

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE PORSCHE CAYENNE TURBO



Het kenteken R-380-PH hoort bij een Porsche Porsche Cayenne Turbo. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-08-2007. De APK is geldig tot 26-01-2027. Het lege gewicht is 2.485 kg en de maximale toegestane massa is 3.080 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Porsche
Model	Porsche Cayenne Turbo
Handelsbenaming	Porsche Cayenne Turbo
Type	CAYENNE
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 37.264
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-08-2007
Datum afgifte Nederland	01-12-2022
Datum laatste tenaamstelling	06-03-2026
APK vervaldatum	26-01-2027
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	8
Cilinderinhoud	4.806 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	368,00 kW (501 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

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

Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Lengte	480 cm
Breedte	193 cm
Wielbasis	286 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.485 kg
Rijklaar gewicht	2.585 kg
Technisch limiet massa	3.080 kg
Wettelijk limiet massa	3.080 kg
Maximum massa samenstelling	6.580 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.490 kg
Wettelijk limiet	1.490 kg
Spoorbreedte	165 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.700 kg
Wettelijk limiet	1.700 kg
Spoorbreedte	166 cm