

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE 944 TURBO



Het kenteken K-816-SF hoort bij een Porsche 944 Turbo. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 28-02-1986. De APK is geldig tot 10-03-2027. Het lege gewicht is 1.360 kg en de maximale toegestane massa is 1.600 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Porsche
Model	944 Turbo
Handelsbenaming	944 Turbo
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1986
Datum afgifte Nederland	16-02-2021
Datum laatste tenaamstelling	15-05-2025
APK vervaldatum	10-03-2027
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	4
------------------	---

Cilinderinhoud	2.500 cm ³
----------------	-----------------------

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	164,00 kW (223 pk)
----------	--------------------

7. Eigenschappen

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

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

Aantal deuren	2
---------------	---

8. Carrosserie

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

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

Type	AD
------	----

Type omschrijving	Coupe
-------------------	-------

9. Afmetingen

Wielbasis	238 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.360 kg
Rijklaar gewicht	1.460 kg
Technisch limiet massa	1.600 kg
Wettelijk limiet massa	1.600 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	730 kg
Wettelijk limiet	730 kg
Spoorbreedte	150 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	920 kg
Wettelijk limiet	920 kg
Spoorbreedte	146 cm