

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 300 D



Het kenteken 14-PLF-2 hoort bij een Mercedes-benz 300 D. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 02-05-1986. De APK is geldig tot 26-07-2026. Het lege gewicht is 1.343 kg en de maximale toegestane massa is 1.890 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	300 D
Handelsbenaming	300 D
Type	124
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	02-05-1986
Datum afgifte Nederland	13-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	13-05-2026
APK vervaldatum	26-07-2026
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

Cilinderinhoud	2.996 cm ³
----------------	-----------------------

Controleer kilometerstand

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	4
---------------	---

7. Carrosserie

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

Categorie	M1
-----------	----

Type	AA
------	----

Type omschrijving	Sedan
-------------------	-------

8. Afmetingen

Lengte	474 cm
--------	--------

Breedte	174 cm
---------	--------

Wielbasis	280 cm
-----------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	1.343 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.443 kg
Technisch limiet massa	1.890 kg
Wettelijk limiet massa	1.890 kg
Maximum massa samenstelling	3.780 kg

10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	671 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.890 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	910 kg
Wettelijk limiet	910 kg
Spoorbreedte	150 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	980 kg
Wettelijk limiet	980 kg
Spoorbreedte	149 cm