

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 200 D



Het kenteken H-126-HX hoort bij een Mercedes-benz 200 D. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 09-05-1983. De APK is geldig tot 02-06-2024. Het lege gewicht is 1.360 kg en de maximale toegestane massa is 1.920 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	200 D
Handelsbenaming	200 D
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Geel
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.569
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	09-05-1983
Datum afgifte Nederland	26-02-2020
Datum laatste tenaamstelling	11-06-2022
APK vervaldatum	02-06-2024
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	1.971 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	44,00 kW (60 pk)
Geluidsniveau rijdend	79 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.300 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	Schutbord motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	275 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.360 kg
Rijklaar gewicht	1.460 kg
Technisch limiet massa	1.920 kg
Wettelijk limiet massa	1.920 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	730 kg
-------------------------------	--------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	925 kg
Wettelijk limiet	925 kg
Spoorbreedte	149 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	995 kg
Wettelijk limiet	995 kg
Spoorbreedte	145 cm