

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 190 E 2.3 U9



Het kenteken 97-GG-TS hoort bij een Mercedes-benz 190 E 2.3 U9. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-03-1987. De APK is geldig tot 29-08-2027. Het lege gewicht is 1.250 kg en de maximale toegestane massa is 1.740 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	190 E 2.3 U9
Handelsbenaming	190 E 2.3 U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 11.528
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	01-03-1987
Datum afgifte Nederland	27-10-2000
Datum laatste tenaamstelling	31-12-2012
APK vervaldatum	29-08-2027
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	4
Cilinderinhoud	2.298 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA

Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord in motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	267 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.250 kg
Rijklaar gewicht	1.350 kg
Technisch limiet massa	1.740 kg
Wettelijk limiet massa	1.740 kg
Maximum massa samenstelling	3.240 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	675 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	830 kg
Wettelijk limiet	830 kg
Spoorbreedte	145 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	910 kg

Wettelijk limiet	910 kg
Spoorbreedte	143 cm