

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ CLS 350



Het kenteken K-830-SF hoort bij een Mercedes-benz Cls 350. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 08-06-2006. De APK is geldig tot 27-12-2026. 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	Mercedes-benz
Model	Cls 350
Handelsbenaming	Cls 350
Type	219
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.012
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	08-06-2006
Datum afgifte Nederland	19-06-2021
Datum laatste tenaamstelling	20-02-2023
APK vervaldatum	27-12-2026
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	3.498 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	253 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

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
Maximum massa samenstelling	2.195 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.055 kg
Wettelijk limiet	1.055 kg
Spoorbreedte	159 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.185 kg
Wettelijk limiet	1.185 kg
Spoorbreedte	160 cm