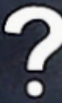




easycheck

TRW

Wartungslösungen
in Ihrer Hand



easycheck



easycheck

“Ich habe einen Dieselinjektor gewechselt und muss jetzt die Codierung durchführen.”

TRW easycheck EMS-Funktion

Codieren Sie den Injektor im Steuergerät, um die optimale Leistung und einen optimalen Schadstoffausstoß zu gewährleisten. Mit diesem System können darüber hinaus noch Fehlercodes gelesen und gelöscht, Istwerte angezeigt, Aktuortests und Systemadaptionen durchgeführt werden.



SAS





easycheck

“Ich muss die Bremsbeläge ersetzen, aber der Wagen hat eine elektrische Parkbremse (EPB).”

TRW easycheck Bremsfunktion

Schalten Sie das EPB-System in Wartungsmodus, ersetzen Sie die Bremsbeläge, führen Sie die Systemprüfungen durch und kalibrieren Sie erneut.

Liest und löscht auch die Fehlercodes für EPB- und ABS-Systeme, die für die Bremswartung entscheidend sind.



SAS



CHECK





easycheck

“Ich habe den Wagen meines Kunden gewartet und muss die Wartungsleuchte im Armaturenbrett ausschalten.”

TRW easycheck Wartungsfunktion

Stellen Sie die Werte für die Wartungsintervalle zurück, so dass die Wartungsleuchte erlischt. Verwenden Sie die Wartungsfunktion außerdem zum Prüfen der Wartungshistorie des Wagens sowie zum Lesen und Löschen von Fehlercodes.



SAS



CHECK





easycheck

“Die Motorkontrolllampe
leuchtet auf.”

TRW easycheck Scan-Funktion

Liest die Fehlercodes, um das Problem zu finden. Wenn das Problem behoben ist, löschen Sie die Codes; die Motorkontrolllampe erlischt. Sie verfügt außerdem über umfassende EOBD-Funktionen, einschließlich Echtzeitdaten, Fehlerumgebungsdaten und mehr.



SAS



CHECK





“Die Klimaanlage kühlt den Fahrgastraum nicht.”

TRW easycheck Klimafunktion

Lesen Sie die Fehlercodes, beheben Sie das Problem und löschen Sie diese dann.



SAS



CHECK





easycheck

“Ich habe die Lenksäule ausgetauscht und muss den Lenkwinkelsensor neu kalibrieren.”

TRW easycheck LWS-Funktion

Wichtig bei der Ausrichtung und Neukalibrierung des Lenksystems.
Liest und löscht auch die Fehlercodes.



SAS





“Ich habe einen Reifen gewechselt und muss jetzt das Ventil für das Reifendruckkontrollsystem programmieren.”

TRW easycheck TPMS-Funktion

Programmieren Sie das Ventil mithilfe der TPMS-Funktion zusammen mit dem TRW Ventilerreger und löschen Sie Fehlercodes, ändern Sie die Jahreszeiteinstellungen, legen Sie die Reifendruckgrenzwerte und Auslösepunkte fest.



SAS



CHECK





easycheck

“Die Airbag-Warnleuchte
leuchtet auf.”

TRW easycheck SRS-Funktion

Verwenden Sie die SRS-Funktion
zum Lesen der Fehlercodes. Wenn
das Problem am Fahrzeug behoben ist,
verwenden Sie die SRS-Funktion
zum Löschen der Codes.



SAS



CHECK





easycheck

Einfach

TRW easycheck ist einfach zu verwenden und erfordert keine speziellen Diagnosekenntnisse.

Vielseitig

Durch die Energieversorgung über das Fahrzeug können Sie TRW easycheck jederzeit und überall verwenden.

Zukunftssicher

TRW easycheck wird ständig aktualisiert. Bleiben Sie mit regelmäßigen Updates immer auf dem neuesten Stand.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website:

www.trwaftermarket.com/easycheck

Für Betriebsanweisungen und Fahrzeuganwendung siehe die auf der Website veröffentlichten Dokumente.