

RDKS - Fahrzeug Anlernverfahren

Lada Kalina (219)

Baujahr: 10/2016 - Ende

Sensor VDO1 : 40700-4CB0A, 40700-4CB0B



Verfügbares Anlernverfahren: OBD2

Benötigte Hilfsmittel: RDKS Diagnosegerät

Beschreibung:

1. Stellen Sie sicher, dass die Zündung ausgeschaltet ist, und ziehen Sie die Parkbremse
2. Reifen nach Herstellerangaben befüllen
3. Alle Sensoren mit dem Gerät auslesen. Sensoren für dieses Fahrzeug, die Park
4. Wenn Ihr Fahrzeug "Park" oder "Drive" anzeigt, befinden Sie sich bereits im richtigen Modus. Ansonsten "Parkmodus" aktivieren
5. Zündung einschalten
6. Display zeigt an - Gerät mit OBD2 mit dem Fahrzeug verbinden und Zündung einschalten
7. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Gerät, um den Anlernprozess zu beenden

Alle Angaben ohne Gewähr!

**WÄHLE DEIN FAHRZEUG UND FINDE DEN RICHTIGEN RDKS SENSOR!
HIER KLICKEN!**