

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE CAYENNE



Het kenteken RS-957-N hoort bij een Porsche Cayenne. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 01-01-2003. De APK is geldig tot 24-01-2025. Het lege gewicht is 2.390 kg en de maximale toegestane massa is 3.060 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	€ 22.855
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-01-2003
Datum afgifte Nederland	26-01-2018
Datum laatste tenaamstelling	18-10-2024
APK vervaldatum	24-01-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.511 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	250,00 kW (341 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	361 g/km
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Categorie toevoeging	G
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. slotplaat by kofferruimte

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.390 kg
Rijklaar gewicht	2.490 kg
Technisch limiet massa	3.060 kg
Wettelijk limiet massa	3.060 kg
Maximum massa samenstelling	6.560 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.455 kg
Spoorbreedte	166 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.680 kg
Spoorbreedte	167 cm