

**ROMÂNIA
CONSILIUL JUDETEAN
SERVICIUL ACHIZIȚII PUBLICE
PARTENERIAT PUBLIC - PRIVAT
ȘI URMARIREA CONTRACTELOR
Nr. 13588 din 07.07.2023**

**CLARIFICARE LA DOCUMENTAȚIA DE ATRIBUIRE ANEXATĂ ANUNȚULUI ADV1373170 PUBLICAT
ÎN SEAP PENTRU ACHIZITIA DIRECTA AVÂND CA OBIECT: „Asigurări auto”**

Atasat prezentei se regăsesc Cărțile de identitate ale autovehiculelor.

**Șef Serviciu,
Vultur Maria**

**Consilier achiziții publice,
Gal Mariana Ramona**

Mentțiuni:

Alte anvelope: 225/55R17 97W 245/40R19 94W

215/55R17 94V; M+S 245/45R18 96V M+S

Filtru particule



REGISTRUL
AUTO ROMÂN

CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI

Vehicle Identity Card

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

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

Adresă:

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

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

Adresă:

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

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

Adresă:

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

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

Adresă:

A. Registration number; C.2. Owner of the vehicle; 1. Registration competent authority; I. 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; J. Vehicle category; 3. 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; M.1. - M.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 towable mass of the trailer (braked/unbraked); 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. Propulsion; 16. Electric motor power; V.9. Indication of the environmental category of EC type-approval; 17. National emission class; R. Color 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; Q. Power/weight ratio (only for motorcycles); V.7. CO₂; 18. Powered axles position; 19.1. - 19.2. Tyre/wheel (front/rear); 20.1. - 20.2. Suspension (front/rear); W. Fuel (tank(s)) capacity; 21. RAR acenciu/release date



R 2 5 9 9 0 3

D.1. Marcă: VOLKSWAGEN

D.2. Tip: 3H

Variantă: ABDGEBX0

Versiune: FD6FD6DD001H4BIPVR21AMA0

D.3. Denumire comercială: ARTEON

E. Număr de identificare: WWWZZ3HZPE011161

2. An fabricație: 2023

J. Categorie: M1

3. Categorie de folosință: AUTOTURISM

4. Clasă (numai pentru M2, M3):

5. Caroserie: AB berlina cu hayon

K. Număr omologare de tip: e1*2007/46*1725*25

6. Număr național de registru: AB011A4P11E33E6

DATE IDENTIFICARE VEHIUL

L. Număr axe: 2

F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): 2300

7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg): 3900

N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): 1150

N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg): 1200

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): 1800

8. Masă reală (kg): 1825

O.1. Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg): 1600

O.2. Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg): 750

9. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg): 90

10. Lungime (mm): 4867

11. Lățime (mm): 1871

12. Înălțime (mm): 1434

13. Distanță între axe (mm): 2839

DATE CONSTRUCTIVE VEHIUL

14. Cod motor: DGEB

P.1. Capacitate cilindrică (cm³): 1395

P.2. Putere (kW): 115

P.3. Tip combustibil sau sursă de energie: BENZINA + ELECTRIC

P.4. Turajie nominală (min⁻¹): 6000

P.5. Serie motor: 515653

15. Sistem de propulsie: HE-I

16. Putere motor electric (kW): orara max. neta max. max. in 30 min. 85 55

V.9. Normă de poluare CE: Euro 6, 715/2007-2018/1832 AP

17. Cod național de emisii: E6

R. Culoare: GRI

S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto: 5

S.2. Număr locuri în picioare: -

T. Viteză maximă (km/h): 222

U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]: 70

U.2. Turajie motor (min⁻¹): 3750

U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]: 67

Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele): -

V.7. CO₂: WLTP: 25 (g/km)

18. Tracțiune: FATA

19.1. Anvelope/jante axe față: 245/45R18 96W / 8JX18 ET40

19.2. Anvelope/jante axe spate: 245/45R18 96W / 8JX18 ET40

20.1. Suspensie axe față: MECANICA

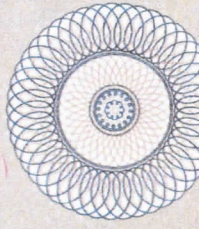
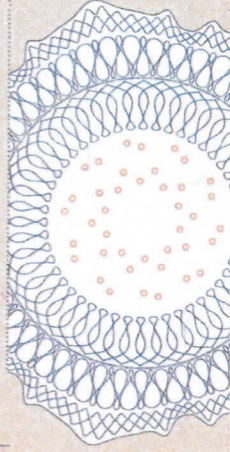
20.2. Suspensie axe spate: MECANICA

W. Capacitate rezervor (l): 50

21. Reprezentanță RAR: ARAD

Data eliberării:

31.03.2023



564059 AW

CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI

Vehicle Identity Card

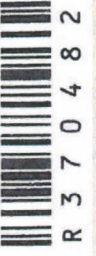


Mențiuni:

Filtru particule

- 1/2:215/60 R17C 104H
- 1/2:215/65 R16C 106/104T
- 1/2:215/60 R17C 104H M+S
- 2/2:215/65 R16C 109/107T M+S
- 1/2:235/55 R17 103H XL
- 1/2:255/45 R18 103H XL
- 1/2:235/55 R17 103H XL M+S

A Registration number; 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; J. Vehicle category; 3. 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 towable mass of the trailer (braked/unbraked); 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. Electric motor power; V.9. Indication of the environmental category of EC type-approval; 17. National emission class; R. Color 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; Q. 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; 21. RAR agency/release date.



R 3 7 0 4 8 2

1

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

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

Adresă:

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

2

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

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

Adresă:

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

3

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

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

Adresă:

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

4

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

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

Adresă:

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

D.1. Marcă: VOLKSWAGEN
D.2. Tip: 7J0
Variantă: VHDNAA300X0
Versiune: LNFM6FM6A500816VVR24BKX2A60A
D.3. Denumire comercială: TRANSPORTER
E. Număr de identificare: WV1ZZZ7HZPH061925
2. An fabricație: 2023
J. Categorie: N1
3. Categorie de folosință: AUTOUTILITARA
4. Clasă (numai pentru M2, M3):
5. Caroserie: BB furgon
K. Număr omologare de tip: e1*2007/46*0130*50
6. Număr național de registru: BF12070000C4LE6

DATE IDENTIFICARE VEICUL

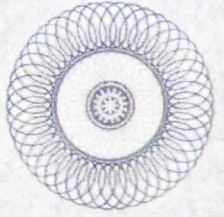
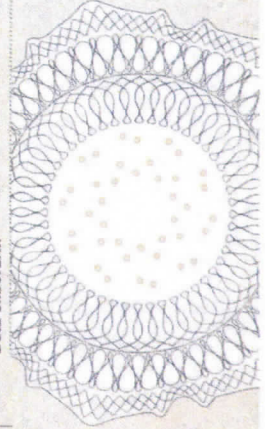
L. Număr axe: 2
F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): 3000
7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg): 5200
N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): 1680
N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg): 1600
N.3. Masă maximă tehnic admisibilă 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): 1904
8. Masă reală (kg): 2226
O.1. Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg): 2500
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): 5304
11. Lățime (mm): 1904
12. Înălțime (mm): 1990
13. Distanță între axe (mm): 3400

DATE CONSTRUCTIVE VEICUL

14. Cod motor: DNAA
P.1. Capacitate cilindrică (cm³): 1968
P.2. Putere (kW): 110
P.3. Tip combustibil sau sursă de energie: MOTORINA
P.4. Turație nominală (min⁻¹): 3750
P.5. Serie motor: 310978
15. Sistem de propulsie: MAI
16. Putere motor electric (kW): -

DATE CONSTRUCTIVE VEICUL (continuare)

V.9. Normă de poluare CE: Euro 6, 715/2007*2018/1832 AR
17. Cod național de emisii: E6
R. Culoare: GRI
S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto: 6
S.2. Număr locuri în picioare: -
T. Viteză maximă (km/h): 183
U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]: 74
U.2. Turație motor (min⁻¹): 2375
U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]: 69
Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele):
V.7. CO₂: WLTP: 194 (g/km)
18. Tracțiune: FATA
19.1. Anvelope/jante axe față: 205/65 R16C 107/105T / 6.5JX16 ET51
19.2. Anvelope/jante axe spate: 205/65 R16C 107/105T / 6.5JX16 ET51
20.1. Suspensie axe față: MECANICA
20.2. Suspensie axe spate: MECANICA
W. Capacitate rezervor (l): 83
21. Reprezentant RAR: ARAD
Data eliberării: 19.04.2023



351974 AXI