

Mentiiuni:

Nr. CINT/TVV: ACDA1Z2U11WP9E6

Filtru de particule.

Anv. opt.215/60 R17 96 H

79463

COM&TEVAL

REGISTRUL  
AUTO ROMÂN

CARTE DE IDENTITATE A VEICULULUI  
Vehicle Identity Card

A. Număr de înmatriculare:

B-375-NOM

C.2. Proprietar:

AUTOMOM SERVICES S.A PUNCT DE  
INCRU

Data nașterii

(Nr. de înm. la Reg.Com.):

19433260

Adresă:

Str. Graticosa Nr. 6, Sectorul 1,  
Mun. Bucuresti

1. Autoritate competentă  
care efectuează înmatricularea:

SRPCIV BUCURESTI

I. Data înmatriculării:

22.12.2020

Semnătura și ștampila:



A. Număr de înmatriculare:

B-875-NOM

C.2. Proprietar:

Data nașterii

(Nr. de înm. la Reg.Com.):

Adresă:

1. Autoritate competentă  
care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

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:

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:

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; 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. 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. CO<sub>2</sub>; 16. Powered axes 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.



0 7 2 5 2 3 7

D.1. Marca:	DACIA
D.2. Tip:	SR
Varianță:	DHD4
Versiune:	AD6DA1KOM000
D.3. Denumire comercială:	DUSTER
E. Număr de identificare:	VF1HJD40566322400
2. An fabricație:	2020
1. Categorie:	M1
3. Categorie de folosință:	AUTOTURISM
4. Clasă (numai pentru M2, M3):	-
5. Caroserie:	AC break
K. Număr omologare de tip:	e2*2001/116*0323*60
6. Număr național de registru:	ACDA1ZZUD040LE6

DATE IDENTIFICARE VEhicUL

L. Număr axe:	2
F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg):	1933
7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg):	3433
N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg):	1020
N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg):	1015
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):	1480
8. Masă reală (kg):	1543
O.1. Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg):	1500
O.2. Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg):	740
9. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg):	75
10. Lungime (mm):	4341
11. Lățime (mm):	1804
12. Înălțime (mm):	1678
13. Distanța între axe (mm):	2673

DATE CONSTRUCITIVE VEhicUL

14. Cod motor:	K9K-U8
P.1. Capacitate cilindrică (cm <sup>3</sup> ):	1461
P.2. Putere (kW):	85
P.3. Tip combustibil sau sursă de energie:	MOTORINA
P.4. Turație nominală (min <sup>-1</sup> ):	3750
P.5. Serie motor:	R034141
15. Sistem de propulsie:	MAI
16. Putere motor electric (kW):	-
V.9. Normă de poluare CE:	Euro 6; 715/2007*2018/1832 DG
17. Cod național de emisii:	E6
R. Culoare:	ALB
S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto:	5
S.2. Număr locuri în pictoare:	-
T. Viteză maximă (km/h):	180
U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]:	76
U.2. Turație motor (min <sup>-1</sup> ):	2813
U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]:	69
Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele):	-
V.7. CO <sub>2</sub> :	NEDC: 117 (g/km); WLTP: 146 (g/km)
18. Tracțiune:	INTEGRALA
19.1. Anvelope/jante axe față:	215/65 R16 98 H / 6.50J X 16
19.2. Anvelope/jante axe spate:	215/65 R16 98 H / 6.50J X 16
20.1. Suspensie axe față:	MECANICA
20.2. Suspensie axe spate:	MECANICA
W. Capacitate rezervor (l):	50
21. Reprezentanță RAR:	BUCURESTI - D.O.T.
Data eliberării:	23.10.2020

DATE CONSTRUCITIVE VEhicUL (continuare)





