

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 230 CE



Het kenteken 71-HKH-2 hoort bij een Mercedes-benz 230 Ce. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 10-12-1982. De APK is geldig tot 09-12-2010. Het lege gewicht is 1.420 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. Trekkkracht
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 uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	10-12-1982
Datum afgifte Nederland	22-12-2008
Datum laatste tenaamstelling	09-09-2013
APK vervaldatum	09-12-2010
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	2.299 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	4
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	1.420 kg
Rijklaar gewicht	1.520 kg
Technisch limiet massa	1.910 kg
Wettelijk limiet massa	1.910 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	670 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