

ROMANIA
MINISTERUL TRANSPORTURILOR, INFRASTRUCTURII ȘI
COMUNICAȚIILOR
REGISTRUL AUTO ROMÂN



REGISTRUL AUTO ROMÂN				
IEȘIRE Nr.	559			
2020	Luna	01	Zi	14

Comunicare

privind acordarea numărului național de registru

În vederea eliberării Cărilor de Identitate ale vehiculelor în condițiile prevăzute de art. 11 alin. 1 lit. c din Ordonanța nr. 78/2000 aprobată prin legea nr. 230/2003 cu modificările și completările ulterioare se acordă numărul național de registru:

AADA164511WP9E6

la nivelul Certificatului de Omologare European nr. e2*2001/116*0314*92 următorului vehicul:

categoria:

M1, Autoturism

marca:

DACIA

tip/variantă/versiune:

SD / 04DS / JW5DA1COM500

denumire comercială:

LOGAN

producator:

AUTOMOBILE DACIA S.A.

solicitant:

AUTOMOBILE DACIA S.A.

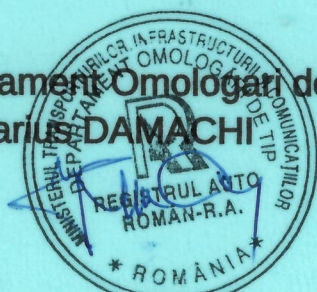
Director General
ing. George Adrian DINCĂ

DATE TEHNICE PRINCIPALE

1. Categoria:	M1, Autoturism		
2. Caroseria:	AA berlina		
3. Marca:	DACIA		
4. Tip/Varianta/Versiune/Denumire comerciala:	SD / 04DS / JW5DA1C0M500 / LOGAN		
5. Masele (Kg):			
-proprie:	1196-1267	-tehnice admisibile axa spate:	826
-totala maxima autorizata:	1635	-admisa pe carligul de remorcare:	75
-utila maxima autorizata:	368-439	-remorcabila cu disp. de franare:	1090
-tehnice admisibile axa fata:	881	-remorcabila fara disp. de franare:	595
-tehnice admisibile axa mijloc:		-tehnice admisibile a ansamblului:	2425
6. Numarul de locuri:			
-total:	5	-pe scaune:	5
-in fata:	2	-in picioare:	0
7. Dimensiunile de gabarit (mm):			
-lungimea:	4346	-latimea:	1733
-inaltimea:	1517		
8. Motorul:			
-tipul:	K9K-U8	-puterea max./turatie(kW/min ⁻¹)	55/3750
-putere electric(kW) motor1	orara:0 neta:0 30min:0	-putere electric(kW) motor2	orara:0 neta:0 30min:0
-cilindreea(cm ³)	1461	-sursa de energie:	MOTORINA
9. Numarul axelor:	2		
10. Tractiunea:	FATA		
11. Dimensiunile anvelopelor (jantelor):			
-axa fata	185/65 R15 88 T (6.00J x 15) 195/55 R16 91 H (6.00J x 16) 185/65 R15 88 H (6.00J x 15)		
-axa mijloc / spate	185/65 R15 88 T (6.00J x 15) 195/55 R16 91 H (6.00J x 16) 185/65 R15 88 H (6.00J x 15)		
12. Zgomotul exterior (dB(A)) -in mers:	67.0	-in stationare:	77
13. Turatie zgomot stationare(min ⁻¹)	2813		
14. Viteza maxima (km/h):	166		
15. Capacitatea rezervorului (l):	50		
16. Sistem propulsie:	MAI		
17. CO ₂ in parcurs combinat (g/km):	94.00-98.00		
16. Filtru particule:	DA		
17. Observatii:			

Sef Departament Omologari de Tip

Marius DAMACHI



Coordonator omologare/Sef C.O.

Nicusor LUPULET / Bogdan TOADER