

JÁRMŰ TÖRZSKÖNYV

115525ET



Gyártmány: PORSCHE
 Típus: 991
 Kereskedelmi megnevezés: 911 CARRERA GTS
 Alvázszám: WPOZZZ99ZJS140331
 Gyártási év: 2017



MAGYARORSZÁG

EURÓPAI KÖZÖSSÉG

FORGALMI ENGEDÉLY

H

Permiso de circulación • Osvědčení o registraci • Registreringsattest • Zulassungsbescheinigung • Registreeimistunnistus • Prometna dozvola
 Άδεια κυκλοφορίας/Πιστοποιητικό Εγγραφής • Registration certificate • Certificado de matricula • Registracijos liudijimas • Reģistrācijas apliecība
 Carta di circolazione • Registreringsbeviset • Certifikat ta' Registrazzjoni • Certificat d'immatriculation • Dowód Rejestracyjny • Forgalmi engedély
 Osvědčení o evidenci • Prometno dovoljenje • Registeriintodistus • Kentekenbewijs • Cuhazreneno za vnapreje • Certificat de immatriculare

SZENTENDREI JÁRÁSI HIVATAL

NH79290

EUROTAX KÓD:

A
B

AEHS808



2017.09.15.

D.1

PORSCHE

D.2

991

D.3

911 CARRERA GTS

E

WPOZZZ99ZJS140331

P.1

2981 CM3

P.2

331 KW

P.3

Benzin

P.5

DCJ005695

J

M1

G

1470 KG

R

08 SZÜRKE

F.1

1935 KG

V.9

15

K

S.1

4

I

2017.09.15.

S.2

O.0.1

O.2

(0)

(1)

(2)

(3)

Q

GYÁRTÁSI ÉV: 2017

SEBESSÉGVÁLTÓ FAJTÁJA (KÓDSZÁMA): 2

H

C.1 C.1.1

GERGÁC

C.1.2

ATTILA

C.1.3

9700 SZOMBATHELY

GAZDAG ERZSI UTCA 13 1. 4

Tulajdonos

C.4

NH79290

115525ET

Tulajdonosi adatok:

NEVE: GERGÁC ATTILA

SZÜL. IDŐ: 1969.10.18. SZÜL. HELY: SZOMBATHELY

ANYJA SZÜLETESI NEVE: PERESZNYÁK ANNA

Hivatalos feljegyzések:

Kiállítás helye, kelte: Budapest, 2024.02.05.

Kiállító hatóság: BELÜGYMINISZTERIUM



KIÁLLÍTÁS KELTE 2024 FEBR 05.

MŰSZAKI ÉRVÉNYESBÉGI IDŐ

26.24/0103575

2026.01.19.

HIVATALOS FELJEGYZÉSEK

Előző Próz: P17-369

2024 FEBR 05

Kódmagyarázat:

- | | | |
|--|--|--|
| A: rendszám | E: alvázszám | P.2: legnagyobb leadott teljesítménye (kW) (ha rendelkezésre áll) |
| B: első nyilvántartásba vétel időpontja | F.1: együttes tömeg | P.3: hajtóanyaga |
| C.1: a forgalmi engedély jogosultja | G: saját tömeg | P.5: motorkód / szám |
| C.1.1: családi név vagy cégnév | H: okmány érvényességének ideje (ha nem korlátlan) | Q: teljesítmény / tömeg arány (kW/kg) (csak motorkerékpároknál) |
| C.1.2: utónév | I: első magyarországi nyilvántartásba vétel időpontja | R: a jármű színe |
| C.1.3: címe | J: jármű kategóriája | S.1: ülések száma vezetővel |
| C.4: utalás arra a tényre, hogy a forgalmi engedély jogosítottja: | K: típus-jóváhagyási szám (ha van) | S.2: állóhelyek száma (ha van) |
| a) tulajdonosa, | O: vontatási adatok (kg) | V.9: környezetvédelmi osztályba sorolás |
| b) nem a jármű tulajdonosa, | O.1: fékezett | Sebességváltó fajtája (kódszáma): |
| c) a forgalmi engedélyben nincs a jármű tulajdonosaként azonosítva | O.2: fékezetlen | 0 = mechanikus |
| D.1: gyártmánya | (0): fék nélkül | 1 = félautomata |
| D.2: típusa | (1): ráfutófékkel | 2 = automata |
| D.3: kereskedelmi leírása(i) | (2): átmenőfékkel | 3 = szekvenciális |
| | (3): nyeregterhelés | |
| | P.1: hengerűrtartalma (cm ³) | |



PORSCHE

EG-Übereinstimmungsbescheinigung

gültig für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner Heinz Alexy (Leiter Produktionssteuerung) bestätigt hiermit dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke: **PORSCHE**

0.2. Typ: **991**
Variante: **KM12**
Version: **29**

0.2.1. Handelsbezeichnung: **911 Carrera GTS**

0.4. Fahrzeugklasse: **M1**

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:

**Dr. Ing. h.c.f. Porsche AG, Porscheplatz 1,
70435 Stuttgart**

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
An der rechten B-Säule

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
unter dem rechten Vordersitz

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WP0ZZZ99ZJS140331**

mit dem in der am **06.04.2017** erteilten Genehmigung **e13x2007/46x1187x16** beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und

zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit **Rechtsverkehr** in denen **metrische Einheiten** für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

Stuttgart-Zuffenhausen
(Ort)

20.06.2017
(Datum)

(Unterschrift)

2.1 Prüfverfahren: ETC (falls zutreffend)

CO: mg/kWh NMHC: mg/kWh
THC: mg/kWh Partikel: mg/kWh

2.2 Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)

CO: mg/kWh NMHC: mg/kWh
THC: mg/kWh NH₃: mg/kWh
Partikelmasse: mg/kWh Partikelzahl: x10⁻¹/kWh

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): m⁻¹

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

| | CO ₂ -Emissionen | Kraftstoffverbrauch |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------|
| Innerorts | 244 g/km | 10.8 l/100 km |
| Außerorts | 159 g/km | 7.0 l/100 km |
| Kombiniert | 190 g/km | 8.4 l/100 km |
| Gewichtet, kombiniert | g/km | l/100 km |

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert): Wh/km

Elektrische Reichweite: km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: **Nein**

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):

3.2. Gesamt-Einsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen:

Benzin/Diesel: g/km Gas: g/km Sonstige: g/km

Verschiedenes

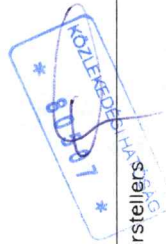
51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

52. Anmerkungen:

#NO 6:1880##NO 35:V:245/35ZR20(91Y)##8.5Jx20/ET49##H:305/30ZR20(103Y)XL
#11.5Jx20/ET56##V:245/35R20 91V M+S##8.5Jx20/ET49##H:295/30R20 97V/101V
XL M+S##11Jx20/ET56##V:245/35R20 91V M+S##8.5Jx20/ET51##H:295/30R20 97V
/101V XL M+S##11Jx20/ET59#

0583AJY 00015
2310000

Vermerke des Herstellers



Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen:
und Räder: **2**
4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):
1, Achse 2

Hauptabmessungen

4. Radstand: **2450** mm
- 4.1. Achsabstände:
1-2: **2450** mm
5. Länge: **4528** mm
6. Breite: **1852** mm
7. Höhe: **1291** mm

Massen

13. Masse in fahrberitem Zustand: **1615** kg
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1689** kg
16. Technisch zulässige Höchstmassen
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **1985** kg
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse:
1. **795** kg
2. **1255** kg
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **1255** kg
18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
- 18.1. Deichselanhängers: **1255** kg
- 18.3. Zentralachsanhängers: **1255** kg
- 18.4. ungebremsten Anhängers: **1255** kg
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **1255** kg

Antriebsmaschine

20. Hersteller der Antriebsmaschine: **Dr. Ing. h. c. F. Porsche**
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: **DCJ**
22. Arbeitsverfahren: **Fremdzündung/4-Takt**
23. Reiner Elektroantrieb: **Nein**
- 23.1. Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug: **Nein**
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: **6 Boxermotor**
25. Hubraum: **2981** cm³
26. Kraftstoff: **Benzin**
- 26.1. Fahrzeug mit **mono fuel**
- 26.2. (nur Zweitstfmotoren)

27. Höchstleistung
- 27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor): **331** kW bei **6500** min⁻¹
- 27.2. Höchste Stundenleistung (Elektromotor): **331** kW
- 27.3. Höchste Nennleistung (Elektromotor): **331** kW
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor): **331** kW

Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit: **308** km/h

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite:
1. **1539** mm
2. **1544** mm
35. Reifen- / Radkombination:
Achse 1 **245/35ZR20 (91V)** **9Jx20/ET51**
Achse 2 **305/30ZR20 (103V)XL** **12Jx20/ET63**

Bremsanlage

36. Anhänger - Bremsanschlüsse:

Aufbau

38. Code des Aufbaus: **AE Kabrio-Limousine**
40. Farbe des Fahrzeugs: **GRAU**
41. Anzahl und Anordnung der Türen: **2;1 links,1 rechts**
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): **4**
- 42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind):
- 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:

Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel
Standgeräusch: **96** dB(A) bei Motorendrehzahl: **3750** min⁻¹
Fahrgeräusch: **71** dB(A)
47. Abgasnorm: **Euro 6 ZD**
48. Abgasemissionen:
Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:
715/2007*2015/45ZD
1.1. Prüfverfahren: Typ I oder ESC
CO: **111** mg/km HC: **11** mg/km NO_x: **11** mg/km
HCNO_x: **11** mg/km Partikel: **11** mg/km
Rauchgasrübung (ELR): **11** m⁻¹
1.2. Prüfverfahren: Typ I (Euro 5 oder 6) oder WHSC (EURO VI)
CO: **381.7** mg/km THC: **44.9** mg/km NMHC: **34.2** mg/km
NO_x: **25.0** mg/km THCNO_x: **11** mg/km NH₃: **11** mg/km
Partikelmasse: **0.34** mg/km Partikelzahl: **2.89**x10¹¹/km