

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ S 63 AMG



Het kenteken X-181-ZX hoort bij een Mercedes-benz S 63 Amg. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 21-09-2009. De APK is geldig tot 01-05-2027. Het lege gewicht is 2.040 kg en de maximale toegestane massa is 2.640 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 63 Amg
Handelsbenaming	S 63 Amg
Type	W221
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 44.211
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	21-09-2009
Datum afgifte Nederland	08-03-2024
Datum laatste tenaamstelling	08-03-2024
APK vervaldatum	01-05-2027
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	386,00 kW (526 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	347 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2006/96b
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 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	304 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.040 kg
Rijklaar gewicht	2.140 kg
Technisch limiet massa	2.640 kg
Wettelijk limiet massa	2.640 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	1.350 kg
Wettelijk limiet	1.350 kg
Spoorbreedte	161 cm