

Autorapport (gratis versie)

DAIMLERCHRYSLER (USA) CROSSFIRE



Het kenteken ZG-444-P hoort bij een Daimlerchrysler (usa) Crossfire. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 15-03-2007. De APK is geldig tot 22-03-2025. Het lege gewicht is 1.357 kg en de maximale toegestane massa is 1.665 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Daimlerchrysler (usa)
Model	Crossfire
Handelsbenaming	Crossfire
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 14.390
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	15-03-2007
Datum afgifte Nederland	17-05-2019
Datum laatste tenaamstelling	17-05-2019
APK vervaldatum	22-03-2025
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	3.199 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	160,00 kW (218 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	213 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2002/80b
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.275 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

Aantal deuren	2
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	Schutbord motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	240 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.357 kg
Rijklaar gewicht	1.457 kg
Technisch limiet massa	1.665 kg
Wettelijk limiet massa	1.665 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	845 kg
Wettelijk limiet	845 kg
Spoorbreedte	149 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	820 kg
Wettelijk limiet	820 kg
Spoorbreedte	148 cm