

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 560 SEL K6



Het kenteken 11-TB-DV hoort bij een Mercedes-benz 560 Sel K6. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-11-1986. De APK is geldig tot 14-12-2026. Het lege gewicht is 1.830 kg en de maximale toegestane massa is 2.270 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	560 Sel K6
Handelsbenaming	560 Sel K6
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 31.948
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	01-11-1986
Datum afgifte Nederland	23-06-2006
Datum laatste tenaamstelling	23-06-2006
APK vervaldatum	14-12-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

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

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.547 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	178,00 kW (242 pk)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.600 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	307 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.830 kg
Rijklaar gewicht	1.930 kg
Technisch limiet massa	2.270 kg
Wettelijk limiet massa	2.270 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.110 kg
Wettelijk limiet	1.110 kg
Spoorbreedte	155 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.160 kg

Wettelijk limiet	1.160 kg
Spoorbreedte	152 cm