

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 560 SEL U9



Het kenteken 94-ZH-VD hoort bij een Mercedes-benz 560 Sel U9. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-06-1984. De APK is geldig tot 25-11-2027. Het lege gewicht is 1.845 kg en de maximale toegestane massa is 2.290 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	560 Sel U9
Handelsbenaming	560 Sel U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-06-1984
Datum afgifte Nederland	07-02-2008
Datum laatste tenaamstelling	18-04-2011
APK vervaldatum	25-11-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.547 cm ³
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	205,00 kW (279 pk)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 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	R. tegen schutbord in motorruimte

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.845 kg
Rijklaar gewicht	1.945 kg
Technisch limiet massa	2.290 kg
Wettelijk limiet massa	2.290 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.105 kg
Wettelijk limiet	1.105 kg
Spoorbreedte	155 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.185 kg
Wettelijk limiet	1.185 kg

Spoorbreedte

152 cm