

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 280 CE



Het kenteken 33-RZ-BB hoort bij een Mercedes-benz 280 Ce. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 02-05-1978. De APK is geldig tot 07-10-2010. Het lege gewicht is 1.550 kg en de maximale toegestane massa is 1.970 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	280 Ce
Handelsbenaming	280 Ce
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	02-05-1978
Datum afgifte Nederland	07-10-2005
Datum laatste tenaamstelling	17-03-2022
APK vervaldatum	07-10-2010
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	6
Cilinderinhoud	2.746 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	130,00 kW (177 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	130,00 kW (177 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.550 kg
Rijklaar gewicht	1.650 kg
Technisch limiet massa	1.970 kg
Wettelijk limiet massa	1.970 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	723 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.480 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	960 kg
Wettelijk limiet	960 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.010 kg
Wettelijk limiet	1.010 kg
Spoorbreedte	146 cm