

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 307 D



Het kenteken 76-SRR-1 hoort bij een Mercedes-benz 307 D. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 05-11-1985. De APK is geldig tot 27-12-2014. Het lege gewicht is 2.820 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	307 D
Handelsbenaming	307 D
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.526
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	05-11-1985
Datum afgifte Nederland	15-11-2011
Datum laatste tenaamstelling	26-05-2012
APK vervaldatum	27-12-2014
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	4
Cilinderinhoud	2.350 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	53,00 kW (72 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.300 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	By r. deurdorpel

10. Afmetingen

Wielbasis	335 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.820 kg
Rijklaar gewicht	2.920 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	161 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	2.210 kg
Wettelijk limiet	2.210 kg
Spoorbreedte	162 cm