

Fiat Ducato F96 - Reifendruckkontrollsystem

Warnlampe leuchte

Datenblatt	
Hersteller	Fiat
Fahrzeugmodell	Ducato (F96)
Motor	2,3 Liter Diesel
Baujahr	2019-
Symptom	Reifendruckkontrollsystem Warnlampe leuchtet

Wichtiger Sicherheitshinweis

RDKS- Warnlampe leuchtet auf Fehlercode C1010, C1012, C1014, C1015

Sollte bei dem o.g. Fahrzeug die RDKS-Warnlampe aufleuchten und der Fehlercode C1010/ C1012/C1014/C1015 (RDKS-System) im Steuergerät hinterlegt sein, kann ein Software-Update Abhilfe schaffen.

Zuvor sollten jedoch alle für die Ursache in Frage kommenden Komponenten, die Sicherungen und die Spannungsversorgung geprüft werden.

Eine Software-Aktualisierung kann zum Beispiel über Hella-Gutmann macsRemote Services oder einem pass-thru-fähigen Diagnosegerät der Mega-Macs-Serie erfolgen. Des Weiteren ist ein registrierter Zugang zum Online- Portal des Fahrzeugherstellers erforderlich. Sollte kein entsprechendes Equipment vorhanden sein, wenden Sie sich in diesem Fall an eine autorisierte Fachwerkstatt.



HINWEIS

Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang immer die Wartungs- und Reparaturhinweise des Fahrzeugherstellers!

Das könnte Sie auch interessieren

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.



Fiat Ducato F96 - Reifendruckkontrollsystem Warnlampe leuchte

Datenblatt	
Hersteller	Fiat
Fahrzeugmodell	Ducato (F96)
Motor	2,3 Liter Diesel
Baujahr	2019-
Symptom	Reifendruckkontrollsystem Warnlampe leuchtet



Wichtiger Sicherheitshinweis

RDKS- Warnlampe leuchtet auf Fehlercode C1010, C1012, C1014, C1015

Sollte bei dem o.g. Fahrzeug die RDKS-Warnlampe aufleuchten und der Fehlercode C1010/ C1012/C1014/C1015 (RDKS-System) im Steuergerät hinterlegt sein, kann ein Software-Update Abhilfe schaffen.

Zuvor sollten jedoch alle für die Ursache in Frage kommenden Komponenten, die Sicherungen und die Spannungsversorgung geprüft werden.

Eine Software-Aktualisierung kann zum Beispiel über Hella-Gutmann macsRemote Services oder einem pass-thru-fähigen Diagnosegerät der Mega-Macs-Serie erfolgen. Des Weiteren ist ein registrierter Zugang zum Online- Portal des Fahrzeugherstellers erforderlich. Sollte kein entsprechendes Equipment vorhanden sein, wenden Sie sich in diesem Fall an eine autorisierte Fachwerkstatt.

Hinweis

Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang immer die Wartungs- und Reparaturhinweise des Fahrzeugherstellers!

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.