

Autorapport (gratis versie)

G.M.C. ACADIA



Het kenteken 90-NFK-5 hoort bij een G.m.c. Acadia. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 23-03-2010. De APK is geldig tot 23-03-2027. Het lege gewicht is 2.139 kg en de maximale toegestane massa is 2.930 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	G.m.c.
Model	Acadia
Handelsbenaming	Acadia
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 16.469
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-03-2010
Datum afgifte Nederland	01-09-2010
Datum laatste tenaamstelling	24-03-2025
APK vervaldatum	23-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.564 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	213,00 kW (290 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	300 g/km
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.800 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Schutbord

10. Afmetingen

Wielbasis	382 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.139 kg
Rijklaar gewicht	2.239 kg
Technisch limiet massa	2.930 kg
Wettelijk limiet massa	2.930 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.450 kg
Wettelijk limiet	1.450 kg
Spoorbreedte	172 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	171 cm