

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE CAYENNE



Het kenteken 6-SGB-43 hoort bij een Porsche Cayenne. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 28-02-2009. De APK is geldig tot 15-01-2027. Het lege gewicht is 2.150 kg en de maximale toegestane massa is 2.945 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	Porsche
Model	Cayenne
Handelsbenaming	Cayenne
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 15.541
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2009
Datum afgifte Nederland	16-09-2013
Datum laatste tenaamstelling	13-02-2021
APK vervaldatum	15-01-2027
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	6
Cilinderinhoud	3.598 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	213,00 kW (290 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	207 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	Kofferruimte r.

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.150 kg
Rijklaar gewicht	2.250 kg
Technisch limiet massa	2.945 kg
Wettelijk limiet massa	2.945 kg
Maximum massa samenstelling	6.445 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.385 kg
Spoorbreedte	165 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Wettelijk limiet	1.650 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	164 cm
--------------	--------