

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ AMG SLC 43



Het kenteken GKZ-95-F hoort bij een Mercedes-benz Amg Slc 43. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 11-01-2016. De APK is geldig tot 31-10-2026. Het lege gewicht is 1.495 kg en de maximale toegestane massa is 1.880 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	Amg Slc 43
Handelsbenaming	Amg Slc 43
Type	172
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 93.939
BPM tarief	€ 3.600
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	11-01-2016
Datum afgifte Nederland	08-10-2024
Datum laatste tenaamstelling	08-10-2024
APK vervaldatum	31-10-2026
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	2.996 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	270,00 kW (368 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	178 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	92 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

10. Afmetingen

Lengte	414 cm
Breedte	182 cm
Wielbasis	243 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.495 kg
Rijklaar gewicht	1.595 kg
Technisch limiet massa	1.880 kg
Wettelijk limiet massa	1.880 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	940 kg
Wettelijk limiet	940 kg
Spoorbreedte	156 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	970 kg
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	157 cm