



LICHTMASCHINE

PRODUKTFAMILIEN-CODE: **31674**

Die Lichtmaschine hat die Aufgabe, die für den ordnungsgemäßen Betrieb des Motors und des Zubehörs erforderliche elektrische Energie zu liefern.

Darüber hinaus lädt sie die Batterie während jeder Fahrt auf.



NICHT EMITTIERTES CO₂*: **16,2 kg**



MATERIALEINSPARUNG CO₂*: **3,98 kg**

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: Lager, Kontaktbürsten usw.
- Überholung der Riemenscheibe mit dem Freilaufteil
- Prüfung der Lebensdauer und der Ausgangsleistung der Lichtmaschine des Anlassers



RICHTLINIEN FÜR WARTUNG UND REPARATUR

Die Lichtmaschine muss ausgetauscht werden, wenn:

- die Helligkeit der „Batterie“-Warnlampe gering ist
- die Lichtleistung der Scheinwerfer nachlässt



ZUSÄTZLICHE KONTROLLPUNKTE

- Antriebsriemen der Nebenaggregate
- Rolle des Spanners
- Umlenkrolle

EE SA NA

