

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SL 280



Het kenteken 31-RHF-4 hoort bij een Mercedes-benz SL 280. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 15-06-2009. De APK is geldig tot 26-07-2026. Het lege gewicht is 1.715 kg en de maximale toegestane massa is 2.110 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	SI 280
Handelsbenaming	SI 280
Variant	S454K0
Uitvoering	NZAAA200
Typegoedkeuringsnummer	E1*98/14*0169*13
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 21.187
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	15-06-2009
Datum afgifte Nederland	18-05-2011
Datum laatste tenaamstelling	18-05-2011
APK vervaldatum	26-07-2026
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	6
Cilinderinhoud	2.996 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	170,00 kW (232 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	224 g/km
Geluidsniveau toerental	4.500 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
Plaats chassisnummer	R. dwarsbalk v. achterzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	256 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.715 kg
Rijklaar gewicht	1.815 kg
Technisch limiet massa	2.110 kg
Wettelijk limiet massa	2.110 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.020 kg
Wettelijk limiet	1.020 kg
Spoorbreedte	157 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.130 kg
Wettelijk limiet	1.130 kg
Spoorbreedte	156 cm