

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 280E



Het kenteken 23-YB-80 hoort bij een Mercedes-benz 280e. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-03-1977. De APK is geldig tot 16-03-2014. Het lege gewicht is 1.515 kg en de maximale toegestane massa is 1.980 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	280e
Handelsbenaming	280e
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-03-1977
Datum afgifte Nederland	13-03-2006
Datum laatste tenaamstelling	08-01-2016
APK vervaldatum	16-03-2014
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	6
Cilinderinhoud	2.746 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	4

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

Wielbasis	279 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.515 kg
Rijklaar gewicht	1.615 kg
Technisch limiet massa	1.980 kg
Wettelijk limiet massa	1.980 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	965 kg
Wettelijk limiet	965 kg
Spoorbreedte	146 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.015 kg
Wettelijk limiet	1.015 kg
Spoorbreedte	144 cm