



PORSCHE Cayenne diesel Kombi



Data weryfikacji 25.02.2021

Numer rejestracyjny
KWA10344

Numer VIN
WP1ZZZ92ZCLA35905

Data pierwszej rejestracji
30.04.2012



Chcesz mieć dostęp do pełnego raportu wraz ze szkodami?
Kup pełny raport i dowiedz się wszystkiego!

Kup pełny raport
(39,99 zł)



Dane



Informacje podstawowe

Rok produkcji / Aktualny wiek pojazdu	2012 / 9 lat(a)
Typ pojazdu	Samochód osobowy
Ilość miejsc	5 siedzących
Ilość drzwi	5
Rodzaj napędu	4x4
Rodzaj skrzyni biegów	Automatyczna
ABS	Posiada
Rodzaj paliwa	ON Olej napędowy
Rodzaj nadwozia	Wagon
Moc silnika	180 kW (245 KM)
Pojemność silnika	2967 cm³
Lata produkcji	2010 - 2014
Wersja	Cayenne kombi
seria	II (2010-)



Dane rejestracyjne

Kupiony w polskim salonie w	2012
Status rejestracji	Zarejestrowany
Pojazd zarejestrowano na	Osobę fizyczną (1 Osobę)
Miasto rejestracji	Wadowice
Pojazd aktualnie zarejestrowany jest w województwie	Małopolskie
Liczba dotychczasowych właścicieli w Polsce	3
Liczba dotychczasowych właścicieli	3
Polisa OC	Aktualna do 29.04.2021

Pojazd figuruje w Rejestrze Zastawów Skarbowych

Numer identyfikacyjny	KWA10344
Dodatkowy numer identyfikacyjny	WP1ZZZ92ZCLA35905
Typ	ruchomość
Nazwa	SAMOCHÓD OSOBOWY
Charakterystyka	PORSCHE 92A CAYENNE DIESEL EG22, ROK PROD. 2012, POJEMNOŚĆ 2967, MOC 180

Lista wierzycieli	Numer Wniosku	Data ustanowienia zastawu	Wysokość należności [zł]
1. ZUS ODDZIAŁ W CHRZANOWIE	1037068	2018-08-20	117590.44

ZNASZ JUŻ HISTORIĘ SWOJEGO AUTA?
SUPER! TERAZ SPRAWDŹ, **CZY NIE PRZEPLĄCASZ ZA OC!**



 **CUK**
UBEZPIECZENIA

TWOJA SUPEROCRONA

Silnik

Silnik	3.0 l, ilość cylindrów: 6, układ cylindrów: widlasty, liczba zaworów: 24, turbosprężarkowe
Pojemność silnika	2967 cm³
Moc silnika / przy obr/min	180 kW (245 KM) / 3800 obr/min
Maksymalny moment obrotowy / przy obr/min	550 Nm / 1750-2750 obr/min
Przyspieszenie 0-100 km/h	
Maksymalna prędkość	
Montaż silnika	Z przodu, podłużnie
Liczba cylindrów	6
Układ cylindrów	Widlasty
Liczba zaworów	24
Średnica cylindra × skok tłoka	83 × 91,4 mm
Stopień sprężania	17,0 : 1
Norma emisji spalin	Euro 5

Hamulce

Rodzaj hamulców (przód)	Tarczowe wentylowane
Rodzaj hamulców (tył)	Tarczowe wentylowane
Grubość tarcz hamulcowych (przód)	34 mm
Grubość tarcz hamulcowych (tył)	28 mm
Średnica tarcz hamulcowych (przód)	350 mm
Średnica tarcz hamulcowych (tył)	330 mm



Zawieszenie

Rodzaj zawieszenia (przód)	Wielowahaczowe
Rodzaj zawieszenia (tył)	Wielowahaczowe



Akumulator

Pojemność akumulatora	95 ah
-----------------------	--------------



Przebieg

Przebieg na dzień 07.08.2020	296 040 km
Przybliżony stan licznika aktualnie	310 258 km
Przebieg w ostatnim roku	25 690 km
Średni przebieg miesięczny	2 141 km



Paliwo

Rodzaj paliwa	ON Olej napędowy
Pojemność zbiornika	85 l



Sprawdź gdzie kupisz najtaniej paliwo
Skorzystaj z oferty przygotowanej specjalnie dla Ciebie

[Sprawdź teraz →](#)



Opony

Przód	255/55 R18 109Y XL (rozmiar oryginalny) 275/45 R19 (rozmiar opcjonalny) 275/45 R20 (rozmiar opcjonalny) 295/35 R21 (rozmiar opcjonalny)
Tył	255/55 R18 109Y XL (rozmiar oryginalny) 275/45 R19 (rozmiar opcjonalny) 275/45 R20 (rozmiar opcjonalny) 295/35 R21 (rozmiar opcjonalny)



Sprawdź ile kosztują opony i felgi do Twojego pojazdu
Skorzystaj z oferty przygotowanej specjalnie dla Ciebie

[Sprawdź teraz →](#)



Wymiary

Długość	4846 mm
Wysokość	1697 mm
Szerokość	1939 mm
Minimalna pojemność bagażnika (siedzenia rozłożone)	670 l
Minimalna masa własna pojazdu (bez obciążenia)	2100 kg
Maksymalna masa całkowita pojazdu (w pełni obciążonego)	2860 kg
Maksymalna masa przyczepy bez hamulców	750 kg
Liczba osi	2
Rozstaw osi	2895 mm
Rozstaw kół (średni)	1687 mm
maksymalne obciążenie dachu(kg)	100
dozwolona masa ciągniętej przyczepy hakiem holowniczym (kg)	140
dozwolone obciążenie przyczepy z hamulcami 12% (kg)	3500
rozstaw kół przednich (mm)	1671
rozstaw kół tylnich(mm)	1703
rozstaw osi (mm) [opcjonalnie]	2895



Homologacja

Kategoria	M1G
Numer	E13*2007/46*1085*04
Wariant	EG22
Wersja	02



Płyny eksploatacyjne

Silnik M55.01

Pojemność filtra 0,9 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 30000 km/ 24 mies.
Produkt	5W30, 5W30

Mechanizm różnicowy, tył (4x4)

Pojemność układu smarowania 1,4 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 240000 km/ 192 mies.
Produkt	75W90, 75W90

Mechanizm różnicowy, tył, o podwyższonym tarciu (4x4)

Pojemność układu smarowania 1,6 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 240000 km/ 192 mies.
Produkt	75W90

Skrzynia biegów, automatyczna Tiptronic A48.22 6/1

Pojemność układu smarowania 9,5 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 240000 km/ 192 mies.
Produkt	Multi ATF

Hydrauliczny układ hamulcowy/sprzęgłowy

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 24 mies.
Produkt	DOT 5.1 Brake Fluid

Wspomaganie układu kierowniczego

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Kontrola 60000 km/ 24 mies.
Produkt	Multi HF

Skrzynia rozdzielcza

Pojemność układu smarowania 0,85 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 240000 km/ 192 mies.
Produkt	Multi DCTF

Skrzynia biegów, ręczna G48.22 6/1

Pojemność układu smarowania 1,8 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 240000 km/ 192 mies.
Produkt	Multi DCTF

Porsche Dynamic Chassis Control (PDCC)

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Kontrola 60000 km/ 48 mies.
Produkt	Multi HF

Silnik M48.01

Pojemność filtra 0,5 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 30000 km/ 24 mies.
Produkt	5W40, 5W40, 0W40

Układ chłodzenia

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Kontrola 30000 km/ 24 mies.
Produkt	Inugel G13, Inugel G13 Ultra

Skrzynia biegów, automatyczna Tiptronic A48.02 6/1

Pojemność układu smarowania 9 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 240000 km/ 192 mies.
Produkt	Multi ATF

Skrzynia biegów, ręczna G48.02 6/1

Pojemność układu smarowania 1,8 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 240000 km/ 192 mies.
Produkt	Multi DCTF

Silnik M48.51

Pojemność filtra 0,5 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 30000 km/ 24 mies.
Produkt	5W40, 5W40, 0W40

Silnik M05.9D

Pojemność układu smarowania 8,3 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 30000 km/ 24 mies.
Produkt	5W30, 5W30

Skrzynia biegów, automatyczna A05.9D 6/1

Pojemność układu smarowania 9 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 240000 km/ 192 mies.
Produkt	Multi ATF

Silnik M55.02

Pojemność filtra 0,9 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 30000 km/ 24 mies.
Produkt	5W30, 5W30

Mechanizm różnicowy, przód

Pojemność układu smarowania 0,5 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 240000 km/ 192 mies.
Produkt	75W90, 75W90

Mechanizm różnicowy, tył Hang

Pojemność układu smarowania 1 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 240000 km/ 192 mies.
Produkt	75W90, 75W90

Mechanizm różnicowy, tył Torsen

Pojemność układu smarowania 0,8 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 240000 km/ 192 mies.
Produkt	75W90, 75W90

Mechanizm różnicowy, tył, o podwyższonym tarciu

Pojemność układu smarowania 1,3 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 240000 km/ 192 mies.
Produkt	75W90

Skrzynia biegów, automatyczna Tiptronic A55.04 8/1

Pojemność układu smarowania 10 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 240000 km/ 192 mies.
Produkt	ATF VI

Skrzynia rozdzielcza Hang

Pojemność układu smarowania 0,78 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 240000 km/ 192 mies.
Produkt	Multi DCTF

Skrzynia biegów, ręczna G55.04 6/1

Pojemność układu smarowania 1,8 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 240000 km/ 192 mies.
Produkt	Multi DCTF

Skrzynia rozdzielcza Torsen

Pojemność układu smarowania 0,5 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 240000 km/ 192 mies.
Produkt	Olej specjalny

Silnik M48.02

Pojemność układu smarowania 9,5 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 30000 km/ 24 mies.
Produkt	5W40, 5W40, 0W40

Skrzynia biegów, automatyczna Tiptronic A48.04 8/1

Pojemność układu smarowania 10 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 240000 km/ 192 mies.
Produkt	ATF VI

Silnik M06.EC / MCG.E / MCG.EA / MCG.FA

Pojemność układu smarowania 6,75 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 30000 km/ 24 mies.
Produkt	5W30, 5W30

Skrzynia biegów, automatyczna A06.04 8/1

Pojemność układu smarowania 10 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 240000 km/ 192 mies.
Produkt	Olej specjalny

Silnik M48.52

Pojemność układu smarowania 9,5 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 30000 km/ 24 mies.
Produkt	5W40, 5W40, 0W40

Skrzynia biegów, automatyczna A48.54 8/1

Pojemność układu smarowania 10 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 240000 km/ 192 mies.
Produkt	ATF VI

Silnik M05.9E

Pojemność układu smarowania 7,3 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 30000 km/ 24 mies.
Produkt	5W30, 5W30

Skrzynia biegów, automatyczna A59.04 8/1

Pojemność układu smarowania 10 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 240000 km/ 192 mies.
Produkt	ATF VI

Skrzynia biegów, automatyczna Tiptronic A48.52 6/1

Pojemność układu smarowania 9 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 240000 km/ 192 mies.
Produkt	Multi ATF

Mechanizm różnicowy, przód (4x4)

Pojemność układu smarowania 1 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 240000 km/ 192 mies.
Produkt	75W90, 75W90



Informacje o produkcji

marka	Porsche
producent	Firma Dr Ing HCF Porsche AG
adres producenta	71283 Weissach, Weissach, Germany
Plant Country	Germany
numer sekwencyjny	A35905
seria	II (2010-)



Historia pojazdu

Pojazd **kupiony** w polskim salonie w 2012 roku.



2012

Rok Produkcji



2012

Kupiony w polskim salonie



30.04.2012

Pierwsza rejestracja w Polsce



27.04.2012

Pierwszy właściciel w Polsce (pozostał właścicielem do 27.04.2012)

Właściciel: firma lub organizacja

Województwo, w którym pojazd zarejestrowano: śląskie



27.04.2012

Zmiana właściciela (pozostał właścicielem do 08.05.2017)

Właściciel: firma lub organizacja

Województwo, w którym pojazd zarejestrowano: śląskie



08.05.2017

Zmiana właściciela

Właściciel: osoba fizyczna

Województwo, w którym pojazd zarejestrowano: małopolskie



29.04.2015

Okresowe badanie techniczne (ważne do 29.04.2017)

Wynik badania: pozytywny

Numer SKP: KWA/016/P

Odczytany stan drogomierza: 131 501 km



28.04.2017

Okresowe badanie techniczne (ważne do 28.04.2018)

Wynik badania: pozytywny

Numer SKP: KWA/016/P

Odczytany stan drogomierza: 199 110 km



25.04.2018

Okresowe badanie techniczne (ważne do 25.04.2019)

Wynik badania: pozytywny

Numer SKP: KWA/016/P

Odczytany stan drogomierza: 232 147 km



26.04.2019

Okresowe badanie techniczne (ważne do 26.04.2020)

Wynik badania: pozytywny

Numer SKP: KWA/016/P

Odczytany stan drogomierza: 263 030 km



07.08.2020

Okresowe badanie techniczne (ważne do 07.08.2021)

Wynik badania: pozytywny

Numer SKP: KWA/003/P

Odczytany stan drogomierza: 296 040 km

Uzyskaj dostęp do pełnego raportu

Poznaj wszystkie informacje o tym pojeździe



Sprawdź jakie szkody posiadał ten pojazd.



Odblokuj 138 dodatkowych informacji o pojeździe.

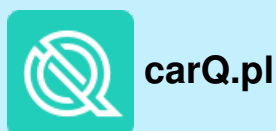
Inne korzyści

Kup pełny raport
(39,99 zł)

Zastrzeżenie

Weryfikacja dostępnych danych pojazdu jest BEZPŁATNA. Prezentowane dane weryfikacji pojazdu oraz informacje zawarte w dokumencie (zwane dalej "raportem") należy traktować jako wyjściowy zestaw poglądowy. Wykorzystywanie raportu odbywa się na wyłączną odpowiedzialność i własne ryzyko Użytkownika. Raport został wygenerowany na podstawie informacji zgodnych z posiadanym aktualnie zbiorem danych i stanem na dzień weryfikacji w Centralnej Ewidencji Pojazdów.

Podstawa prawna: Art. 80a ust. 2 i art. 80cb ust. 1 i 3 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1260).



Ściągnij naszą aplikację ze skanerem kodów

Pobierz aplikację i bez ograniczeń sprawdzaj pojazdy korzystając ze skanera kodu w dowodzie rejestracyjnym pojazdu.

Błyskawicznie zweryfikujemy dane pojazdu, a raport PDF otrzymasz bezpłatnie mailem.

