

Autorapport (gratis versie)

DODGE MAGNUM



Het kenteken 14-KZJ-8 hoort bij een Dodge Magnum. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 03-02-2006. De APK is geldig tot 07-10-2024. Het lege gewicht is 1.900 kg en de maximale toegestane massa is 2.246 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Dodge
Model	Magnum
Handelsbenaming	Magnum
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.475
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	03-02-2006
Datum afgifte Nederland	04-03-2010
Datum laatste tenaamstelling	30-04-2023
APK vervaldatum	07-10-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.518 cm ³
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	4
Vermogen	187,00 kW (255 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	285 g/km

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	187,00 kW (255 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	285 g/km

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. onder bodemplaat

11. Afmetingen

Wielbasis	306 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	1.900 kg
Rijklaar gewicht	2.000 kg
Technisch limiet massa	2.246 kg
Wettelijk limiet massa	2.246 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.266 kg
Wettelijk limiet	1.266 kg
Spoorbreedte	161 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.266 kg
Wettelijk limiet	1.266 kg
Spoorbreedte	162 cm