



Seat Arona - Vibrationen aus dem Frontbereich beim Beschleunigen

Datenblatt

Hersteller

Seat

Fahrzeugmodell

Arona

Motor

Alle Modelle

Baujahr

2017 - 2021

Symptom

Vibrationen im Frontbereich beim Beschleunigen

ⓘ Wichtiger Sicherheitshinweis

Vibrationen Frontbereiche bei Beschleunigung

Bei o.g. Fahrzeugen wird folgende Problematik bemängelt. Während der Beschleunigungsphase des Fahrzeugs können Vibrationen und klopfende Geräusche im Bereich der Antriebsachse (vorne) auftreten.

Als Ursache konnte eine defekte Antriebswelle auf der linken Fahrzeugseite diagnostiziert werden.

Um Abhilfe zu schaffen, bitte wie folgt vorgehen: Die defekte Antriebswelle nach Herstellervorgaben gegen eine Neue (Artikel Nr. 2Q0 407 271 CA) ersetzen.

Die Maßnahme ggf. auch der rechten Seite wiederholen. Im Anschluss sollte eine Probefahrt zur Überprüfung der Reparaturmaßnahme erfolgen.

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.