

Brandstofverbruik en CO ₂ -uitstoot personenauto's	
Merk Model Versie Brandstof Transmissie NOx emissies (g/Km)	MG MG3 1.5 HYBRID+ 194 Luxury + 360Cam + KeyLess + Heated Seats + LED Hybride Benzine Automaat 19.55
Brandstofverbruik gemeten volgens officiële testcyclus CO₂ uitstoot gemeten volgens officiële testcyclus CO ₂ is het broeikasgas dat bij de wereldwijde klimaatverandering de belangrijkste rol speelt	4.4 l/100km 100 g/km
CO₂ emissies vergeleken met het gemiddelde van alle modellen (met als gemiddelde en 139g/km CO ₂)	
<p>The diagram shows a horizontal scale of CO₂ emissions in g/km. It starts with a blue box labeled '0' on the left. To its right are eight colored boxes labeled A through G, each with a numerical value above it: A (dark green, 1), B (green, 90), C (light green, 120), D (yellow, 150), E (orange, 180), F (red-orange, 210), and G (red, 240). A black triangle points upwards to the bottom center of box B.</p>	
Jaar van toepassing Testprocedure	2019 WLTP
Een gids betreffende het brandstofverbruik en de CO ₂ -uitstoot met gegevens voor alle modellen van nieuwe personenauto's is beschikbaar op de website energieverbruikers, www.schoneauto.be . Naast de brandstofefficiëntie van een auto zijn ook de rijgedrag en andere, niet-technische factoren bepalend voor het brandstofverbruik en de CO ₂ -uitstoot van een auto. Een regelmatig en goed onderhoud van de wagen volgens de voorschriften van de constructeur bevordert ook een vermindering van het brandstofverbruik en van de CO ₂ -uitstoot. Zie het koninklijk besluit van 5 september 2001.	