

D.1. Marcă: SKODA
D.2. Tip: NS
Variantă: ACDFHAX1
Versiune: NAD7AD7DL0037CP0NS551C7B
D.3. Denumire comercială: KODIAQ
E. Număr de identificare: TMBLK7NS1K8037122
2. An fabricație: 2019
J. Categorie: M1
3. Categorie de folosință: AUTOTURISM M1
4. Clasă (numai pentru M2, M3):
5. Caroserie: AC BREAK
K. Număr omologare de tip: e8*2007/46*0249*09
6. Număr național de registru: ACSK1J2D12EC8E6

L. Număr axe: 2
F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): 2400
7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg): 4700
N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): 1220
N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg): 1210
N.3. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 3 (kg):
N.4. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 4 (kg):
N.5. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 5 (kg):
G. Masă în ordine de mers (kg): 1775
8. Masă reală (kg): 1912
O.1. Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg): 2300
O.2. Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg): 750
9. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg): 100
10. Lungime (mm): 4705
11. Lățime (mm): 1882
12. Înălțime (mm): 1665
13. Distanță între axe (mm): 2788

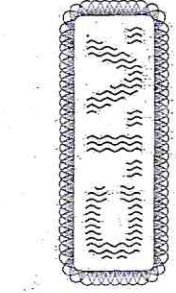
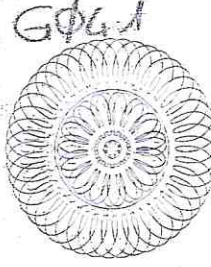
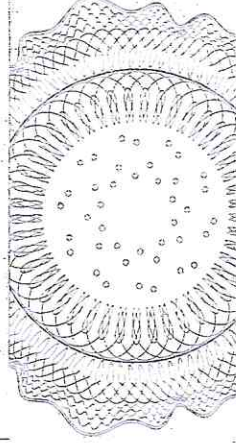
DATE IDENTIFICARE VEhicUL

DATE CONSTRUCȚIVE VEhicUL

14. Cod motor: DFHA
1968
P.1. Capacitate cilindrică (cm³):
P.2. Putere (kW): 140
P.3. Tip combustibil sau sursă de energie: MOTORINA
P.4. Turație nominală (min⁻¹): 4000
P.5. Serie motor: 514503
15. Sistem de propulsie: MAI
16. Putere motor electric (kW):

V.9. Normă de poluare CE: Euro.6: 715/2007*2017/1347-AG
17. Cod național de emisii: E6
R. Culoare: GRI
5
S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto:
S.2. Număr locuri în picioare:
T. Viteză maximă (km/h): 210
U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]: 70
U.2. Turație motor (min⁻¹): 2375
U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]: 70
Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele):

V.7. CO₂: NEDC: 147 (g/km); WLTP: 190 (g/km)
18. Tracțiune: INTEGRALA
19.1. Anvelope/jante axe față: 235/50R19-99V/7JX19
19.2. Anvelope/jante axe spate: 235/50R19-99V/7JX19
20.1. Suspensie axe față: MEGANICA
20.2. Suspensie axe spate: MEGANICA
W. Capacitate rezervor (l): 63
21. Reprezentanță RAR: NT/A0448410
Data eliberării: 26-02-2024



G0641

Mențiuni:

Filtru de particule
ALTE ANVELOPE: 215/65R17 99V
235/45 R20 100V 235/55R18 100V
235/55R18 100V M+S
DISPOZITIV CUPLARE AUTOMOTIVE
NR.OMOLOGARE: 55R-01 2601, D=12,4 KN S=100 KG
NT/CA0448410/26-02-2024



CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI

Vehicle Identity Card

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

Data nașterii
(Nr. de înm. la Reg.Com.):

Adresă:

1. Autoritatea competentă care efectuează înmatricularea:

1. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

Data nașterii
(Nr. de înm. la Reg.Com.):

Adresă:

1. Autoritatea competentă care efectuează înmatricularea:

1. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

Data nașterii
(Nr. de înm. la Reg.Com.):

Adresă:

1. Autoritatea competentă care efectuează înmatricularea:

1. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

Data nașterii
(Nr. de înm. la Reg.Com.):

Adresă:

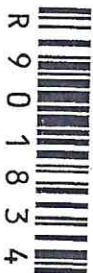
1. Autoritatea competentă care efectuează înmatricularea:

1. Data înmatriculării:

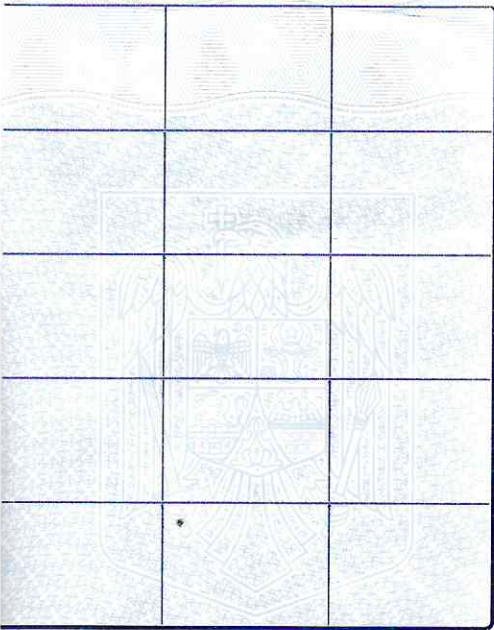
Semnătura și ștampila:



A. Registrul număr; C.2. Owner of the vehicle; 1. Registration competent authority; 1. Date of the registration to which this certificate refers; D.1. Make; D.2. Type/Variant/Version; D.3. Commercial description; E. Vehicle identification number; 2. Year of production; 3. Vehicle category; 4. National category of use; 4. Class (only for M2, M3 vehicles); 5. Bodywork; K. Type-approval number; 6. Number in the national register of vehicles; L. Number of axles; F.1. Maximum technically permissible laden mass, except for motorcycles; 7. Technically permissible maximum mass of the combination; N.1 - N.5. Distribution of the technically permissible maximum laden mass among the axles; G. Mass in running order; 8. Actual mass; O.1 - O.2. Technically permissible maximum towability of the trailer (takeaway truck); 9. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point; 10. Length; 11. Width; 12. Height; 13. Axle spacing; 14. Engine code; P.1. Engine capacity; P.2. Power; P.3. Type of fuel or power source; P.4. Engine rated speed; P.5. Engine identification number; 15. Population; 16. Electrical power; V.3. Indication of the environmental category of EC type-approval; 17. National technical service; R. CO₂ of the vehicle; S.1. Number of seats, including the driver's seat; S.2. Number of standing places; T. Maximum speed; U.1. Stationary sound level; U.2. Engine speed; U.3. Drive-by sound level; a. Power/weight ratio (only for motorcycles); V.7. CO₂; 18. Powered axle position; 19.1. - 19.2. Tyre wheel (front/rear); 20.1. - 20.2. Suspension (front/rear); W. Fuel tank(s) capacity; Z1. RAR agency/release date.



R 9 0 1 8 3 4



Înstrăinat către _____
(numele / denumirea noului deținător)

la data de _____
Semnătura,

Legendă

- (A) Numărul de înmatriculare (B) Data primei înmatriculări a vehiculului
- (C.1) Posesorul certificatului de înmatriculare: (C.1.1) Numele de familie sau denumirea firmei (C.1.2) Prenumele sau inițiala (inițialele) (C.1.3) Adresa de domiciliu/sediu
- (C.2) Proprietarul vehiculului: (C.2.1) Numele de familie sau denumirea firmei (C.2.2) Prenumele sau inițiala (inițialele) (C.2.3) Adresa de domiciliu/sediu
- (C.3) Persoana fizică sau juridică care poate folosi vehiculul în virtutea unui drept legal, altul decât cel de proprietate: (C.3.1) Numele de familie sau denumirea firmei (C.3.2) Prenumele sau inițiala (inițialele) (C.3.3) Adresa de domiciliu/sediu
- (D.1) Marca (D.2) Tipul (D.3) Descrierea comercială
- (E) Numărul de identificare al vehiculului
- (F.1) Masa încărcată maxim admisă din punct de vedere tehnic, cu excepția motocicletelor (G) Masa vehiculului în serviciu cu caroseria și cu dispozitiv de cuplare în cazul unui vehicul de tractare în exploatare, din oricare altă categorie în afară de M1 (H) Perioada de valabilitate, dacă nu este nelimitată (I) Data înmatriculării la care se referă acest certificat (I.1) Data emiterii certificatului de înmatriculare (J) Categoria vehiculului (K) Numărul omologării de tip
- (P.1) Capacitatea motorului (în cm³) (P.2) Puterea netă maximă (în kW)
- (P.3) Tipul de combustibil sau de sursă de putere (Q) Raportul putere/masă (în kW/kg) (numai pentru motocicletele) (R) Culoarea vehiculului (S.1) Număr de locuri, inclusiv locul conducătorului auto (S.2) Număr de locuri în picioare (acolo unde este cazul) (Y) Seria cărții de indentitate a vehiculului (Z) Autoritatea emitență

026840880



ROMÂNIA



MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
Direcția Regim Permise de Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE

- | | |
|--|-------------------------------|
| Свидетелство за регистрация | Registrācijas apliecība |
| Permiso de circulación | Registrācijas liudijimas |
| Osvědčení o registraci | Forgalmi engedély |
| Registreringsattest | Certifikat ta' Reġistrazzjoni |
| Zulassungsbescheinigung | Kentekenbewijs |
| Registreerimistunnistus | Dowód Rejestracyjny |
| Άδεια κυκλοφορίας/Πιστοποιητικό Έγγραφής | Certificado de matricula |
| Registration Certificate | Osvedčenie o evidencii |
| Certificat d'immatriculation | Prometno dovoljenje |
| Teastas Cláraithe | Rekisteröintodistus |
| Carta di circolazione | Registreringsbeviset |
| | Prometna dozvola |

UNIUNEA EUROPEANĂ

026840880





SKODA

EG-Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner Dr. Ing. Florian Weymar, Leiter Gesamtfahrzeugentw bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): SKODA
 0.2. Typ: NS
 Variante: ACDFFHAX1
 Version: NAD7AD7DL0037CPOG55S1C78
 0.2.1. Handelsbezeichnung: KODIAQ
 0.4. Fahrzeugklasse: Geländefz.
 0.5. Name und Anschrift des Herstellers: SKODA AUTO a.s.
 tr. Vaclava Klementa 869
 Mlada Boleslav II 293
 1 Mlada Bo

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart: on the left opt. right B - pillar, pasted
 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: right hand side of engine compartment
 Fahrzeug - Identifizierungsnummer: TMBLK7NS1K8037122

mit dem in der am 09.11.2018 erteilten Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

Mlada Boleslav, den 13.12.2018

Weymar
 Leiter Typprüfung

Interne Herstellerdaten



FG163052

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoff-/Stromverbrauch
 1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)
 NEFZ-Werte CO₂-Emissionen (g/km) Kraftstoffverbrauch l/(100 km) o. (m³/100 km) o. (kg/100 km)
 Innerorts: 168 6.4
 Außerorts: 134 5.1
 Kombiniert: 147 5.6
 Gewicht, kombiniert:
 Abweichungsfaktor (falls zutreffend): 0
 Verifizierungsfaktor (falls zutreffend): 0

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)
 Stromverbrauch (gewicht, kombiniert) [Wh/km]:
 Elektrische Reichweite [km]: no

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:
 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):
 3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen (g/km)
 3.2.1. NEFZ-Einsparungen (falls zutreffend)
 Diesel / Benzin:
 3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend)
 Diesel / Benzin:
 Flüssiggas/Erdgas:
 Sonstige:

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)
 WLTP-Werte CO₂-Emissionen (g/km) Kraftstoffverbrauch l/(100km) o. (m³/100km) o. (kg/100km)
 Niedrig: 228 8.7
 Mittel: 188 7.2
 Hoch: 166 6.3
 Extra hoch: 198 7.5
 Kombiniert: 190 7.2
 Gewicht, kombiniert:

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)
 Stromverbrauch [Wh/km]:
 Elektrische Reichweite [km]:
 Elektrische Reichweite innerorts [km]:
 Elektrische Reichweite (EAER) [km]:
 Elektrische Reichweite (EAER city) [km]:

5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)
 Stromverbrauch (EC_{acc,weight}) [Wh/km]:
 Elektrische Reichweite (EAER) [km]:
 Elektrische Reichweite (EAER city) [km]:

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:
 Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:
 Anmerkungen:
 / NO 16.2.: mit Anhaenger Achse 2+39 kg
 NO 30.: A2 max.1575 mm
 A1 max.1585 mm
 NO 35. (V): alt. to pos 35 with deviating val. in pos
 215/65 R17 99V / 6.5Jx17 ET38;
 235/45 R20 100V / 8Jx20 ET41;
 235/50 R19 99V / 7Jx19 ET43;
 235/55 R18 100V / 7Jx18 ET43;
 235/55 R18 100V M+S / 7Jx18 ET43
 NO 5.: max 4805
 NO 7.: max 1685;

