



2. Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend):
 Stromverbrauch (gewicht, kombiniert): **220 Wh/km**
 Elektrische Reichweite: **55 km**
3. Fahrzeug mit Ökoinnovationen ausgestattet: **Nein**
- 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovationen:
 3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen:

- 3.2.1. Einsparungen durch NEFZ (falls zutreffend): g/km
 3.2.2. Einsparungen durch WLTP (falls zutreffend): g/km

4. Alle Antriebsarten außer Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (falls zutreffend):

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Niedrig	g/km	/100 km
Mittel	g/km	/100 km
Hoch	g/km	/100 km
Höchstwert	g/km	/100 km
Kombiniert	g/km	/100 km
Gewichtet, Kombiniert	73 g/km	3.2 /100 km

5. Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge:

- 5.1. Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb:
 Stromverbrauch:
 Elektrische Reichweite:
 Elektrische Reichweite innerorts:
 Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge:
 Stromverbrauch (EC AC gewichtet): **253 Wh/km**
 Elektrische Reichweite (EAER): **43 km**
 Elektrische Reichweite innerorts (EAER Stadt): **46 km**

Sonstiges

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:
 52. Anmerkungen:

#NO 5:4929#NO 7:1702#NO 16.1:+100 b. Anhängerbetrieb#NO 16.2:H:+215
 b. Anhängerbetrieb#NO 27.1:250.00/5300-6400#NO 35.V:255/55 ZR19 (111Y)
 XL#8.5Jx19/ET47##H:275/50 ZR19 (112Y) XL#9.5Jx19/ET54 nicht in
 Verbind.m.Keramik-Bremsystem (PCCB)#V:255/55 R19 111V XL
 M+S#8.5Jx19/ET47##H:275/50 R19 112V XL M+S#9.5Jx19/ET54 nicht in
 Verbind.m.Keramik-Bremsystem (PCCB)#V:275/45 ZR20 (110Y) XL#9.0Jx20/ET50##H:305/40
 ZR20 (112Y) XL#10.5Jx20/ET64 nicht in Verbind.m.Keramik-Bremsystem (PCCB)#V:275/45
 R20 110V XL M+S#9.0Jx20/ET50##H:305/40 R20 112V XL M+S#10.5Jx20/ET64 nicht in
 Verbind.m.Keramik-Bremsystem (PCCB)#V:285/40 ZR21 (109Y) XL#9.5Jx21/ET46##H:315/35
 ZR21 (111Y) XL#11.0Jx21/ET58##V:275/40 R21 107V XL M+S#9.5Jx21/ET46##H:305/35 R21
 109V XL M+S#11.0Jx21/ET58##V:285/35 ZR22 (106Y) XL#10.0Jx22/ET48##H:315/30 ZR22
 (107Y) XL#11.5Jx22/ET61##NO 44:E13 55R-014167, ww. E13 55R-014377, ww. E13
 55R-014383, ww. E13 55R-014435#

Übereinstimmungsbesccheinigung

gültig für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner Heinz Alexy (Leiter Kundenauftragssteuerung) bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

- 0.1. Fabrikmarke: Porsche
 0.2. Typ: 9YA
 Variante: EF22
 Version: 1205101
 Cayenne E-Hybrid
- 0.2.1. Handelsbezeichnung:
 0.2.2. Kennung:
 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-AP9YA0048HOAT00-WP1-1
 0.2.3.2. Kennung der ATCI-Familie: AT-9YA00DCB400Z00-WP1-1
 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: 1-POR-5361262130206-0000
 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-9YA004AT80ZZ05-WP1-1
 0.2.3.5. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung: EV-SO_54N0196-WP1-1
 0.2.3.6. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: M1G
- 0.4. Fahrzeugklasse:
 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:
**Dr. Ing. h.c.f. Porsche AG, Porschesplatz 1,
 70435 Stuttgart**

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

Anbringungsstelle der Fahrzeugidentifizierungsnummer
Im Motorraum rechts
 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WP1ZZZ9YZNDAL5981**
 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeuges: **25.02.2022**

mit dem in der am **18.06.2021**
 erteilten Genehmigung **e13*2007/46*0900*11**
 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und

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

0583AKS 00042

Vermerke des Herstellers

1.140230 Für dieses Fahrzeug wurde auch eine Zulassungsbesccheinigung Teil II mit der Nummer
 GK198596 erstellt

Stuttgart-Zuffenhausen

(Ort)

25.02.2022

(Datum)

(Unterschrift)

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: **2**
- und der Räder: **4**
3. Angetriebene Achsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):
- 3.1. **2. Achse 1/2, nicht trennbar**
- Automatisierungsgrad des Fahrzeuges: **Nicht automatisiert**
- Hauptabmessungen**
4. Radstand: **2895 mm**
- 4.1. Achsabstände: **2895 mm**
- 1-2: **4918 mm**
5. Länge: **1983 mm**
6. Breite: **1663 mm**
7. Höhe:

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand: **2370 kg**
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeuges: **2499 kg**
16. Technisch zulässige Gesamtmassen: **3030 kg**
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **1475 kg**
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: **1620 kg**
1. **6530 kg**
2. **1475 kg**
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **1620 kg**
18. Technisch zulässige maximale Anhängenmasse des Zugfahrzeugs mit: **6530 kg**
- 18.1. Deichselanhänger: **3500 kg**
- 18.3. Zentralachsanhänger: **750 kg**
- 18.4. Umgebremstem Anhänger: **140 kg**
19. Technisch zulässige maximale Stützlast am Kupplungspunkt:

Antriebsmaschine

20. Hersteller des Motors: **Dr. Ing. h. c. F. Porsche**
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: **DCB**
22. Arbeitsverfahren: **Fremdzündung/4-Takt**
23. Reiner Elektroantrieb: **Nein**
- 23.1. Kategorie des Hybrid(elektro)fahrzeugs: **OVC-HEV**
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: **6 in V-Form**
25. Hubraum: **2995 cm³**
26. Kraftstoff: **Benzin**
- 26.1. Kraftstoff: **mono fuel**
27. Höchstleistung (Verbrennungsmotor): **250,00 kW bei 6400 min⁻¹**
- 27.1. Höchste Nutzleistung (Elektromotor): **100,00 kW**
- 27.3. Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor): **60,00 kW**
28. Getriebe (Typ): **automatisch**

28.1. Übersetzungsverhältnisse:	28.1.2. Übersetzungsverhältnis des Achsgetriebes:
1. Gang	1. Gang
2. Gang	2. Gang
3. Gang	3. Gang
4. Gang	4. Gang
5. Gang	5. Gang
6. Gang	6. Gang
7. Gang	7. Gang
8. Gang	8. Gang

Höchstgeschwindigkeit

Höchstgeschwindigkeit: **253 km/h**

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite **1687 mm**
- Achse 1: **1673 mm**
- Achse 2: **1673 mm**
35. Angebrachte Reifen/Radkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO₂-Emissionen: **255/55 ZR19 (111Y) XL / 8.5Jx19 ET47 / C / C1**
- Achse 1: **275/50 ZR19 (112Y) XL / 9.5Jx19 ET54 / C / C1**
- Achse 2: **275/50 ZR19 (112Y) XL / 9.5Jx19 ET54 / C / C1**

Bremsen

36. Anhänger-Bremsanschlüsse:

Aufbau

38. Code des Aufbaus: **AC Kombilimousine**
40. Farbe des Fahrzeuges: **GRAU**
41. Anzahl und Anordnung der Türen: **4, 2 links, 2 rechts**
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz): **5**
- 42.1. Sitze, die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt sind: **5**
- 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:

Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel: **82,00 dB(A) bei Motorendrehzahl: 2850 min⁻¹**
- Standgeräusch: **68,00 dB(A)**
- Fahrgeräusch: **Euro 6AP**
47. Abgasnorm: **Euro 6AP**
- 47.1. Parameter für Emissionsprüfungen von V_{ind}: **2571 kg**
- 47.1.1. Prüfmasse: **275,2 N**
- 47.1.3. Fahrzyklus: **1,5 N/(km/h)²**
- 47.1.3.1. f0: **0,04171 N/(km/h)²**
- 47.1.3.1. f1: **3b**
- 47.1.3.2. f2: **0**
- 47.2. Fahrzyklus: **3b**
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse (1/2/3a/3b): **0**
- 47.2.2. Miniatursicherungsfaktor (f_{gsc}): **nein**
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit:
48. Abgasemissionen

Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:

715/2007*2018/1832AP

1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WL-TP-Höchstwerte) oder WHSC (Euro VI):

- CO: **389,0 mg/Km** THC: **21,4 mg/Km** NMHC: **18,8 mg/Km**
- NO: **21,1 mg/Km** THC + NO_x: **mg/Km** NH₃: **5,00x10⁹ /km**
- Partikelmasse: **0,09 mg/Km** Partikelzahl: **6,00x10¹¹ /km**
- Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): **60 mg/Km** Partikelzahl: **6,00x10¹¹ /km**
- Angegebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend): **60 mg/Km** Partikelzahl: **6,00x10¹¹ /km**
- Vollständige RDE-Fahrt: **NO: 60 mg/Km** Partikelzahl: **6,00x10¹¹ /km**
- RDE-Fahrt (innerorts): **NO_x: 60 mg/Km** Partikelzahl: **6,00x10¹¹ /km**
- CO₂-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/ Stromverbrauch: **6,00x10¹¹ /km**
- 1.1. Alle Antriebsarten außer Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (falls zutreffend):

NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Innerorts:	g/Km	l/100 km
Außerorts:	g/Km	l/100 km
Kombiniert:	g/Km	l/100 km
Gewichtet, kombiniert:	58 g/Km	2,5 l/100 km

Abweichungsfaktor (falls zutreffend):

Prüffaktor (falls zutreffend):



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

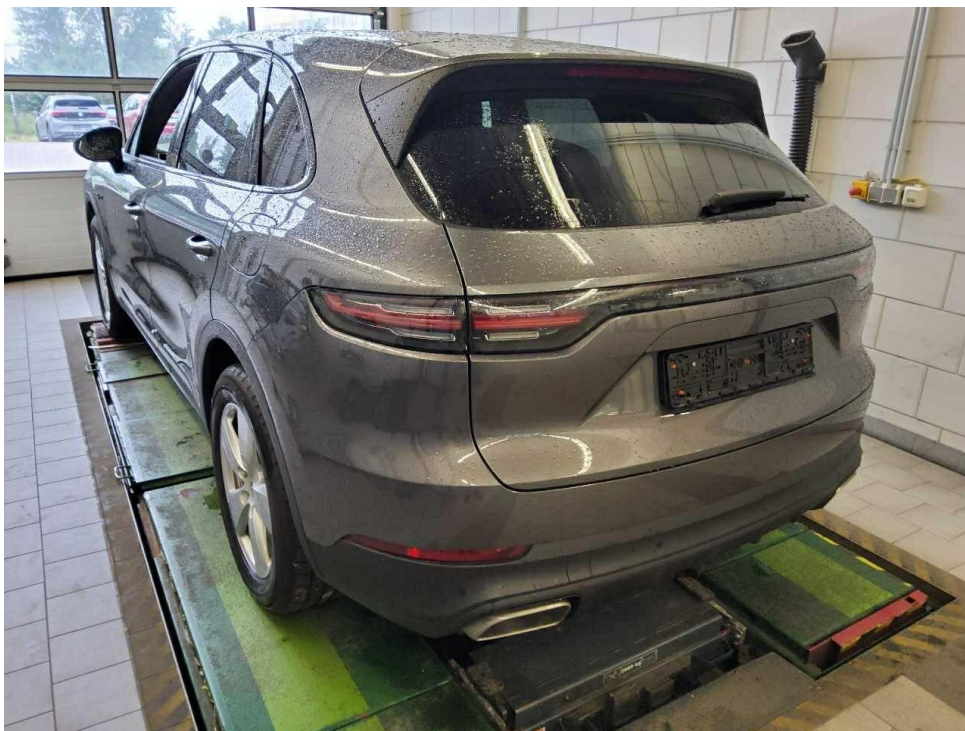


Bild 4 : Diagonal hinten links

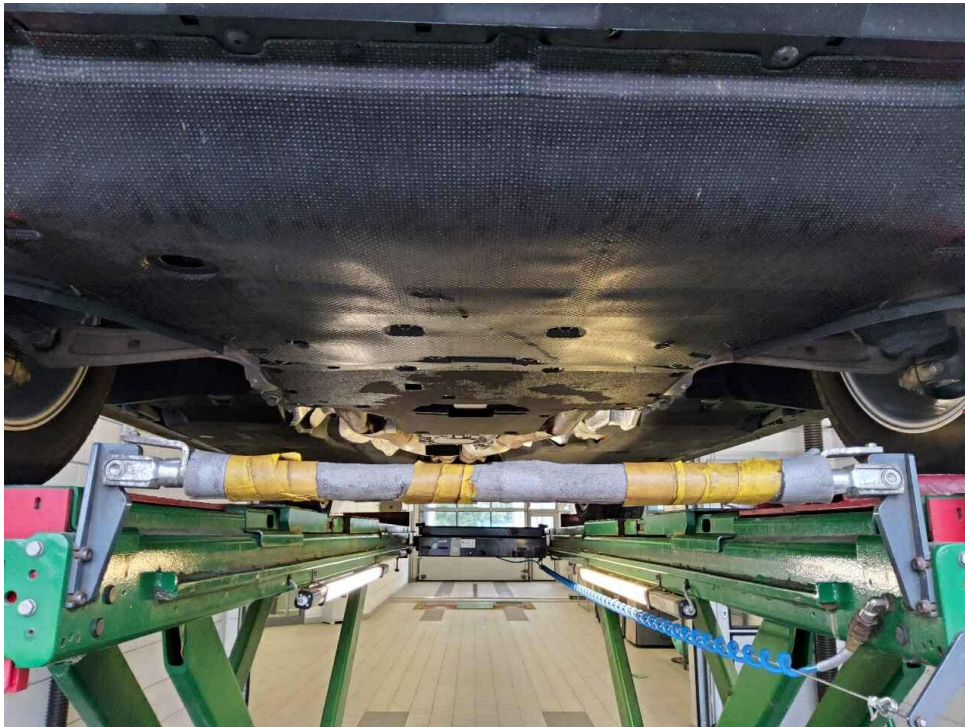


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

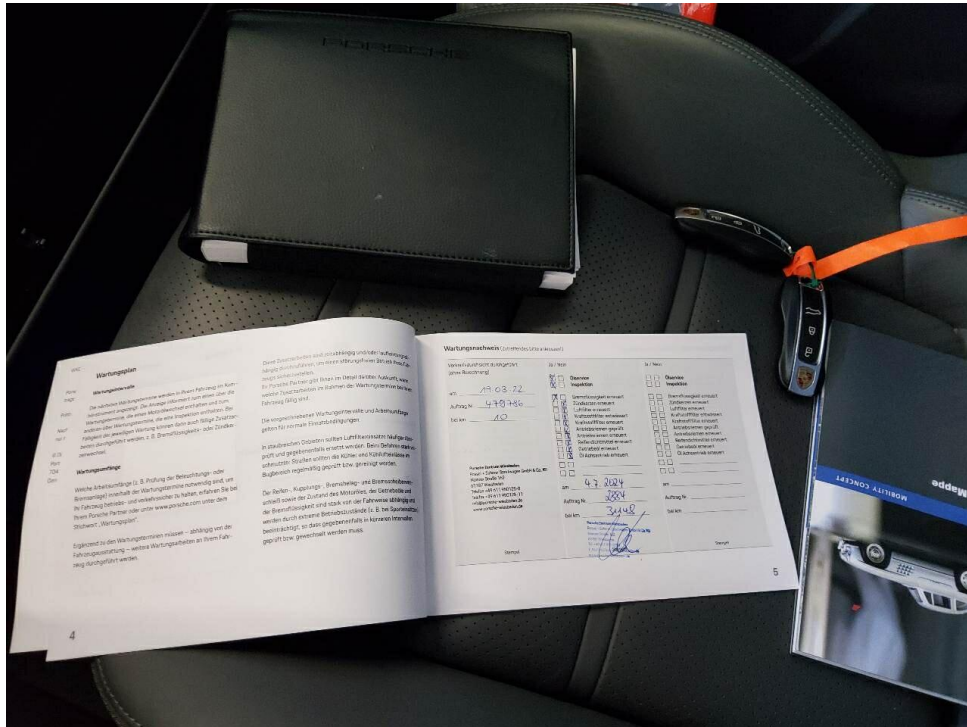


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

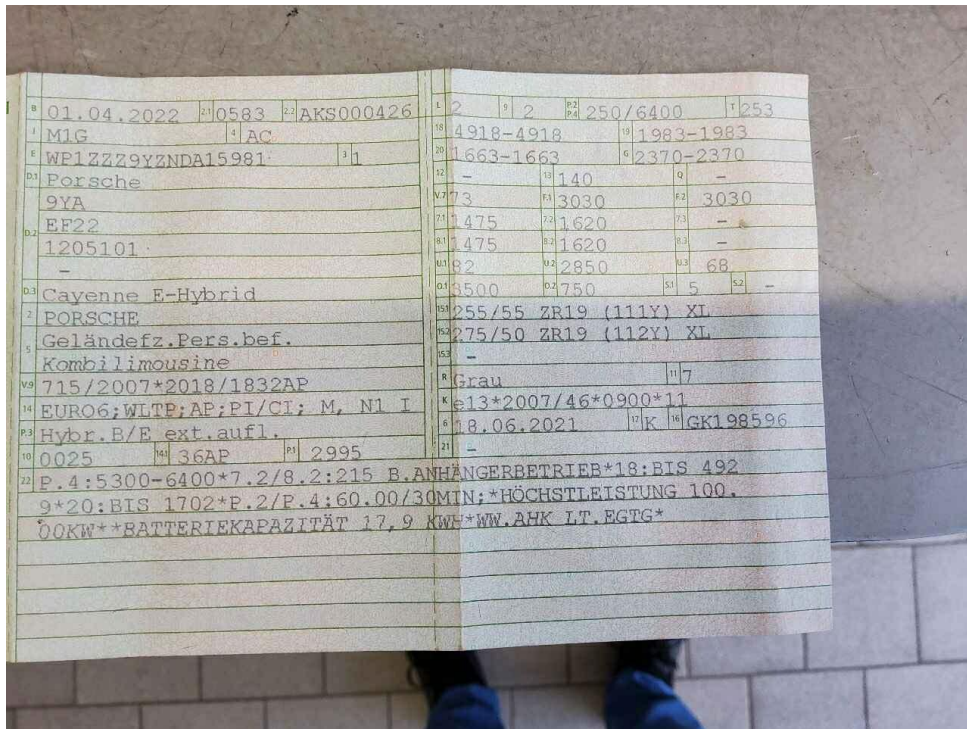


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Ladekabel E-Fahrzeug



Bild 15 : Anfahrtschaden vorne links



Bild 16 : Tür vorne rechts deformiert



Bild 17 : Anfahrschaden Stoßfänger vorne

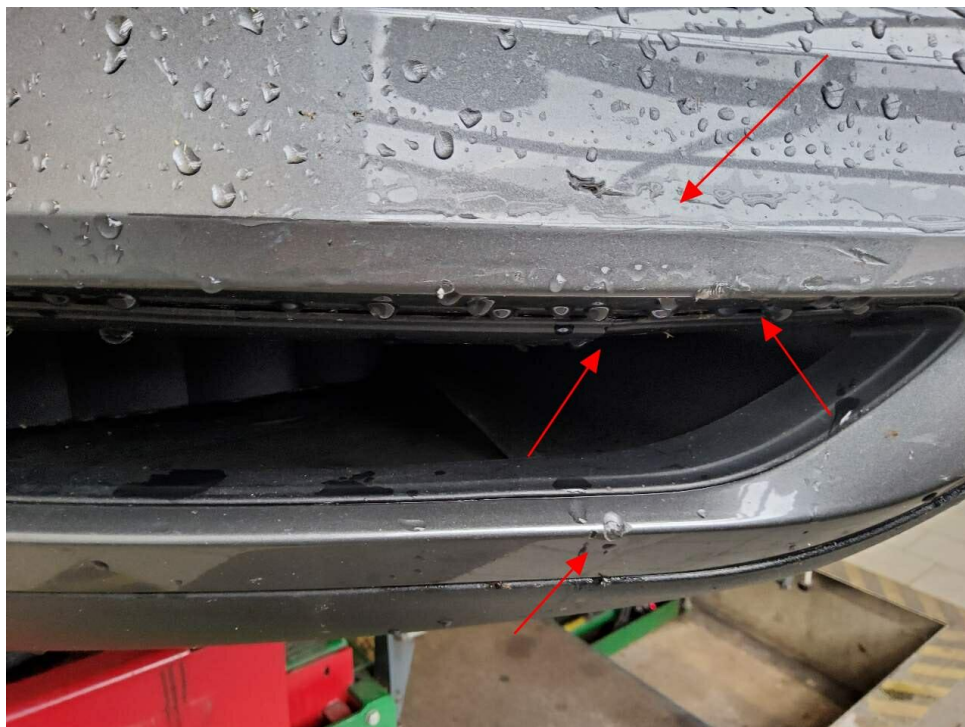


Bild 18 : Anfahrschaden Stoßfänger vorne

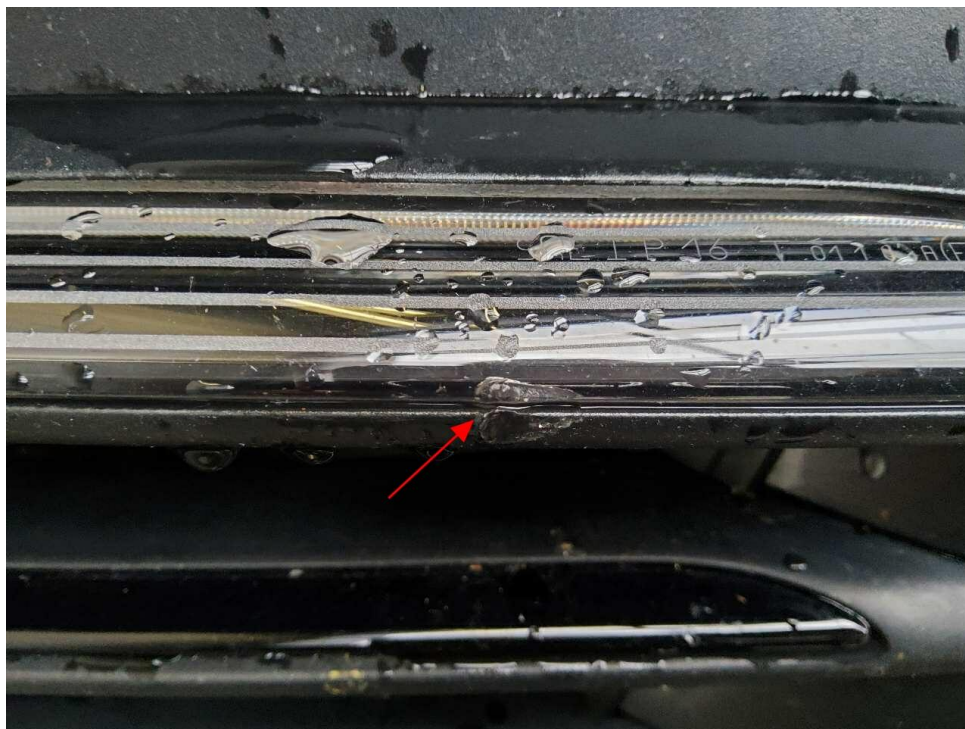


Bild 19 : Anfahrtschaden Stoßfänger vorne



Bild 20 : Anfahrtschaden Stoßfänger vorne



Bild 21 : Anfahrtschaden Stoßfänger vorne

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 367719
Hersteller Porsche
Model Cayenne
Variante DE - SUV5 E-Hybrid EU6d, OPF, 2020 - 2023 3.0 E-Hybrid PHEV
Listenpreis 100.821,43
VIN WP1ZZZ9YZNDA15981
Erstzulassungsdatum 1.4.2022
Kennzeichen F XS115E

Schadensfälle der int. Belegnummer: 367719

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024112575	22.07.2024	Stoßfänger hinten links	7.173,70
2024112576	02.08.2024	Windschutzscheibe gerissen	1.836,88
2024112574	08.03.2024	Beifahrerseite Seitenteil hinten Beifahrerseite Tür hinten Reifen/Felge rechts	7.324,53
2025114575	08.10.2025	Beifahrerseite Tür vorne	

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
12.06.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 240 µm bis 530 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

Rechte Seite

Ohne weitergehende Untersuchungen wurde nach dem Umfang der festgestellten Nachlackierungen und der Ausführungsqualität nach sachverständigem Ermessen (*kein* merkantiler Minderwert angesetzt.

Das Fahrzeug / Objekt war zum Zeitpunkt der Besichtigung nass, wodurch es nur in eingeschränktem Umfang in Augenschein genommen werden konnte. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	01.04.2022	Letzte Zulassung	01.04.2022
Hersteller	PORSCHE	Typ / Verkaufsbez.	Cayenne E-Hybrid Tiptronic S
Aufbauart	Geländewagen	Türen	4
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WP1ZZZ9YZNDA15981
Maße Länge/Breite/Höhe	4918 / 1983 / 1663 (mm)	Achsen / anetr. Achsen	2 / 2
Radstand (mm)	2895	zul. Gesamtmasse	3030 kg
HSN / TSN	0583 / AKS	Schlüssel-Nr.	40430599
Km-Stand abgelesen	59359	Nächste HU §29 StVZO	08 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.B/E ext.auf.	Zylinderanzahl	/
Leistung (kW)	250	Hubraum (ccm)	2995
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Getriebe	Automatik /
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Cuarcita Grey metallic (M7Q)
Polster	Leder		

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	255 / 55 R 20 111 Y	Bridgestone / .	S /O	4 mm
rechts	255 / 55 R 20 111 Y	Bridgestone / .	S /O	4 mm
2 links	275 / 50 ZR 20 112 Y	Bridgestone / .	S /O	5 mm
rechts	275 / 50 ZR 20 112 Y	Bridgestone / .	S /O	5 mm

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

S/ Sommer; /O Original; /F Runflat;

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
255 / 55 R 19 111 V	Pirelli / Scorpion Winter N0 FSL	W /O	4 mm
255 / 55 R 19 111 V	Pirelli / Scorpion Winter N0 FSL	W /O	4 mm
255 / 55 R 19 111 V	Pirelli / Scorpion Winter N0 FSL	W /O	4 mm
255 / 55 R 19 111 V	Pirelli / Scorpion Winter N0 FSL	W /O	4 mm

W/ Winter; /O Original; /F Runflat;

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: vollständig
letzte Wartung: am 04.07.2024 bei Kilometerstand 31.148

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Tür vorne rechts deformiert, erneuern (Bild 16)
2. Anfahrtschaden vorne links, instandsetzen (Bild 15)
3. Anfahrtschaden Stoßfänger vorne, instandsetzen (Bild 17, 18, 19, 20, 21)