



POMP STUURBEKRACHTIGING

CODE FAMILIE: **30144**

Het geheel van de elektrische pomp verzorgt de stuurbekrachting. Zo zijn de door de bestuurder verrichte manoeuvres gemakkelijker door de vereiste hoeveelheid kracht te verminderen.



NIET-UITGESTOTEN CO₂*: **20,2 kg**



CO₂* MATERIAALBESPARING: **4,73 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 demontage van de onderdelen
- Controle onderdelen (afmetingen en werking)
- Reiniging en herstel van alle onderdelen naar hun oorspronkelijke conditie
- Vervanging beschadigde of versleten onderdelen door nieuwe componenten
- Testen van het onderdeel



RICHTLIJNEN ONDERHOUD & REPARATIE

- Het geheel van de elektrische pomp moet vervangen worden wanneer de stuurbekrachting niet functioneert, wat tot problemen leidt bij het draaien van het stuur



EXTRA CONTOLEPUNTEN

- Stuurbekrachtingsvloeistof
- Tandheugel stuurhuis
- Stuurstangen

EE SA NA

