

Autorapport (gratis versie)

DAIMLERCHRYSLER AG CLS 350



Het kenteken GKZ-01-H hoort bij een Daimlerchrysler Ag Cls 350. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-07-2006. De APK is geldig tot 31-08-2026. Het lege gewicht is 1.630 kg en de maximale toegestane massa is 2.195 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 Ag
Model	Cls 350
Handelsbenaming	Cls 350
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 21.731
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2006
Datum afgifte Nederland	11-09-2024
Datum laatste tenaamstelling	11-09-2024
APK vervaldatum	31-08-2026
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	6
Cilinderinhoud	3.498 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	200,00 kW (272 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	252 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

Aantal deuren	4
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	By r. voorzitting

10. Afmetingen

Lengte	491 cm
Breedte	187 cm
Wielbasis	285 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.630 kg
Rijklaar gewicht	1.730 kg
Technisch limiet massa	2.195 kg
Wettelijk limiet massa	2.195 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.055 kg
Wettelijk limiet	1.055 kg
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.185 kg
Wettelijk limiet	1.185 kg
Spoorbreedte	158 cm