

Autorapport (gratis versie)

DAIMLERCHRYSLER (USA) CLS 63 AMG



Het kenteken HHR-95-R hoort bij een Daimlerchrysler (usa) Cls 63 Amg. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-09-2007. De APK is geldig tot 19-03-2026. Het lege gewicht is 1.805 kg en de maximale toegestane massa is 2.370 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	Cls 63 Amg
Handelsbenaming	Cls 63 Amg
Type	219 AMG
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 37.193
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-09-2007
Datum afgifte Nederland	22-05-2025
Datum laatste tenaamstelling	22-05-2025
APK vervaldatum	19-03-2026
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	8
Cilinderinhoud	6.208 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	378,00 kW (515 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	328 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

10. Afmetingen

Lengte	491 cm
Breedte	187 cm
Wielbasis	285 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.805 kg
Rijklaar gewicht	1.905 kg
Technisch limiet massa	2.370 kg
Wettelijk limiet massa	2.370 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.165 kg
Wettelijk limiet	1.165 kg
Spoorbreedte	159 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.250 kg
Wettelijk limiet	1.250 kg
Spoorbreedte	160 cm