

## CAIET DE SARCINI

### **1. Denumirea contractului/Obiectul caietului de sarcini:**

Obiectul contractului :

- achiziționarea de POLITA DE ASIGURARE OBLIGATORIE DE „RASPUNDERE CIVILA AUTO” (RCA), si CASCO 2 autoturisme, necesare pentru activitatea din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Porolissum” al Județului Sălaj
- valabilitate începând cu data de 30.01.2020

### **2. Condiții tehnice minimale:**

Societatea de asigurare să fie autorizată să practice asigurarea obligatorie de răspundere civilă auto pentru prejudicii produse si CASCO, pentru anul 2020, în conformitate cu normele Autorității de Supraveghere Financiară

Prezentul caiet de sarcini conține specificații tehnice și constituie ansamblul cerințelor minimale pe baza carora se elaborează de fiecare ofertant propunerea financiară.

### **3. Livrarea:**

- intră în sarcina furnizorului se va face gratuit la sediul achizitorului (Zalău, P-ța 1 Decembrie 1918 nr.12)
- Valoare estimată pe un an calendaristic este de 5.000 lei cu TVA.

#### **DATE TEHNICE**

##### **Autoturism Dacia Duster– SD/DHD4/DUSTER**

Nr. Inmatriculare	SJ-05-LDP	SJ-05-LDR
Nr.de omologare	– ACDA1Z1W4040KE6	– ACDA1Z1W4040KE6
Anul fabricației	– 2019	2019
Nr.de identificare	– VF1HJD40363941711	VF1HJD40363941708
Nr. de locuri/masa totala autorizate	5/1840	5/1840
Serie C.I.V	– N840603	– N/840653
Capacitate cilindrica/putere	1461/85/motorina	1461/85/motorina

#### **POLITA DE ASIGURARE TIP CASCO**

- Riscuri asigurate : incendiu, trasnet, explozie, furt, evenimente naturale, socio-politice, avarii produse de accidente rutiere prin coliziune cu un alt autovehicul, avarii accidentale produse exclusiv autovehiculului asigurat, acte de vandalism.

#### **Clauze suplimentare**

Accidente persoane transportate

Asistenta rutiere, pierderea/furtul cheilor; acoperirea jantelor/anvelopelor.

- km la bord                      200 km                                              180 km
- Fara franciza
- Perioada de valabilitate a politei CASCO 1 an

ADJUNCT INSPECTOR ȘEF

Colonel

Radu LUCACI



ȘEF SERVICIU LOGISTIC

Cpt.

Ors Dan



MINISTERUL AFACERILOR INTERNE  
 DEPARTAMENTUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
 INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
 INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
 POPOLIISSIMUL AL JUDEȚULUI SALAJ

Anexă nr. 1

Nr. crt.	Denumire asigurat	CUI	Localitate asigurat	Strada asigurat	Nr. strada	Sector	Județ	Categorie auto	Marca	Model	Nr. înregistrare	Nr. identificare serie (sași)	Serie CIV	Capacitate cilindrică (cmc)	Putere (KW)	Masa maxima autorizata (kg)	Nr. locuri fabricate	An fabricatie	Sursa de energie (benzină/motorină)	Perioada asigurării RCA (luni)	Asigurare valabilă din data de (luna/zi/an)
1	CJS Sălaj	4494764	Zalău	Str. 1 Decembrie 1918	12		Sălaj	AUTOTURISM M1	DACIA	COMFORT 1.5 BLUE DCI 115 4WD DUSTER	MM 036669	VF1HJD4036394711	9438558	1461	85	1840	5	2019	MOTORINA	12	26.01.2020
2	CJS Sălaj	4494764	Zalău	Str. 1 Decembrie 1918	12		Sălaj	AUTOTURISM M1	DACIA	COMFORT 1.5 BLUE DCI 115 4WD DUSTER	MM 036669	VF1HJD4036394708	09438557	1461	85	1848	5	2019	MOTORINA	12	26.01.2020

SEF SERVICIUL LOGISTIC

Major



SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI SALAJ  
 SUPTINTELE ADMINISTRATIV PRINCIPAL  
 PUȘCARIȘA  
 JUDEȚUL SALAJ



# CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI

Vehicle Identity Card

REGISTRUL  
AUTO ROMÂN

Mentiuți:  
Nr. CINT/TVV: ACDA1Z1W11WP9E6  
Filtru de particule.  
Anv. opt. 215/60 R17 96 H

— BUNEST —

A. Număr de înmatriculare: SJ-05-IDP

C.2. Proprietar:

JUDEȚUL SALAJ

Data nașterii

(Nr. de înm. la Reg.Com.): 4494764

Adresă: Pta. 1 Decembrie 1918 Nr. 12, Mun.  
Zalau, Jud. Salaj

1. Autoritate competentă  
care efectuează înmatricularea:

SRPCIV SALAJ

I. Data înmatriculării:  
14.01.2020

Semnătura și ștampila:

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:

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:

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 minimum 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; C.2. Power/weight ratio (only for motorcycles); V7. 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; Z1. RAR agency/vehicle data.



D.1. Marcă: DACIA

D.2. Tip: SR

Varianta: DHD4

Versione: AD6DA190M000

D.3. Denumire comercială: DUSTER

E. Număr de identificare: VF1HJD40363941711

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\*52

6. Număr național de registru: ACDA1Z1W4040KE6

DATE IDENTIFICARE VEICUL

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):

8. Masă reală (kg): 1480

1539

1500

O.1. Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg): 740

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

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 CONSTRUCTIVE VEICUL

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. Turajie nominală (min<sup>-1</sup>): 3750

P.5. Serie motor: D035682

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: ALBASTRU

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

S.2. Număr locuri în picioare:

T. Viteză maximă (km/h):

180

76

2813

69

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

V.7. CO<sub>2</sub>: NEDC: 123 (g/km); WLTP: 149 (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

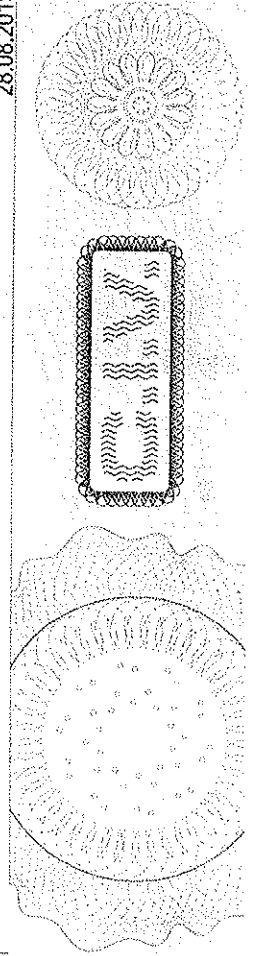
20.2. Suspensie axe spate: MECANICA

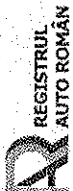
W. Capacitate rezervor (l): 50

21. Reprezentant RAR: BUCURESTI - D.O.T.

Data eliberării: 28.08.2019

DATE CONSTRUCTIVE VEICUL (continuare)





# CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI

Vehicle Identity Card

779.394  
= NOSTRO P.S. =

Mențiuni:  
Nr. CINT/TVV: ACDA1Z1W11WP9E6  
Filtru de particule.  
Anv. opt.215/60 R17 96 H

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea: **SRPCCIV SALAJ**  
I. Data înmatriculării: **14.01.2020**  
Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare: **SJ-05-IDR**

C.2. Proprietar: **JUDETUL SALAJ**

Data nașterii (Nr. de înm. la Reg.Com.): **4494764**

Adresă: **Bta. 1 Decembrie 1918 Nr. 12, Mun Zalău, Jud. Salaj**

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. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

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 user; 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. Promotion; 16. Electric motor power; V.8. Position of the environmental category of EC type-approval; 17. Noise 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 speed level; U.2. Engine speed; U.3. Drive-by-wire level; Q. Power/weight ratio (brake force/acceleration); V.7. CO<sub>2</sub>; 15. Power/weight ratio; W. Fuel tank(s) capacity; 21. RAR agency/release date (front/rear); 20.1 - 20.2. Suspension (front/rear); W. Fuel tank(s) capacity; 21. RAR agency/release date.



D.1. Marcă: DACIA

D.2. Tip: SR

Varianta: DHD4

Versiune: AD6DA190M000

D.3. Denumire comercială: DUSTER

E. Număr de identificare: VF1HJD40363941708

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\*52

6. Număr național de registru: ACDA1Z1W4040KE6

DATE IDENTIFICARE VEICUL

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): 1539

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 CONSTRUCTIVE VEICUL

14. Cod motor: K9K-JU8

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. Turajie nominală (min<sup>-1</sup>): 3750

P.5. Serie motor: D035716

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: ALBASTRU

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. Turajie motor (trn<sup>-1</sup>): 2813

U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]: 69

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

V.7. CO<sub>2</sub>: NEDC: 123 (g/km); WLTP: 149 (g/km)

18. Tracțiune: INTEGRALA

19.1. Anvelope/ante axe față: 215/65 R16 98 H / 6.50J X 16

19.2. Anvelope/ante 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: BUCUREȘTI - D.O.T.

Data eliberării: 29.08.2019

DATE CONSTRUCTIVE VEICUL (continuare)

