

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 230 CE



Het kenteken 20-HXT-2 hoort bij een Mercedes-benz 230 Ce. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 25-10-1984. De APK is geldig tot 10-10-2027. Het lege gewicht is 1.378 kg en de maximale toegestane massa is 1.900 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	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	25-10-1984
Datum afgifte Nederland	19-03-2009
Datum laatste tenaamstelling	10-05-2024
APK vervaldatum	10-10-2027
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	4
Cilinderinhoud	2.276 cm ³
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[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	By schutbord r.

10. Afmetingen

Wielbasis	272 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.378 kg
Rijklaar gewicht	1.478 kg
Technisch limiet massa	1.900 kg
Wettelijk limiet massa	1.900 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	711 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	885 kg
Wettelijk limiet	885 kg
Spoorbreedte	149 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.015 kg
Wettelijk limiet	1.015 kg
Spoorbreedte	150 cm