

ROMÂNIA
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
REGISTRUL AUTO ROMÂN



REGISTRUL AUTO ROMÂN

IESIRE Nr. 20808

201 8

Luna 11

Zi 24

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:

ACDA1G2V11WP8E6

la nivelul Certificatului de Omologare European nr. **e2*2001/116*0314*87** următorului vehicul:

categoria:

M1, Autoturism

marca:

DACIA

tip/variantă/versiune:

SD / 07ES / JRRCL000M500

denumire comercială:

LOGAN

producator:

AUTOMOBILE DACIA SA

solicitant:

AUTOMOBILE DACIA S.A.

Director General
ing. George-Adrian DINCĂ



DATE TEHNICE PRINCIPALE

1. Categoria:		M1, Autoturism	
2. Caroseria:		AC break	
3. Marca:		DACIA	
4. Tip/Varianta/Versiune/Denumire comerciala:		SD / 07ES / JRRCL000M500 / LOGAN	
5. Masele (Kg):			
-proprie:	1154-1220	-tehnice admisibile axa spate:	870
-totala maxima autorizata:	1590	-admisa pe carligul de remorcare:	75
-utila maxima autorizata:	370-436	-remorcabila cu disp. de franare:	1110
-tehnice admisibile axa fata:	795	-remorcabila fara disp. de franare:	575
-tehnice admisibile axa mijloc:		-tehnice admisibile a ansamblului:	2400
6. Numarul de locuri:			
-total:	5	-pe scaune:	5
-in fata:	2	-in picioare:	0
7. Dimensiunile de gabarit (mm):			
-lungimea:	4494	-latimea:	1733
-inaltimea:	1518-1591		
8. Motorul:			
-tipul:	H4B-B4	-puterea max./turatie(kW/min-1)	66/5000
-putere electric(kW) motor1	orara: neta: 30min:	-putere electric(kW) motor2	orara: neta: 30min:
-cilindreea(cm ³)	898	-sursa de energie:	BENZINA
9. Numarul axelor:		2	
10. Tractiunea:		FATA	
11. Dimensiunile anvelopelor (jantelor):			
-axa fata	185/65 R15 88 T (6.00J x 15) 185/65 R15 88 H (6.00J x 15)		
-axa mijloc / spate	185/65 R15 88 T (6.00J x 15) 185/65 R15 88 H (6.00J x 15)		
12. Zgomotul exterior (dB(A)) -in mers:	74	-in stationare:	79
13. Turatie zgomot stationare(min-1)		3750	
14. Viteza maxima (km/h):		175	
15. Capacitatea rezervorului (l):		50	
16. Sistem propulsie:		MAI	
17. CO ₂ in parcurs combinat (g/km):		123.00-129.00	
16. Filtru particule:		NU	
17. Observatii:			

Sef Departament Omologari de Tip
Marius DAMACHI



Coordonator omologare/Sef C.O.
Stefan NICULAE / Bogdan TOADER
Frantuzica SISEA
Adela

