

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SL 350



Het kenteken HTP-99-X hoort bij een Mercedes-benz SL 350. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 08-06-2005. De APK is geldig tot 03-07-2026. Het lege gewicht is 1.655 kg en de maximale toegestane massa is 2.050 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 350
Handelsbenaming	SI 350
Variant	S467K0
Uitvoering	ABAAA200
Typegoedkeuringsnummer	E1*98/14*0169*04
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 31.658
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	08-06-2005
Datum afgifte Nederland	27-06-2025
APK vervaldatum	03-07-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.724 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	180,00 kW (245 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	276 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2001/100b
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 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	453 cm
Breedte	183 cm
Wielbasis	256 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.655 kg
Rijklaar gewicht	1.755 kg
Technisch limiet massa	2.050 kg
Wettelijk limiet massa	2.050 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	965 kg
Wettelijk limiet	965 kg
Spoorbreedte	157 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.125 kg
Wettelijk limiet	1.125 kg
Spoorbreedte	156 cm