

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ S 280



Het kenteken NT-201-L hoort bij een Mercedes-benz S 280. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 25-02-1998. De APK is geldig tot 03-08-2026. Het lege gewicht is 1.880 kg en de maximale toegestane massa is 2.550 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	S 280
Handelsbenaming	S 280
Type	140
Variant	G053A0
Uitvoering	TBAA250
Typegoedkeuringsnummer	E1*96/27*0056*02
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	25-02-1998
Datum afgifte Nederland	16-04-2017
APK vervaldatum	03-08-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.799 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	142,00 kW (193 pk)
Milieuklasse licht	70/220*1994/12
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.750 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Op dwarsbalk v. r. voorzitting

9. Afmetingen

Wielbasis	304 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.880 kg
Rijklaar gewicht	1.980 kg
Technisch limiet massa	2.550 kg
Wettelijk limiet massa	2.550 kg
Maximum massa samenstelling	4.650 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.100 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.210 kg
Spoorbreedte	162 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.340 kg
Spoorbreedte	159 cm