

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 350 SE



Het kenteken 99-YD-22 hoort bij een Mercedes-benz 350 Se. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 11-07-1977. De APK is geldig tot 13-03-2026. Het lege gewicht is 1.747 kg en de maximale toegestane massa is 2.195 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	350 Se
Handelsbenaming	350 Se
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Geel
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.492
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	11-07-1977
Datum afgifte Nederland	24-11-2000
Datum laatste tenaamstelling	26-08-2022
APK vervaldatum	13-03-2026
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
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0

9. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

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

11. Afmetingen

Wielbasis	286 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	1.747 kg
Rijklaar gewicht	1.847 kg
Technisch limiet massa	2.195 kg
Wettelijk limiet massa	2.195 kg

13. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.075 kg
Wettelijk limiet	1.075 kg
Spoorbreedte	152 cm

15. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.120 kg
Wettelijk limiet	1.120 kg
Spoorbreedte	150 cm