

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 230 CE



Het kenteken 17-RR-NS hoort bij een Mercedes-benz 230 Ce. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 26-06-1980. De APK is geldig tot 19-11-2014. Het lege gewicht is 1.440 kg en de maximale toegestane massa is 1.910 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	230 Ce
Handelsbenaming	230 Ce
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	26-06-1980
Datum afgifte Nederland	14-07-2005
Datum laatste tenaamstelling	19-01-2021
APK vervaldatum	19-11-2014
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.276 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	100,00 kW (136 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	100,00 kW (136 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	271 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.440 kg
Rijklar gewicht	1.540 kg
Technisch limiet massa	1.910 kg
Wettelijk limiet massa	1.910 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	720 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	149 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.010 kg
Wettelijk limiet	1.010 kg
Spoorbreedte	145 cm