



Ford Ranger - Ruckeln bei Beschleunigung und Motorkontrollleuchte brennt

Datenblatt	
Hersteller	Ford
Fahrzeugmodell	Ranger
Motor	3,0 TDCI
Motorcode	WEC
Baujahr	2006 - 2011
Symptom	Fahrzeug ruckelt beim Beschleunigen Motorkontrolllampe leuchtet
Fehlercode	P0201

Wichtiger Sicherheitshinweis

Fahrzeug ruckelt beim Beschleunigen: Motorkontrollleuchte brennt und Fehlercode P0201

Wenn oben genannte Fehlersymptomatik im Zusammenhang mit dem Fehlercode P0201 festgestellt wird ([Bild 1](#)), kann eine mögliche Ursache ein Kontaktfehler an den Mehrfachsteckern am Kabelbaum der Einspritzanlage sein.

Durch die Motorvibrationen kann es hier zu einer schlechten Kontaktierung an den Steckern der Einspritzinjektoren kommen.

Wird im Rahmen der Fehlerdiagnose am Einspritzsystem kein anderer Mangel festgestellt sollten in diesem Fall der Kabelbaum und die Stecker überprüft und falls erforderlich instandgesetzt oder erneuert werden ([Bild 2](#)).

HINWEISE

Dieser Mangel kann auch bei anderen Modellen mit baugleichen Motoren auftreten.

Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang die Reparaturanweisungen des Fahrzeugherstellers!



Ford Ranger 3.0 16V TDCi 4x4...

Ford / Ranger 03 Mod. 2006 / Ranger 3.0 16V TDCi 4x4 / Fehlercode

Motor

Diesel Duratorq TDCi

Fehlercode: P0201

Fehlercodes

Fehlercode: P0201 / (Original-Fehlercode: P0201)
Einspritzventil 1

Unterbrechung im Stromkreis.

Funktion:
▶ Das Einspritzventil dosiert und zerstäubt den Kraftstoff.

Allgemeine Diagnose Fehlercode

Mögliche Auswirkungen:
▶ Motorleistung fehlt.
▶ Ruckeln
▶ Motor läuft nicht auf allen Zylindern.
▶ Motor stirbt ab.

Fehlercodes löschen Messtechnik

Nachdruck, Weitergabe, Vervielfältigung, Verwertung in jeglicher Form und Mitteilung dieses Dokumenteninhaltes, auch auszugsweise, ist nur mit unserer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung und mit Quellenangabe gestattet. Schematische Darstellungen, Bilder und Beschreibungen dienen nur zur Erklärung und Darstellung des Dokumententextes und können nicht als Grundlage für Einbau oder Konstruktion verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten.