



LUFTKOMPRESSOR FÜR DIE AUFHÄNGUNG

PRODUKTFAMILIEN-CODE: **30254**

Der Luftkompressor für die Federung funktioniert ähnlich wie eine Fahrradpumpe. Er leitet Druckluft zu den Stoßdämpfern.



NICHT EMITTIERTES CO₂*: *untersuchung*



MATERIALEINSPARUNG CO₂*: *untersuchung*

Quelle: Lebenszyklusanalyse (LCA) Europa.
Basierend auf einer europaweiten Studie * Durchschnittliche Materialeinsparungen und reduzierte CO₂-Emissionen im Vergleich zum neuen gleichwertigen MOPAR-Originalteil.
Die angegebenen Werte dienen allein zu Informationszwecken und entsprechen dem meistverkauften ähnlichen Produkt. Ermittelt wurden sie nach einer von einem unabhängigen Unternehmen (Sphera) anerkannten Methode.



WIEDERAUFBEREITUNG SCHRITTE

- Vollständige Reinigung
- Systematischer Austausch der beweglichen Teile: Kolben, Lagerachsen, Dichtungen usw.



RICHTLINIEN FÜR WARTUNG UND REPARATUR

Der Luftkompressor der Federung muss ausgetauscht werden, wenn das Fahrzeug:

- keine Hinterradfederung mehr hat
- bei längerem Stillstand auf die hinteren Stoßdämpfer gedrückt wird



ZUSÄTZLICHE KONTROLLPUNKTE

- Hintere Luftfedern
- Steckverbinder für den elektrischen Kabelbaum

EE SA NA

