



Hyundai Tucson - Geräusche bei vollem Lenkeinschlag

Datenblatt	
Hersteller	Hyundai
Fahrzeugmodell	Tucson
Baujahr	2004 - 2010
Symptom	Geräusche bei vollem Lenkeinschlag

Wichtiger Sicherheitshinweis

Geräusche beim Rangieren/Einparken

Bei o.g. Fahrzeugen kann es beim Rangieren/Einparken oder Überfahren von Bodenwellen zu Knack oder/und Klack- Geräuschen kommen. Die Ursachensuche ist teilweise sehr komplex.

Im Zuge der Fehlersuche sollte Folgende Komponenten geprüft werden:

- Lenksäule/Lenkspindel/Lenkungslager (Spiel/Lose/ausgeschlagen)
- Vorderachse
- Stabilisator/Spurstangen/Traggelenke/Querlenker (Kugelköpfe, Buchsen; Gummilager lose, beschädigt, ausgeschlagen)
- Antriebswellen (Spiel/Wassereintritt/Manschetten/Lager)
- Federbein (Domlager/Koppelstangen beschädigt, verschlissen)
- Lenkung (Spurstangen beschädigt/ausgeschlagen, Spiel Lenkgetriebe)
- Radlager/Radschrauben (lose/beschädigt)

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.