



ROMÂNIA
JUDEȚUL SĂLAJ
CONSILIUL JUDEȚEAN

450058, Zalău, Piața 1 Decembrie 1918, Nr.12, Telefon: +40 260 662 035 / +40 260 614 120, Fax: +40 260 661 097, e-mail: office@cjsj.ro, web: www.cjsj.ro

SERVICIUL ACHIZIȚII PUBLICE
PARTENERIAT PUBLIC-PRIVAT ȘI
URMĂRIREA CONTRACTELOR

Nr. 699 din 17.01.2019

**CLARIFICARE LA ANUNȚUL PUBLICITAR NR. ADV1058230 DIN 15.01.2019
PUBLICAT ÎN SEAP ACHIZIȚIA DIRECTĂ AVÂND CA OBIECT: "Achiziționarea a
patru polițe de asigurare RCA, pentru autoturismele Dacia Daster 3 buc. și Skoda Octavia 1
buc, aparținând Consiliului Județean Salaj"**

Având în vedere solicitarea de clarificări depusă de un operator economic, precizăm următoarele:

Copiile cărților de identitate ale autovehiculelor cu numerele SJ 01 CJS ; SJ 02 CJS ; SJ 03 CJS; SJ04CJS , se atașează prezentei clarificări.

Întocmit,
Prian Claudia Daniela

Șef Serviciul achiziții publice,
parteneriat public –privat
și urmărirea contractelor

Vultur Maria

07 745.202-

S.P.O.S.C.I.S



L 4 0 1 3 4 2

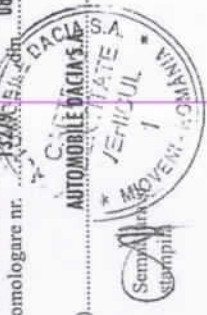
A		B		C	
1	Coloarea AUTOTURISM MT	1		1	
2	Carosau AC break	2		2	
3	Marca DACIA	3		3	
4	Tipul SP/NSD19/NSD196/DUSTER	4		4	
5	Numarul de inmatriculare TCDAIGA411W56E6 / 2016	5		5	
6	Numarul de omologare UULHSDJ9G56370183	6		6	
7	Proprietate 1395 Sarcina utila (max. autoriz.) 480 Sarcina pe carlinga de remorcare 75 Masina adiacenta pe axe 980 Spate 980 Remorcabilitate cu data de fabricare 1500 Remorcabilitate fara data de fabricare 695	7		7	
8	Numarul de locuri 5 In latime 2 De scaune 5 In picioare	8		8	
9	Dimensiunile de gabarit (mm) l 4315 i 1822 h 1625	9		9	
10	Tipul K9K-G6 Cilindrul (cm ³) 1461 Putere max. (kW) / Torque (mhp) 80 Sursa de energie MOTORINA	10		10	
11	Numarul anvelopilor 2 Tractiunea INTEGRALA	11	12	11	12
12	Faptă 215/65 R16 98 T	12		12	
13	Tipul 215/65 R16 98 T	13		13	
14	Zgomotul (dB(A)) la 75 in fatișoara 78	14		14	
15	Frecvența acustică la cupla de fabricare (Hz)	15		15	
16	VR max. struct. (mm) 1.68	16	17	16	17
17	Caracteristică de recuperare (t)	17		17	
18	Culoarea GRI	18		18	
19	Data primei (mm/aaaa) / Numarul de lins.	19		19	

Modificări ce nu afectează performanțele și caracteristicile de fabricație ale vehiculului
CO2: 123 g/Km; e2*2001/116*0314*80

Modificări ce nu afectează performanțele și caracteristicile de fabricație ale vehiculului
CO2: 123 g/Km; e2*2001/116*0314*80

Filteru de particule.
Masa proprie max. (kg): 1490.
H max. cu opt. (mm): 1695.

OMOLOGARE DE TIP PENTRU CIRCULAȚIE
Vehiculul având datele prezentate în tabelul A corespunde tipului omologat de Registrul Auto-Român conform certificatului de omologare nr. 1378/15 din 08/07/2015

Producător (Reprezentant).....


OMOLOGARE INDIVIDUALĂ PENTRU CIRCULAȚIE
Vehiculul având datele prezentate în tabelul A corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.

Nr. de înreg. data.....
Localitatea.....
Reprezentant R.A.R.
Semnătura și ștampila

Vehiculul având datele prezentate în tabelul B corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.

Nr. de înreg. data.....
Localitatea.....
Reprezentant R.A.R.
Semnătura și ștampila

Vehiculul având datele prezentate în tabelul C corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.

Nr. de înreg. data.....
Localitatea.....
Reprezentant R.A.R.
Semnătura și ștampila

14			
15			
16		17	
18			
19			



L 5 9 1 4 4 1

SY.O.I.A.P.J

07 634536



1	Categorie	Autoturism M1
2	Carcasa	AA berlina
3	Marfă	SKODA
4	Tipul vehiculului	5E/AACXB0/MFMSFA4051STVLN617/OCTAVIA
5	Numărul de omologare	AASKI68J11WP663AIC00
6	Numărul de omologare	TMBAG7NE0H0133575
7	Proprietar	1305
8	Marca	SKODA
9	Model	1855
10	Motor	550
11	Putere	980
12	Tip motor	1855
13	Tip transmisie	5
14	Tip schimbător	5
15	Tip direcție	1814
16	Tip suspensie	1814
17	Tip servodirecție	1814
18	Tip servofren	1814
19	Tip servostarter	1814
20	Tip servopneumatic	1814
21	Tip servopneumatic	1814
22	Tip servopneumatic	1814
23	Tip servopneumatic	1814
24	Tip servopneumatic	1814
25	Tip servopneumatic	1814
26	Tip servopneumatic	1814
27	Tip servopneumatic	1814
28	Tip servopneumatic	1814
29	Tip servopneumatic	1814
30	Tip servopneumatic	1814
31	Tip servopneumatic	1814
32	Tip servopneumatic	1814
33	Tip servopneumatic	1814
34	Tip servopneumatic	1814
35	Tip servopneumatic	1814
36	Tip servopneumatic	1814
37	Tip servopneumatic	1814
38	Tip servopneumatic	1814
39	Tip servopneumatic	1814
40	Tip servopneumatic	1814
41	Tip servopneumatic	1814
42	Tip servopneumatic	1814
43	Tip servopneumatic	1814
44	Tip servopneumatic	1814
45	Tip servopneumatic	1814
46	Tip servopneumatic	1814
47	Tip servopneumatic	1814
48	Tip servopneumatic	1814
49	Tip servopneumatic	1814
50	Tip servopneumatic	1814
51	Tip servopneumatic	1814
52	Tip servopneumatic	1814
53	Tip servopneumatic	1814
54	Tip servopneumatic	1814
55	Tip servopneumatic	1814
56	Tip servopneumatic	1814
57	Tip servopneumatic	1814
58	Tip servopneumatic	1814
59	Tip servopneumatic	1814
60	Tip servopneumatic	1814
61	Tip servopneumatic	1814
62	Tip servopneumatic	1814
63	Tip servopneumatic	1814
64	Tip servopneumatic	1814
65	Tip servopneumatic	1814
66	Tip servopneumatic	1814
67	Tip servopneumatic	1814
68	Tip servopneumatic	1814
69	Tip servopneumatic	1814
70	Tip servopneumatic	1814
71	Tip servopneumatic	1814
72	Tip servopneumatic	1814
73	Tip servopneumatic	1814
74	Tip servopneumatic	1814
75	Tip servopneumatic	1814
76	Tip servopneumatic	1814
77	Tip servopneumatic	1814
78	Tip servopneumatic	1814
79	Tip servopneumatic	1814
80	Tip servopneumatic	1814
81	Tip servopneumatic	1814
82	Tip servopneumatic	1814
83	Tip servopneumatic	1814
84	Tip servopneumatic	1814
85	Tip servopneumatic	1814
86	Tip servopneumatic	1814
87	Tip servopneumatic	1814
88	Tip servopneumatic	1814
89	Tip servopneumatic	1814
90	Tip servopneumatic	1814
91	Tip servopneumatic	1814
92	Tip servopneumatic	1814
93	Tip servopneumatic	1814
94	Tip servopneumatic	1814
95	Tip servopneumatic	1814
96	Tip servopneumatic	1814
97	Tip servopneumatic	1814
98	Tip servopneumatic	1814
99	Tip servopneumatic	1814
100	Tip servopneumatic	1814

1	1	
2	2	
3	3	
4	4	
5	5	
6	6	
7	7	
8	8	
9	9	
10	10	
11	11	12
12	12	
13	13	
14	14	
15	15	
16	16	17
17	17	
18	18	
19	19	

OMOLOGARE DE TIP PENTRU CIRCULAȚIE	
Vehiculul având datele prezentate în tabelul A corespunde tipului omologat de Registrul Auto Român conform cer-tificatului de omologare nr. din	
Producător (Reprezentant)..... AASKI68J11WP663AIC00 POBSCHESCHE ROMANIA S.R.L. S.R.L. * Jud. ILFOV	
Semnătura și ștampila	
OMOLOGARE INDIVIDUALĂ PENTRU CIRCULAȚIE	
Vehiculul având datele prezentate în tabelul A corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.	
Nr. de înreg. data.....	
Localitatea.....	
Reprezentant R.A.R.	
Semnătura și ștampila	
Vehiculul având datele prezentate în tabelul B corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.	
Nr. de înreg. data.....	
Localitatea.....	
Reprezentant R.A.R.	
Semnătura și ștampila	
Vehiculul având datele prezentate în tabelul C corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.	
Nr. de înreg. data.....	
Localitatea.....	
Reprezentant R.A.R.	
Semnătura și ștampila	

001200



L 4 2 2 8 9 6 :

S.Y. 02. DTS

07 745572-



A		B		C	
1	Categorie AUTOUTILUTARA HI	1		1	
2	Conoasta 88 furgon	2		2	
3	Marca DACIA	3		3	
4	Tipul SD/HSD19/HSD196/DUSTER	4		4	
5	Numar de identificare BFDBLJ8611W76E6 / 2016	5		5	
6	Numar de identificare UULHSD19G56447108	6		6	
7	Proprie 1395 Puterea max. autoriz. 1875	7		7	
8	Sarcina utila max. autoriz. 480 Sarcina pe carterul de remorcare 75	8		8	
9	Maxima auto. Fajla 960 Perioada de mentenanta 1025	9		9	
10	Remontabilitate cu dispoz. de frinare 1500 Remontabilitate la schimbarea uleiului 695	10		10	
11	Numarul de locuri 4 Inalt. 1822	11		11	
12	Tipul K9K-G6 Putere max. (CV) / Sursa de energie MOTORINA	12		12	
13	Numarul cilindrilor 2 Tractiunea INTEGRAIA	13		13	
14	Fajla 215/65 R16 98 T	14		14	
15	Tipul 215/65 R16 98 T	15		15	
16	Puterea max. (CV) / Sarcina pe carterul de remorcare 75	16		16	
17	Presiunea aerului la (bar) / Capacitatea conductie	17		17	
18	Vit. max. constructiva (km/h) / Capacitatea rezervorului (l)	18		18	
19	Culoarea GR-I	19		19	

Modificari ce nu afecteaza performantele si caracteristicile de folosire ale vehiculului
CO2:126 g/Km; e2*2007/46*0030*38
 Filtre de particule.
 Masa proprie max. (kg): 1438.
 H max. cu opt. (mm): 1695

OMOLOGARE DE TIP PENTRU CIRCULATIE
 Vehiculul avand datele prezentate in tabelul A corespunde tipului omologat de Registrul Auto Roman conform cer-tificatului de omologare nr. 14217 din 26/07/2016.

Produseitor (Reprezentant).....
 Semnatura si stampila
 AUFORBULE PLOASA SA
 CALEA VANATE
 MILO
 BUCURESTI

OMOLOGARE INDIVIDUALA PENTRU CIRCULATIE
 Vehiculul avand datele prezentate in tabelul A corespunde reglementarilor privind admiterea in circulatie pe drumurile publice.

Nr. de inreg. data

Localitatea.....
 Reprezentant R.A.R.
 Semnatura si stampila

Vehiculul avand datele prezentate in tabelul B corespunde reglementarilor privind admiterea in circulatie pe drumurile publice.

Nr. de inreg. data

Localitatea.....
 Reprezentant R.A.R.
 Semnatura si stampila

Vehiculul avand datele prezentate in tabelul C corespunde reglementarilor privind admiterea in circulatie pe drumurile publice.

Nr. de inreg. data

Localitatea.....
 Reprezentant R.A.R.
 Semnatura si stampila



M 0 7 0 4 7 6

S.P.O.F.C.P.S

08 294758

-2-

1	Categorie	AUTOTULITARA NI	
2	Carcasa	BB furgon	
3	Marca	DACIA	
4	Tipul	SD/MSDL9/MSDL9G/DUSTER	
5	Numar de omologare	BEDBIJ0611W27E6 2017	
6	Numar de identificare	UU1HSDL9C58970875	
7	Proprietar	1395	1875
8	Sarcina utilă (max. autoriz.)	480	75
9	Masina auto-rotita pe axe	Față 960 Spate 1025	Milbec
10	Remorciabila cu tracțiune	1500	695
11	Numărul total	4	2
12	Pe scune	4	1625
13	Tipul	K9K-G6	
14	Putere max. (kW)	80/4000	
15	Tipul	MOTORINA	
16	Tracțiunea	INTEGRALA	
17	Capacitatea	50	
18	Clasa	NEGRU	

Modificari ce nu afecteaza performanta și caracteristicile de folosire ale vehiculului

Modificari ce nu afecteaza performanta și caracteristicile de folosire ale vehiculului

C02:126 g/Km; e2*2007/46*0030*40
Filtru de particule.
Masa proprie max. (kg): 1438.
H max. cu opt. (mm): 1695

OMOLOGARE DE TIP PENTRU CIRCULAȚIE	
Vehiculul având datele prezentate în tabelul A corespunde tipului omologat de Registrul Auto Român conform certificatului de omologare nr. 14217 din 26.07.2016	
Producător (Reprezentant) AUTOMOBILE DACIA SA	
Semnătura și ștampila	
OMOLOGARE INDIVIDUALĂ PENTRU CIRCULAȚIE	
Vehiculul având datele prezentate în tabelul A corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.	
Nr. de înreg. data	
Localitatea	
Reprezentant R.A.R. Semnătura și ștampila	
Vehiculul având datele prezentate în tabelul B corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.	
Nr. de înreg. data	
Localitatea	
Reprezentant R.A.R. Semnătura și ștampila	

Modificari ce nu afecteaza performanta și caracteristicile de folosire ale vehiculului