

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 250



Het kenteken X-763-VT hoort bij een Mercedes-benz 250. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 29-08-1984. De APK is geldig tot 13-04-2027. Het lege gewicht is 1.935 kg en de maximale toegestane massa is 2.235 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	250
Handelsbenaming	250
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	29-08-1984
Datum afgifte Nederland	08-02-2024
Datum laatste tenaamstelling	08-02-2024
APK vervaldatum	13-04-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

Cilinderinhoud	2.525 cm ³
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	103,00 kW (140 pk)
----------	--------------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	8
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AA
------	----

Type omschrijving	Sedan
-------------------	-------

9. Afmetingen

Wielbasis	340 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.935 kg
Rijklaar gewicht	2.035 kg
Technisch limiet massa	2.235 kg
Wettelijk limiet massa	2.235 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.045 kg
Wettelijk limiet	1.045 kg
Spoorbreedte	145 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.190 kg
Wettelijk limiet	1.190 kg
Spoorbreedte	141 cm