

Mențiuni:

Filtru de particule
CUSETA PTR.DORMIT PE CABINA.
HR/09A0896868/22-06-2018

78490

DAVID AUTOTRANS

A. Număr de înmatriculare: B-323-MDL
C.2. Proprietar: RCI LEASING ROMANIA IFM 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: SRPCIV BUCURESTI
I. Data înmatriculării: 10.07.2018
Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare: J 632 MDL
C.2. Proprietar: MDL SPEDITION SRL
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg.Com.): 39370963
Adresă: COM BELETI NEGRESTI SAT BELETI NR 10 JUD ARGES

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:
I. Data înmatriculării:
Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare: AB 44 AEM
C.2. Proprietar: TRASCU ION
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg.Com.): 28.10.1970
Adresă: COM DIRMANESTI SAT VALEA NANDRII JUD ARGES

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:
I. Data înmatriculării:
Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare: B-109-VDC
C.2. Proprietar:
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg.Com.):
Adresă:

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:
I. Data înmatriculării:
Semnătura și ștampila:

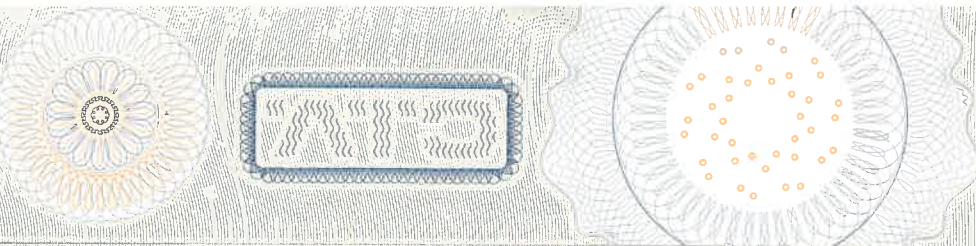
INLOCUIESTE CIV N-159381



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. Powerweight 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 3 7 8 4 4 2



14.	Cod motor:	M9T-D7
P.1.	Capacitate cilindrică (cm ³):	2299
P.2.	Putere (kW):	107
P.3.	Tip combustibil sau sursă de energie:	MOTORINA
P.4.	Turație nominală (min ⁻¹):	3500
P.5.	Serie motor:	C074434
15.	Sistem de propulsie:	MAI
16.	Putere motor electric (kW):	-
V.9.	Normă de poluare CE:	Euro 6: 715/2007*2016/646 V
17.	Cod național de emisie:	E6
R.	Culoare:	ALB-GRI
S.1.	Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto:	3
S.2.	Număr locuri în picloare:	-
T.	Viteză maximă (km/h):	152
U.1.	Nivel sonor în staționare [dB(A)]:	84
U.2.	Turație motor (min ⁻¹):	2625
U.3.	Nivel sonor în mers [dB(A)]:	73,8
Q.	Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletă):	-
V.7.	CO ₂ :	-
18.	Tracțiune:	FATA
19.1.	Anvelopante axe față:	225/65R16C 112/110R/6.5JX16
19.2.	Anvelopante axe spate:	225/65R16C 112/110R/6.5JX16
20.1.	Suspensie axe față:	MECANICA
20.2.	Suspensie axe spate:	MECANICA
W.	Capacitate rezervor (l):	80
21.	Reprezentanță RAR:	HR/A0896868
	Data eliberării:	22.06.2018

DATE CONSTRUCTIVE VEHIUL (continuare)

D.1.	Marca:	RENAULT
D.2.	Tip:	VB
	Variantă:	ATM56R-01
	Versione:	-
D.3.	Denumire comercială:	MASTER
E.	Număr de identificare:	VF1VB00X60715147
2.	An fabricație:	2018
J.	Categorie:	N1
3.	Categorie de folosință:	AUTOUTILITARA N1
4.	Clasă (numai pentru M2, M3):	-
5.	Caroserie:	BA06 CU PRELATA
K.	Număr omologare de tip:	-
6.	Număr național de registru:	BURE19G811P48E6
L.	Număr axe:	2
F.1.	Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg):	3500
7.	Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg):	-
N.1.	Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg):	1850
N.2.	Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg):	2100
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):	2400
8.	Masă reală (kg):	-
O.1.	Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânăre (kg):	-
O.2.	Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânăre (kg):	-
9.	Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg):	-
10.	Lungime (mm):	6764
11.	Lățime (mm):	2260
12.	Înălțime (mm):	3160
13.	Distanță între axe (mm):	4332

DATE CONSTRUCTIVE VEHIUL

DATE IDENTIFICARE VEHIUL

