

RDKS - Fahrzeug Anlernverfahren

Lexus

Baujahr: ...

Sensor: Alligator Universalsensor



Verfügbare Anlernverfahren: OBD2

Benötigte Hilfsmittel: RDKS-Diagnosegerät

Beschreibung:

1. Lesen Sie alle Sensoren mit einem Handgerät aus.
2. Verbinden Sie das RDKS-Diagnosegerät per EOBD/OBD II Schnittstelle mit dem Fahrzeug.
3. Befolgen Sie die Anweisungen des RDKS-Diagnosegeräts.
4. Schreiben Sie die IDs in das Steuergerät.
5. Manche Fahrzeuge sind mit einem RDK/TPMS Knopf ausgerüstet. Dieser dient der Initialisierung bzw. der Festlegung des Soll Drucks.
6. Füllen Sie in alle Reifen den erforderlichen Reifendruck.
7. Schalten Sie die Zündung ein.
8. Starten Sie den Motor nicht.
9. Drücken Sie nun den Knopf so lange, bis die Warnleuchte blinkt.
10. Lassen Sie die Zündung nun für einige Minuten an und starten Sie das Fahrzeug nicht.
11. Schalten Sie die Zündung aus.
12. Wenn Sie die Initialisierung vornehmen ohne vorheriges Anlernen der neuen Sensoren, wechselt das Steuergerät in einen Fehlermodus.
13. Der Fehler muss nun mit einem geeignetem Diagnosegerät gelöscht werden. Ein weiteres Anlernen ist vorher nicht möglich.

Alle Angaben ohne Gewähr