



DYNAMO

CODE FAMILIE: **31674**

De dynamo heeft tot doel de vereiste elektrische energie te leveren om de motor en zijn accessoires correct te laten functioneren. Verder laadt hij tijdens elke rit de accu op.



NIET-UITGESTOTEN CO₂*: **16,2 kg**



CO₂* MATERIAALBESPARING: **3,98 kg**

Bron: Life-Cycle Assessment (levenscyclusanalyse - LCA) Europa.
Gebaseerd op een Europese studie * Gemiddelde materiaalbesparing en niet-uitgestoten CO₂ vergeleken met het nieuwe gelijkwaardige onderdeel van MOPAR.
De waarden worden slechts ter informatie gegeven, komen overeen met de producten van de hoofdverkooper of soortgelijke producten en zijn bepaald volgens een methode goedgekeurd door een onafhankelijk bedrijf (methode Sphera).



STAPPEN HERFABRICAGE

- Volledige reiniging
- Systematische vervanging van bewegende onderdelen: lagers, contactborstels, enz.
- Reconditionering dynamoepolie met de vrijloopkoppeling
- Test duurzaamheid en uitgangsvermogen voor de startmotor/dynamo



RICHTLIJNEN ONDERHOUD & REPARATIE

De dynamo moet vervangen worden wanneer:

- De helderheid van het waarschuwinglampje "accu" laag is
- Het verlichtingsvermogen van de koplampen afneemt



EXTRA CONTOLEPUNTEN

- Aandrijfriem hulporganen
- Spanrol
- Geleiderol

EE SA NA

