

Mențiuni:

Nr. național de registru/TVV: AADA166V11WP7E6

Masa max. tehn. adm. a ans. (kg): 2295.

Masa reală (kg): 1077

Anv. opt. 185/65 R15 88 H

Anv. opt. 195/55 R16 91 H

REGISTRUL
AUTO ROMÂN

Vehicle Identity Card
69363

A. Număr de înmatriculare:

SJ-05-AIV

C.2. Proprietar:

JUDEȚUL SALAJ

Data nașterii

(Nr. de înm. la Reg.Com.):

4/9/1964

Adresă:

Pl. 1 Decembrie 1918 Nr. 12, Mun
Zalău, Jud. Salaj

1. Autoritatea competentă

care efectuează înmatricularea:

SRPCIV SALAJ

1. Data înmatriculării

11.01.2018

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:

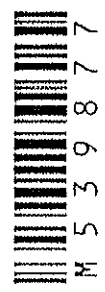
1. Autoritatea competentă

care efectuează înmatricularea:

1. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

A. Registration number; B.2. Owner of the vehicle; 1. Registration competent authority; 1. Date of the registration for 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; 3. National category of use; 4. Class (only for M2, M3 vehicles); 5. Bodywork; 6. 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 (brake/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; 16. 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; O. Power/weight ratio (only for motorcycles); V.7. CO; 13. Powered axle position; 19.1 - 19.2. Tire wheel (front/rear); 20.1 - 20.2. Suspension (front/rear); W. Fuel tank(s) capacity; 21. P.A.R. agency/website data.



M 5 3 9 8 7 7

DATE IDENTIFICARE VEhicUL

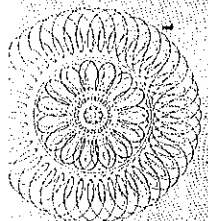
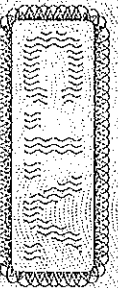
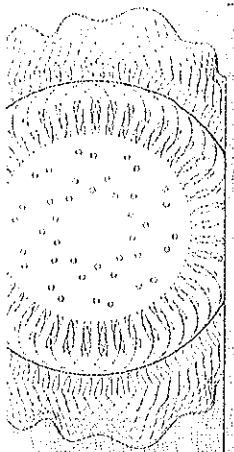
D.1. Marca: DACIA
 D.2. Tip: SD
 Variantă: 4SDMC
 Versiune: 4SDMC4
 D.3. Denumire comercială: LOGAN
 E. Număr de identificare: UU14SDMC459227558
 2. An fabricație: 2017
 3. Categorie: M1
 4. Categorie de folosință: AUTOTURISM
 5. Caroserie: AA berlina
 K. Număr omologare de tip: e2*2001/116*0314*83
 6. Număr național de registru: AADA16BV3040HE6

DATE CONSTRUCTIVE VEhicUL

L. Număr axe: 2
 F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): 1505
 7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg): 2295
 N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): 760
 N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg): 825
 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): 1048
 8. Masă reală (kg): 1077
 O.1. Masă maximă remorcată cu dispozitiv de frânare (kg): 1090
 O.2. Masă maximă remorcată fără dispozitiv de frânare (kg): 520
 9. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg): 75
 10. Lungime (mm): 4346
 11. Lățime (mm): 1733
 12. Înălțime (mm): 1517
 13. Distanță între axe (mm): 2634

DATE CONSTRUCTIVE VEhicUL (continuare)

14. Cod motor: B4D-B4
 P.1. Capacitate cilindrică (cm³): 999
 P.2. Putere (kW): 54
 P.3. Tip combustibil sau sursă de energie: BENZINA
 P.4. Turaj nominal (min⁻¹): 6300
 P.5. Serie motor: R046126
 15. Sistem de propulsie: MAI
 16. Putere motor electric (kW): -
 V.9. Normă de poluare CE: Euro 6; 715/2007*2016/646 ZD
 17. Cod național de emisii: EG
 R. Culoare: ALB
 S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto: 5
 S.2. Număr locuri în picioare: -
 T. Viteză maximă (km/h): 151
 U.1. Nivel sonor în staționare (dB(A)): 81
 U.2. Turaj motor (min⁻¹): 3750
 U.3. Nivel sonor în mers (dB(A)): 69
 V. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele): -
 V.7. CO₂: 120 (g/km)
 18. Tracțiune: FAȚA
 19.1. Anvelopelante axe față: 185/65 R15 88 T / 6.00J X 15
 19.2. Anvelopelante axe spate: 185/65 R15 88 T / 6.00J X 15
 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: 11.10.2017





07 078877 27

1. Categorie AUTOTURISM		1	
2. Denumire AC break		2	
3. Marca DACIA		3	
4. Model SDHSD19/RSDD9/DUSTER		4	
5. Numarul de identificare ACDA1GAL11W95B6 /		5	
6. Anul de fabricatie IULHSD19G53970492		6	
7. Motorizare		7	
8. Motorizare		8	
9. Motorizare		9	
10. Motorizare		10	
11. Motorizare		11	
12. Motorizare		12	
13. Motorizare		13	
14. Motorizare		14	
15. Motorizare		15	
16. Motorizare		16	
17. Motorizare		17	
18. Motorizare		18	
19. Motorizare		19	
20. Motorizare		20	

Modificari ce nu afecteaza performantele si caracteristicile de functionare ale vehiculului

CO2:123 g/Km; e2*2001/116*0314*78

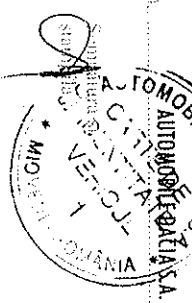
Filtru de particule

Masa proprie max. (kg): 1490

H max. cu opt. (mm): 1695.



1. Tipul de circulatie		1	
2. Tipul de circulatie		2	
3. Tipul de circulatie		3	
4. Tipul de circulatie		4	
5. Tipul de circulatie		5	
6. Tipul de circulatie		6	
7. Tipul de circulatie		7	
8. Tipul de circulatie		8	
9. Tipul de circulatie		9	
10. Tipul de circulatie		10	
11. Tipul de circulatie		11	
12. Tipul de circulatie		12	
13. Tipul de circulatie		13	
14. Tipul de circulatie		14	
15. Tipul de circulatie		15	
16. Tipul de circulatie		16	
17. Tipul de circulatie		17	
18. Tipul de circulatie		18	
19. Tipul de circulatie		19	
20. Tipul de circulatie		20	



OMOLOGARE DE TIP PENTRU CIRCULATIE

Vehiculul avand datele prezentate in tabelul A corespunde tipului omologat de Registrul 1970 Romania cu nr. 08/07/2015

tipul de omologare este:

Productator AUTOMOBILE DACIA S.A.

(Reprezentant) AUTOMOBILE DACIA S.A.

OMOLOGARE INDIVIDUALA PENTRU CIRCULATIE

Vehiculul avand datele prezentate in tabelul A corespunde regulilor tehnice privind admiterea in circulatie pe drumurile publice

Nr. de inreg. data:

Locul de inreg.

Reprezentant R.A.R.

Semnatura si stampila

Vehiculul nu are datele prezentate in tabelul B corespunzand regulilor tehnice privind admiterea in circulatie pe drumurile publice

Nr. de inreg. data:

Locul de inreg.

Reprezentant R.A.R.

Semnatura si stampila

Vehiculul nu are datele prezentate in tabelul C corespunzand regulilor tehnice privind admiterea in circulatie pe drumurile publice

Nr. de inreg. data:

Locul de inreg.

Reprezentant R.A.R.

Semnatura si stampila

1001 de 1000

CARTEA DE IDENTITATE A VEHICULULUI

S705 C75 130553

5 Numărul de înmatriculare		Inspektoratul de poliție al	
Deținător		Data înmatriculării	
Data nașterii (Nr. de înm. în Reg. Com.)		Semnătura și ștampila	
Adresa			
6 Numărul de înmatriculare		Inspektoratul de poliție al	
Deținător		Data înmatriculării	
Data nașterii (Nr. de înm. în Reg. Com.)		Semnătura și ștampila	
Adresa			
Mentii:			
RADIERI (data, semnătura și ștampila)			
1	2	3	4

SU-05-CUS		Inspektoratul de poliție al	
JUDEȚUL SALAJ		SRPCIV SALAJ	
Data nașterii (Nr. de înm. în Reg. Com.)		Data înmatriculării	
Adresa		Semnătura și ștampila	
6 Numărul de înmatriculare		Inspektoratul de poliție al	
Deținător		Data înmatriculării	
Data nașterii (Nr. de înm. în Reg. Com.)		Semnătura și ștampila	
Adresa			
Mentii:			
RADIERI (data, semnătura și ștampila)			
1	2	3	4



L 4 0 1 3 4 2

06.2020272

- 3 -
J 8 4 7 9 3 1

OMOLOGARE DE TIP PENTRU CIRCULATIE

Vehiculul având datele prezente în tabelul A corespunde tipului omologat de Registrul Auto Român ca fiind în conformitate cu următorii parametri tehnici:

11431 din 26/02/2013

Producător: SEACOM - PORSCHE ROMANIA S.R.L.



OMOLOGARE INDIVIDUALA PENTRU CIRCULATIE

Vehiculul având datele prezente în tabelul A corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice:

Nr. de înreg. data

Localitatea:
Reprezentant R.A.R.
Semnătura și stampila

Vehiculul având datele prezente în tabelul B corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice:

Nr. de înreg. data

Localitatea:
Reprezentant R.A.R.
Semnătura și stampila

Vehiculul având datele prezente în tabelul C corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice:

Nr. de înreg. data

Localitatea:
Reprezentant R.A.R.
Semnătura și stampila

A		B		C	
1	2	1	2	1	2
Categorie	Autoturismul nr.				
1	AA berline				
2	SKODA				
3	SEACOM/FMS/FMSA4051STL7/OCAVIA				
4	AASKRIGID11W43E5 /				
5	2013				
6	TMBAG7NEOD0021045				
7	1305				
8	1855				
9	550				
10	970				
11	930				
12	1500				
13	650				
14	5				
15	2				
16	4659				
17	1814				
18	1481				
19	CLHA				
20	232786				
21	1598				
22	77				
23	4000				
24	MOTORINA				
25	2				
26	FATA				
27	195/65 R15 91 H				
28	205/55 R16 91 H				
29	195/65 R15 91 H				
30	205/55 R16 91 H				
31	71				
32	68				
33	194				
34	50				
35	GRI				

02.99 q/Km: e11*2007/46*0243-02

Filtru de particule.
Cod motor poansonal: CLH.
Anv. opt.: 225/45 R17 91 H;
225/40 R18 92 V; 205/50 R17 89 H M+S.

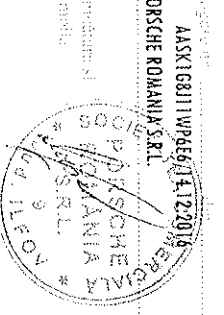
852591 AGR

07 21456

L 5 9 1 4 4 1

1	Autoturism M1	1
2	AA Berlin	2
3	SKODA	3
4	SE/ACXXBX0/NEF5FH544051TUL617/DCIAYH	4
5	AASK1G8J0040GE6/2016	5
6	TMBAQ7NEOH0133575	6
7	Porsche	7
8	1305	8
9	550	9
10	980	10
11	930	11
12	1500	12
13	5	13
14	2	14
15	1814	15
16	1461	16
17	4659	17
18	CXXB	18
19	1598	19
20	81/4000	20
21	865335	21
22	MOTORINA	22
23	2	23
24	195/65 R15 91 H	24
25	205/55 R16 91 V	25
26	195/65 R15 91 H	26
27	205/55 R16 91 V	27
28	72	28
29	67	29
30	197	30
31	50	31
32	GRI	32

1	AOLOGARE DE TIP PENTRU CIRCULARE	1
2	Vehiculul achiziționat prezintă în special A corespunde	2
3	identical modelului de Referență Așa Rămână Aceluiși con-	3
4	ținutul și caracteristicile	4
5	AASK1G8J1WP06E6/1.12.2016	5
6	Producător	6
7	PORSCHE ROMANIA S.R.L.	7
8	Reprezentant	8
9	Sanderson S	9
10	Sanderson S	10
11	Sanderson S	11
12	AOLOGARE INDIVIDUALA PENTRU CIRCULARE	12
13	Vehiculul achiziționat prezintă în special A corespunde	13
14	identical modelului de Referență Așa Rămână Aceluiși con-	14
15	ținutul și caracteristicile	15
16	AOLOGARE INDIVIDUALA PENTRU CIRCULARE	16
17	Vehiculul achiziționat prezintă în special B corespunde	17
18	identical modelului de Referență Așa Rămână Aceluiși con-	18
19	ținutul și caracteristicile	19
20	AOLOGARE INDIVIDUALA PENTRU CIRCULARE	20
21	Vehiculul achiziționat prezintă în special C corespunde	21
22	identical modelului de Referență Așa Rămână Aceluiși con-	22
23	ținutul și caracteristicile	23



Co2 (g/km): 99, e11 2007/46-0243*19
 Filtru de particule.
 Cod motor poansonat: CXX.
 Masa reala (kg): 1365
 Anv. opt: 205/50 R17 89 H M+S
 Anv. opt: 205/55 R16 91 H M+S
 Anv. opt: 205/55 R16 94 V M+S

881393
 Sanderson S
 Cluj-Napoca

DB 24756



A		B	
1	Categorie	AUTOUTILITARA N1	
2	Denumire	B8 furgon	
3	Marca	DACIA	
4	Tip	50/HSD19/HSD19G/DUSTER	
5	Numar de omologare	BFDB1J8611W27E6*2017	
6	Numar de identificare	UU1HSDL9G8970875	
7	Probleme	1395	
8	Capacitate max. autorizata	1875	
9	Capacitate max. autorizata	480	
10	Tip	Furgon	
11	Tip	Scaun auto	
12	Tip	Scaun auto	
13	Tip	Scaun auto	
14	Tip	Scaun auto	
15	Tip	Scaun auto	
16	Tip	Scaun auto	
17	Tip	Scaun auto	
18	Tip	Scaun auto	
19	Tip	Scaun auto	
20	Tip	Scaun auto	
21	Tip	Scaun auto	
22	Tip	Scaun auto	
23	Tip	Scaun auto	
24	Tip	Scaun auto	
25	Tip	Scaun auto	
26	Tip	Scaun auto	
27	Tip	Scaun auto	
28	Tip	Scaun auto	
29	Tip	Scaun auto	
30	Tip	Scaun auto	
31	Tip	Scaun auto	
32	Tip	Scaun auto	
33	Tip	Scaun auto	
34	Tip	Scaun auto	
35	Tip	Scaun auto	
36	Tip	Scaun auto	
37	Tip	Scaun auto	
38	Tip	Scaun auto	
39	Tip	Scaun auto	
40	Tip	Scaun auto	
41	Tip	Scaun auto	
42	Tip	Scaun auto	
43	Tip	Scaun auto	
44	Tip	Scaun auto	
45	Tip	Scaun auto	
46	Tip	Scaun auto	
47	Tip	Scaun auto	
48	Tip	Scaun auto	
49	Tip	Scaun auto	
50	Tip	Scaun auto	
51	Tip	Scaun auto	
52	Tip	Scaun auto	
53	Tip	Scaun auto	
54	Tip	Scaun auto	
55	Tip	Scaun auto	
56	Tip	Scaun auto	
57	Tip	Scaun auto	
58	Tip	Scaun auto	
59	Tip	Scaun auto	
60	Tip	Scaun auto	
61	Tip	Scaun auto	
62	Tip	Scaun auto	
63	Tip	Scaun auto	
64	Tip	Scaun auto	
65	Tip	Scaun auto	
66	Tip	Scaun auto	
67	Tip	Scaun auto	
68	Tip	Scaun auto	
69	Tip	Scaun auto	
70	Tip	Scaun auto	
71	Tip	Scaun auto	
72	Tip	Scaun auto	
73	Tip	Scaun auto	
74	Tip	Scaun auto	
75	Tip	Scaun auto	
76	Tip	Scaun auto	
77	Tip	Scaun auto	
78	Tip	Scaun auto	
79	Tip	Scaun auto	
80	Tip	Scaun auto	
81	Tip	Scaun auto	
82	Tip	Scaun auto	
83	Tip	Scaun auto	
84	Tip	Scaun auto	
85	Tip	Scaun auto	
86	Tip	Scaun auto	
87	Tip	Scaun auto	
88	Tip	Scaun auto	
89	Tip	Scaun auto	
90	Tip	Scaun auto	
91	Tip	Scaun auto	
92	Tip	Scaun auto	
93	Tip	Scaun auto	
94	Tip	Scaun auto	
95	Tip	Scaun auto	
96	Tip	Scaun auto	
97	Tip	Scaun auto	
98	Tip	Scaun auto	
99	Tip	Scaun auto	
100	Tip	Scaun auto	



M 0 7 0 4 7 6

C		OMOLOGARE DE TIP PENTRU CIRCULATIE	
1	Vehiculul avand datele prezentate in tabelul A corespunde tipului emolagat de Registrul Auto Roman conform cer-tificatului de omologare nr.	14217	26.07.2016
2	Producator	AUTOMOBILE DACIA S.A.	
3	Reprezentant	AUTOMOBILE DACIA S.A.	
4	Tip	Scaun auto	
5	Tip	Scaun auto	
6	Tip	Scaun auto	
7	Tip	Scaun auto	
8	Tip	Scaun auto	
9	Tip	Scaun auto	
10	Tip	Scaun auto	
11	Tip	Scaun auto	
12	Tip	Scaun auto	
13	Tip	Scaun auto	
14	Tip	Scaun auto	
15	Tip	Scaun auto	
16	Tip	Scaun auto	
17	Tip	Scaun auto	
18	Tip	Scaun auto	
19	Tip	Scaun auto	
20	Tip	Scaun auto	
21	Tip	Scaun auto	
22	Tip	Scaun auto	
23	Tip	Scaun auto	
24	Tip	Scaun auto	
25	Tip	Scaun auto	
26	Tip	Scaun auto	
27	Tip	Scaun auto	
28	Tip	Scaun auto	
29	Tip	Scaun auto	
30	Tip	Scaun auto	
31	Tip	Scaun auto	
32	Tip	Scaun auto	
33	Tip	Scaun auto	
34	Tip	Scaun auto	
35	Tip	Scaun auto	
36	Tip	Scaun auto	
37	Tip	Scaun auto	
38	Tip	Scaun auto	
39	Tip	Scaun auto	
40	Tip	Scaun auto	
41	Tip	Scaun auto	
42	Tip	Scaun auto	
43	Tip	Scaun auto	
44	Tip	Scaun auto	
45	Tip	Scaun auto	
46	Tip	Scaun auto	
47	Tip	Scaun auto	
48	Tip	Scaun auto	
49	Tip	Scaun auto	
50	Tip	Scaun auto	
51	Tip	Scaun auto	
52	Tip	Scaun auto	
53	Tip	Scaun auto	
54	Tip	Scaun auto	
55	Tip	Scaun auto	
56	Tip	Scaun auto	
57	Tip	Scaun auto	
58	Tip	Scaun auto	
59	Tip	Scaun auto	
60	Tip	Scaun auto	
61	Tip	Scaun auto	
62	Tip	Scaun auto	
63	Tip	Scaun auto	
64	Tip	Scaun auto	
65	Tip	Scaun auto	
66	Tip	Scaun auto	
67	Tip	Scaun auto	
68	Tip	Scaun auto	
69	Tip	Scaun auto	
70	Tip	Scaun auto	
71	Tip	Scaun auto	
72	Tip	Scaun auto	
73	Tip	Scaun auto	
74	Tip	Scaun auto	
75	Tip	Scaun auto	
76	Tip	Scaun auto	
77	Tip	Scaun auto	
78	Tip	Scaun auto	
79	Tip	Scaun auto	
80	Tip	Scaun auto	
81	Tip	Scaun auto	
82	Tip	Scaun auto	
83	Tip	Scaun auto	
84	Tip	Scaun auto	
85	Tip	Scaun auto	
86	Tip	Scaun auto	
87	Tip	Scaun auto	
88	Tip	Scaun auto	
89	Tip	Scaun auto	
90	Tip	Scaun auto	
91	Tip	Scaun auto	
92	Tip	Scaun auto	
93	Tip	Scaun auto	
94	Tip	Scaun auto	
95	Tip	Scaun auto	
96	Tip	Scaun auto	
97	Tip	Scaun auto	
98	Tip	Scaun auto	
99	Tip	Scaun auto	
100	Tip	Scaun auto	

Modificari de nu s-au efectuat conformantele si caracteristicile de forata ale vehiculului

CO2: 126 g/Km; e2*2007/46*0030*40

Filtru de particule.

Massa proprie max. (kg): 1438.

h max. cu opt. (mm): 1695

PLATE SMY

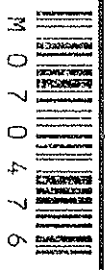
CARTEA DE IDENTITATE A VEHICULUI

STOZCS

1966

5 Numarul de inmatriculare		Inspectoratul de politie al			
Destinator		Data inmatricularii			
Data masorii (Nr. de inm. la Reg. Com.)		Semnatura si stampila			
Adresa					
0 Numarul de inmatriculare		Inspectoratul de politie al			
Destinator		Data inmatricularii			
Data masorii (Nr. de inm. la Reg. Com.)		Semnatura si stampila			
Adresa					
Mentiiuni					
RADIENI (data, semnatura si stampila)					
1	2	3	4	5	6

1 Numarul de inmatriculare		Inspectoratul de politie al			
Destinator		Data inmatricularii			
Data masorii (Nr. de inm. la Reg. Com.)		Semnatura si stampila			
Adresa					
2 Numarul de inmatriculare		Inspectoratul de politie al			
Destinator		Data inmatricularii			
Data masorii (Nr. de inm. la Reg. Com.)		Semnatura si stampila			
Adresa					
3 Numarul de inmatriculare		Inspectoratul de politie al			
Destinator		Data inmatricularii			
Data masorii (Nr. de inm. la Reg. Com.)		Semnatura si stampila			
Adresa					
4 Numarul de inmatriculare		Inspectoratul de politie al			
Destinator		Data inmatricularii			
Data masorii (Nr. de inm. la Reg. Com.)		Semnatura si stampila			
Adresa					



M 0 7 0 4 7 6



JUDETUL SALAJ

0702 D 10

CARTEA DE IDENTITATE A VEHICULULUI

5. Numarul de inmatriculare		Inspectoratul de politie al	
Destinatar		Data inmatriculării	
Data nașterii (Nr. de înm. în Reg. Civil)		Semnătura și stampilă	
Adresa			
6. Numarul de inmatriculare		Inspectoratul de politie al	
Destinatar		Data inmatriculării	
Data nașterii (Nr. de înm. în Reg. Civil)		Semnătura și stampilă	
Adresa			
Mentiiuni			
RADIERI (data, semnătura și ștampilă)			
1	2	3	4
5	6		

1. Numarul de inmatriculare		Inspectoratul de politie al	
Destinatar		Data inmatriculării	
Data nașterii (Nr. de înm. în Reg. Civil)		Semnătura și stampilă	
Adresa			
3. Numarul de inmatriculare		Inspectoratul de politie al	
Destinatar		Data inmatriculării	
Data nașterii (Nr. de înm. în Reg. Civil)		Semnătura și stampilă	
Adresa			
4. Numarul de inmatriculare		Inspectoratul de politie al	
Destinatar		Data inmatriculării	
Data nașterii (Nr. de înm. în Reg. Civil)		Semnătura și stampilă	
Adresa			



L 4 2 2 8 9 6