

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE CAYENNE DIESEL



Het kenteken 82-JDT-1 hoort bij een Porsche Cayenne Diesel. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 07-05-2009. De APK is geldig tot 31-05-2024. Het lege gewicht is 2.215 kg en de maximale toegestane massa is 3.015 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	Cayenne Diesel
Handelsbenaming	Cayenne Diesel
Type	9PA
Variant	ES22
Uitvoering	01
Typegoedkeuringsnummer	E13*2001/116*0089*11
Fabrikant	Dr.ing. H.c. F. Porsche Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 96.261
BPM tarief	€ 31.862
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	07-05-2009
Datum afgifte Nederland	07-05-2009

Datum laatste tenaamstelling	31-05-2023
APK vervaldatum	31-05-2024

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	CAS
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.967 cm ³
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	6

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	176,00 kW (240 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	11,6 liter/100 km (8,6 km/liter)

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,9 liter/100 km (12,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,3 liter/100 km (10,8 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	244 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2006/96b
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.002 g/km
Roetuitstoot NEDC	1.3 g/km
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.300 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. kofferruimte

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.215 kg
Rijklaar gewicht	2.315 kg

Technisch limiet massa	3.015 kg
Wettelijk limiet massa	3.015 kg
Maximum massa samenstelling	6.515 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.480 kg
Wettelijk limiet	1.480 kg
Spoorbreedte	166 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.660 kg
Wettelijk limiet	1.660 kg
Spoorbreedte	170 cm