Schmiermittel Anzugsmomente u. Einstellwerte Bauteile-Anordnung (allgemein) Sicherungen und Relais Lampenwechsel	✓	✓
<b>Diagnose Und Fehlersuche</b> Fehlercodes Diagnosetipp Schaltpläne Steuergerät-Prüfwerte Einbaulage elektrischer Bauteile Bauteileprüfung Tipps und Tricks - Technische Service Bulletins		✓
<b>Fahrzeugsysteme Und Reparaturinformationen</b> Motormanagement Kupplungen Abgasnachbehandlung Dieselmotor ABS/ESP Airbags Klimaanlage		✓



## Diagnostic & Repair

Die volle Version von Autodata mit eingehenden und detaillierten Informationen, die Sie benötigen, um komplexere Diagnose- und Reparaturvorgänge sowie Wartungs- und Instandhaltungsverfahren durchzuführen.

## Service & Maintenance

Die Informationen, die Sie für die tägliche Wartung benötigen.

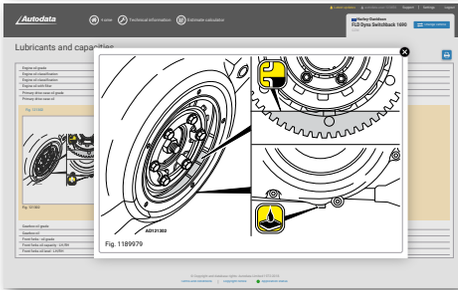
Besuchen Sie [www.autodata-group.com](http://www.autodata-group.com) und legen Sie los

Die Einrichtung Ihres Autodata-Abonnements geht schnell und unkompliziert. Anmeldung und Log-in dauern weniger als fünf Minuten.

# Autodata für Motorräder

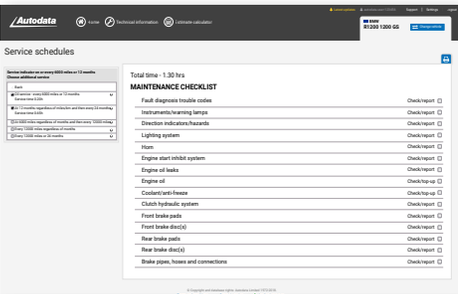
Autodata für Motorräder hat sich in den Werkstätten als Bibel für Motorradreparaturen und routinemäßige Wartungsarbeiten fest etabliert. Es bietet schnellen und unkomplizierten Zugang zu allen technischen Informationen, die Ihre Werkstatt benötigt – allesamt präsentiert in einem einheitlichen, bewährten, klaren und einfach zu nutzenden Format.

Autodata für Motorräder funktioniert vollständig online und kann einfach zu Ihrem bestehenden Autodata-Abonnement hinzugefügt werden oder als eigenständige App erworben werden.



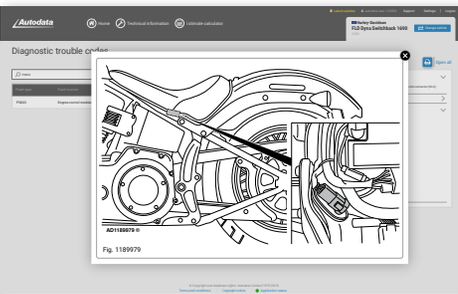
## Schmierstoffe und Füllmengen

Überprüfen Sie mit unserem Schmierstoffe-Modul Ölsorten und Klassifizierungen. Informieren Sie sich auf übersichtliche Weise über spezifische Ölsorten und Füllmengen.



## Offizielle Wartungspläne

Neu bei Autodata für Motorräder. Sehen Sie die Wartungspläne der offiziellen Hersteller ein.



## Fehlercodes-Modul

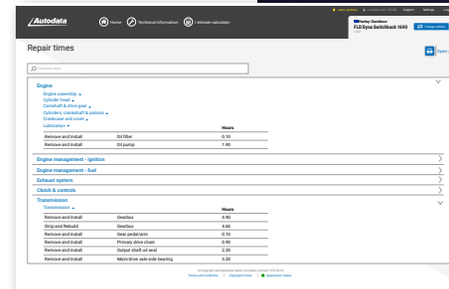
Das Fehlercodes-Modul ermöglicht eine schnelle und einfache Fehlerbehebung mit Fehlercode-Suchfunktion, Einbaulage Diagnoseanschluss, Fehlerlokalisierung und möglichen Ursachen.



**1.400**  
neue Modelle in  
den vergangenen  
12 Monaten  
hinzugefügt

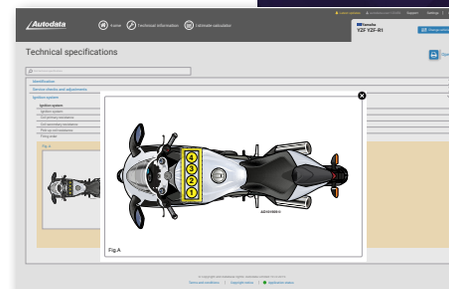
**70**  
Hersteller

**4.000**  
Reparaturzeiten



## Motorrad-Reparaturzeiten

Informieren Sie sich über die spezifischen, von den Herstellern empfohlenen Reparaturzeiten, die mit gängigen Reparaturen wie Motorenmontage, Abgasanlagen, Radaufhängung, Bremsen und vielem mehr zusammenhängen.



## Technische Spezifikationen

Alle benötigten technischen Spezifikationen direkt verfügbar: Identifikation, Zündkerzen, Leergewichte und vieles mehr, mit Suchfunktion für leichten Zugang.



Besuchen Sie uns im Internet, um weitere Informationen zu erhalten  
[www.autodata-group.com/de/](http://www.autodata-group.com/de/)

+44 (0)1628 688111  
[sales@autodata-group.com](mailto:sales@autodata-group.com)

Interesse an der Integration von Autodata? Besuchen Sie  
[developer.autodata-group.com](http://developer.autodata-group.com)