



Chrysler Jeep Cherokee Modell XJ mit 2,5ltr. Turbodiesel und Schaltgetriebe

Blinker und Warnblinkanlage funktionieren nicht richtig.

Wird bei diesen Fahrzeugen bemängelt, dass die Blinker und Warnblinkanlage nicht richtig funktionieren, ist eine mögliche Ursache ein beschädigter Kabelbaum im Bereich des Kupplungspedal. Beim Durchtreten des Kupplungspedals schleift dieses am Kabelbaum. Zur Fehlerbehebung müssen die beschädigten Kabel repariert und der Kabelbaum anders verlegt werden. Dazu wie folgt vorgehen:

- Den Kabelbaum (84-polig) im Fußraum links auf Beschädigungen prüfen.
- Evtl. Beschädigungen instandsetzen.

Verlegung des Kabelbaums wie folgt ändern:

- Isolierung um den Kabelbaum und die Gummitülle der Durchführung entfernen.
- Winkelstück (erforderliches Ersatzteil, siehe Bild) in die Tülle schieben.
- Kabelbaum abwinkeln und mit Isolierband am Winkelstück befestigen, um einen erneuten Kontakt mit dem Kupplungspedal zu vermeiden. Mit der Isolierung auf der Gummitülle beginnen, damit eine zusätzliche Abdichtung erfolgt.
- Blinker und Warnblinkanlage auf Funktion prüfen.

