

Mențiuni:

Nr. CINT/TW: AADA166B11WP7E6
Masa max. tehn. adm. a ans. (kg):2380.
Filtru de particule.
Anv. opt.195/55 R16 91 H
Anv. opt.185/65 R15 88 H



CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI
Vehicle Identity Card

1

A. Număr de înmatriculare: **B-91-GWV**

C.2. Proprietar: **RCI LEASING ROMANIA IEN SA**

Data nașterii (Nr. de înm. la Reg.Com.): **14378619**

Adresă: **Edul Aviatorilor Nr. 41, sectorul 1, Mun Bucuresti**

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea: **SRFCIV BUCURESTI**

I. Data înmatriculării: **16.03.2018**

Semnătura și ștampila:

2

A. Număr de înmatriculare: **TR-06-XLR**

C.2. Proprietar: **SADY COM SRL**

Data nașterii (Nr. de înm. la Reg.Com.): **6319670**

Adresă: **Str. CHIMIEI Nr. 27 mun TURNU MĂGURELE Județ TELEORMAN**

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea: **S.R.P.C.I.V. TELEORMAN**

I. Data înmatriculării: **17.02.2023**

Semnătura și ștampila:

3

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

Data nașterii (Nr. de înm. la Reg.Com.):

Adresă:

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

4

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

Data nașterii (Nr. de înm. la Reg.Com.):

Adresă:

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

A. Registration number; C.2. Owner of the vehicle; 1. Registration competent authority; I. Date of the registration to which this certificate refers; D.1. Make; D.2. Type/Variant/Version; D.3. Commercial description; E. Vehicle identification number; 2. Year of production; J. Vehicle category; 3. National category of use; 4. Class (only for M2, M3 vehicles); 5. Bodywork; K. 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 (braked/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; V.9. 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; Q. Power/weight ratio (only for motorcycles); V.7. CO₂; 18. Powered axle position; 19.1. - 19.2. Tyre/wheel (front/rear); 20.1. - 20.2. Suspension (front/rear); W. Fuel tank(s) capacity; 21. RAR agency/release date.



M 5 7 6 0 7 1

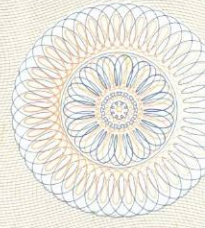
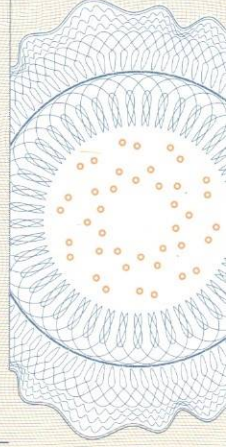
D.1. Marcă:	DACIA
D.2. Tip:	SD
Variantă:	4SDKH
Versiune:	4SDKH4
D.3. Denumire comercială:	LOGAN
E. Număr de identificare:	UU14SDKH460140045
2. An fabricație:	2018
J. Categorie:	M1
3. Categorie de folosință:	AUTOTURISM
4. Clasă (numai pentru M2, M3):	-
5. Caroserie:	AA berlina
K. Număr omologare de tip:	e2*2001/116*0314*83
6. Număr național de registru:	AADA166B3040HE6
L. Număr axe:	2
F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg):	1590
7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg):	2380
N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg):	860
N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg):	860
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):	1155
8. Masă reală (kg):	1186
O.1. Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg):	1090
O.2. Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg):	575
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 IDENTIFICARE VEHIUL

14. Cod motor:	K9K-E6
P.1. Capacitate cilindrică (cm ³):	1461
P.2. Putere (kW):	55
P.3. Tip combustibil sau sursă de energie:	MOTORINA
P.4. Turație nominală (min ⁻¹):	4000
P.5. Serie motor:	D236720
15. Sistem de propulsie:	MAI
16. Putere motor electric (kW):	-

DATE CONSTRUCTIVE VEHIUL (continuare)

V.9. Normă de poluare CE:	Euro 6; 715/2007*2016/646 W
17. Cod național de emisii:	E6
R. Culoare:	MARO
S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto:	5
S.2. Număr locuri în picioare:	-
T. Viteză maximă (km/h):	159
U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]:	79
U.2. Turație motor (min ⁻¹):	3000
U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]:	73,8
Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele):	-
V.7. CO ₂ :	93 (g/km)
18. Tracțiune:	FATA
19.1. Anvelope/ante axe față:	185/65 R15 88 T / 6.00J X 15
19.2. Anvelope/ante 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:	BUCURESTI - D.O.T.
Data eliberării:	31.01.2018



DATE CONSTRUCTIVE VEHIUL