

## DATE IDENTIFICARE VEhicUL

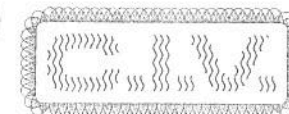
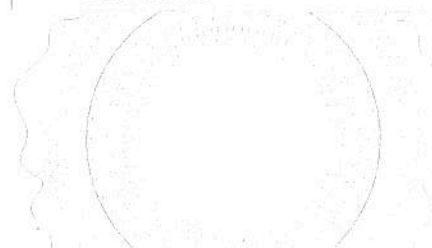
D.1. Marcă:	DACIA
D.2. Tip:	SR
Variantă:	DHD4
Versiune:	AD6DA180N000
D.3. Denumire comercială:	DUSTER
E. Număr de identificare:	VF1HJD40764350744
2. An fabricație:	2019
J. Categorie:	N1
3. Categorie de folosință:	AUTOUTILITARA
4. Clasă (numai pentru M2, M3):	-
5. Caroserie:	BB furgon
K. Număr omologare de tip:	e2*2007/46*0013*19
6. Număr național de registru:	BFD2A1H0040KE6

## DATE CONSTRUCTIVE VEhicUL

L. Număr axe:	2
F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg):	1950
7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg):	-
N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg):	985
N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg):	1050
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):	1475
8. Masă reală (kg):	1500
O.1. Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg):	-
O.2. Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg):	-
9. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg):	-
10. Lungime (mm):	4341
11. Lățime (mm):	1804
12. Înălțime (mm):	1678
13. Distanță între axe (mm):	2673

## DATE CONSTRUCTIVE VEhicUL (continuare)

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:	R008431
15. Sistem de propulsie:	MAI
16. Putere motor electric (kW):	-
V.9. Normă de poluare CE:	Euro 6; 715/2007*2018/1832 CH
17. Cod național de emisii:	E6
R. Culoare:	GRI
S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto:	4
S.2. Număr locuri în picioare:	-
T. Viteză maximă (km/h):	179
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)]:	72
Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motociclete):	-
V.7. CO <sub>2</sub> :	NEDC: 126 (g/km); WLTP: 154 (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:	16.10.2019



Mențiuni:

Nr. CINT/TVV: BFDB2A1H11WP9E6

Filtru de particule.

Anv. opt.215/60 R17 96 H



CARTE DE IDENTITATE A VEICULULUI  
Vehicle Identity Card

A. Număr de înmatriculare:

AB-10-UAX

C.2. Proprietar: CONSILIUL JUDEȚEAN ALBA

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

4562583

Adresă: STR. PȚA. ION I.C. BRĂȚIANU, NR. 1,  
ALBA IULIA, JUD. ALBA

1. Autoritate competentă  
care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

27.11.2019

Semnătura și stampila:

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 stampila:

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 stampila:

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 stampila:



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. 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>; 18. Powered axles position; 19.1. - 19.2. Tyre/wheel (width); 20.1. - 20.2. Suspension (width); 21. Fuel tank capacity; 22. DAB (electronic data



0 0 4 7 3 3 4



**Mențiuni:**

Nr. CINT/TVV: ACDA1Z1F11WP8E6  
Filtru de particule.  
Anv. opt.215/60 R17 96 H

A. Număr de înmatriculare:

1. Autoritate competentă  
care efectuează înmatricularea:

C.2. Proprietar: **CONSILIUL JUDEȚEAN ALBA**

**4562583**

I. Data înmatriculării:

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

Adresă: **STR. PȚA. ION I.C. BRĂȚIANU, NR. 1,  
ALBA IULIA, JUD. ALBA**

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

1. Autoritate competentă  
care efectuează înmatricularea:

C.2. Proprietar:

I. Data înmatriculării:

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

Adresă:

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

1. Autoritate competentă  
care efectuează înmatricularea:

C.2. Proprietar:

I. Data înmatriculării:

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

Adresă:

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

1. Autoritate competentă  
care efectuează înmatricularea:

C.2. Proprietar:

I. Data înmatriculării:

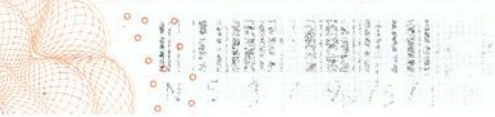
Data nașterii  
(Nr. de înm. la Reg.Com.):

Adresă:

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>; 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. P.A.P. agency/release date



N 5 1 7 9 7 7



## DATE IDENTIFICARE VEhicUL

D.1. Marcă:	DACIA
D.2. Tip:	SR
Variantă:	DHD4
Versiune:	AD6DB000M000
D.3. Denumire comercială:	DUSTER
E. Număr de identificare:	VF1HJD40X62757906
2. An fabricație:	2019
J. 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*49
6. Număr național de registru:	ACDA1Z1F3040KE6



## DATE CONSTRUCIVE 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):	1523
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. Distanță între axe (mm):	2673

## DATE CONSTRUCIVE VEhicUL (continuare)

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:	D021729
15. Sistem de propulsie:	MAI
16. Putere motor electric (kW):	-
V.9. Normă de poluare CE:	Euro 6; 715/2007*2017/1347 BG
17. Cod național de emisii:	E6
R. Culoare:	NEGRU
S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto:	5
S.2. Număr locuri în picioare:	-
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 motociclete):	-
V.7. CO <sub>2</sub> :	NEDC: 123 (g/km); WLTP: 152 (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:	25.02.2019

