

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ S 65 AMG



Het kenteken HJL-28-D hoort bij een Mercedes-benz S 65 Amg. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 29-12-2008. De APK is geldig tot 09-07-2026. Het lege gewicht is 2.170 kg en de maximale toegestane massa is 2.705 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	S 65 Amg
Handelsbenaming	S 65 Amg
Type	221
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 36.316
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-12-2008
Datum afgifte Nederland	23-03-2025
Datum laatste tenaamstelling	23-03-2025
APK vervaldatum	09-07-2026
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	12
Cilinderinhoud	5.980 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	450,00 kW (613 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	355 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

10. Afmetingen

Wielbasis	317 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.170 kg
Rijklaar gewicht	2.270 kg
Technisch limiet massa	2.705 kg
Wettelijk limiet massa	2.705 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.340 kg
Wettelijk limiet	1.340 kg
Spoorbreedte	160 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.375 kg
Wettelijk limiet	1.375 kg
Spoorbreedte	161 cm