

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 190



Het kenteken 09-XDR-1 hoort bij een Mercedes-benz 190. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 12-06-1985. De APK is geldig tot 06-09-2023. Het lege gewicht is 1.130 kg en de maximale toegestane massa is 1.610 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
Handelsbenaming	190
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 83.650
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	12-06-1985
Datum afgifte Nederland	06-07-2016
Datum laatste tenaamstelling	14-04-2017
APK vervaldatum	06-09-2023
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	1.977 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	77,00 kW (105 pk)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 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
Plaats chassisnummer	By schutbord motorruimte

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.130 kg
Rijklaar gewicht	1.230 kg
Technisch limiet massa	1.610 kg
Wettelijk limiet massa	1.610 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	590 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	760 kg
Wettelijk limiet	760 kg
Spoorbreedte	144 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	850 kg
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	142 cm