

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 460.2



Het kenteken 44-SVP-9 hoort bij een Mercedes-benz 460.2. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 05-01-1982. De APK is geldig tot 08-07-2027. Het lege gewicht is 2.345 kg en de maximale toegestane massa is 2.800 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	460.2
Handelsbenaming	460.2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	05-01-1982
Datum afgifte Nederland	08-12-2011
Datum laatste tenaamstelling	01-07-2021
APK vervaldatum	08-07-2027
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	3.996 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	184,00 kW (251 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	291 g/km
Geluidsniveau stationair	90 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Categorie toevoeging	G

Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

9. Afmetingen

Wielbasis	284 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.345 kg
Rijklaar gewicht	2.445 kg
Technisch limiet massa	2.800 kg
Wettelijk limiet massa	2.800 kg

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	152 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.800 kg

Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	152 cm