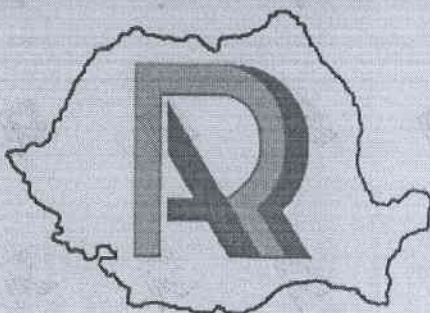


ROMÂNIA
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
REGISTRUL AUTO ROMÂN



REGISTRUL AUTO ROMÂN

IEȘIRE Nr.

16248

2018

Luna

09 Zi 12

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:

ACDA1Z1F11WP8E6

la nivelul Certificatului de Omologare European nr. e2*2001/116*0323*47 următorului vehicul:

categoria:

M1, Autoturism

marca:

DACIA

tip/variantă/versiune:

SR / DHD4 / AD6DB000M000

denumire comercială:

DUSTER

producator:

RENAULT s.a.s.

solicitant:

AUTOMOBILE DACIA S.A.



Director General
ing. George-Adrian DINCA

George-Adrian Dinca

DATE TEHNICE PRINCIPALE

1. Categoria:	M1, Autoturism		
2. Caroseria:	AC break		
3. Marca:	DACIA		
4. Tip/Varianta/Versiune/Denumire comerciala:	SR / DHD4 / AD6DB000M000 / DUSTER		
5. Masele (Kg):			
-proprie:	1480-1558	-tehnica admisibila axa spate:	1015
-totala maxima autorizata:	1933	-admisa pe carligul de remorcare:	75
-utila maxima autorizata:	375-453	-remorcabila cu disp. de franare:	1500
-tehnica admisibila axa fata:	1020	-remorcabila fara disp. de franare:	740
-tehnica admisibila axa mijloc:		-tehnica admisibila a ansamblului:	3433
6. Numarul de locuri:			
-total:	5	-pe scaune:	5
-in fata:	2	-in picioare:	0
7. Dimensiunile de gabarit (mm):			
-lungimea:	4341	-latimea:	1804
-inaltimea:	1617-1678		
8. Motorul:			
-tipul:	K9K-U8	-puterea max./turatie(kW/min ⁻¹)	85/3750
-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:	INTEGRALA		
11. Dimensiunile anvelopelor (jantelor):			
-axa fata	215/65 R16 98 H (6.50J x 16) 215/60 R17 96 H (6.50J x 17)		
-axa mijloc / spate	215/65 R16 98 H (6.50J x 16) 215/60 R17 96 H (6.50J x 17)		
12. Zgomotul exterior (dB(A)) -in mers:	69	-in stationare:	76
13. Turatie zgomot stationare(min ⁻¹)	2813		
14. Viteza maxima (km/h):	180		
15. Capacitatea rezervorului (l):	50		
16. Sistem propulsie:	MAI		
17. CO ₂ in parcurs combinat (g/km):	123-123		
16. Filtru particule:	DA		
17. Observatii:			

