

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**PORSCHE**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**Cayenne Turbo**

ТИП  
**9PA**

ШАССИ  
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**WP1ZZZ9PZ8LA93**

ГОД ВЫПУСКА  
**2008 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**M<sub>1</sub>G**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**4**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Stuttgart-Zuffenhausen, Porscheplatz, 1, D-70435, Stuttgart, Германия.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**Porsche Leipzig GmbH, Porschestrasse 1, 04158, Leipzig, Германия**

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
4 x 4 / все

Схема компоновки транспортного средства  
полноприводная

Расположение двигателя  
переднее продольное

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)  
цельнометаллический, несущий, универсал / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
2430

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
3060

Габаритные размеры, мм

длина - 4786  
ширина - 1928  
высота - 1694

База, мм

2855

Колея передних / задних колес, мм

1641 / 1656

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Porsche M48/51, четырёхтактный, бензиновый с турбонадувом

V-образное ,8

количество и расположение цилиндров -

4806

рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> -

9,5

степень сжатия -

(6000) 368

(максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup> -

бензин

Топливо

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

микропроцессорная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

глушитель, система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

гидромеханическая

-

(Электромашина (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

-

(Коробка передач (марка, тип

с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-

передняя -

независимая, на поперечных рычагах, с возможностью регулировки дорожного просвета

задняя -

независимая, на поперечных рычагах, с возможностью регулировки дорожного просвета

(Рулевое управление (марка, тип

рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

рабочая -  
гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с АБС; тормозные механизмы всех колес -  
дисковые  
запасная -  
каждый из контуров рабочей тормозной системы  
стояночная -  
механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины (марка, тип)

295/35 R21

Дополнительное оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС) № 897017700002

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU