

ANEXA 2 Anunț consultare de piață pentru

Polițe de asigurare facultativa pentru autovehicule - CASCO la un număr de 11 autovehicule

COPII Carte Identitate Vehicul (CIV)

DATE CONSTRUCTIVE VEHIUL

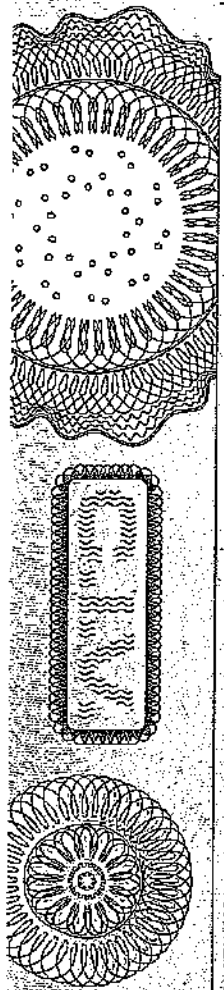
D1.	Marcă	DACIA
D2.	Tip	SR
	Varianta	DHD4
	Versiune	ADGBB00M000
D3.	Denumire comercială	DUSTER
E.	Număr de identificare	VE14JD40862985032
2.	An fabricație	2019
1.	Categorie	M1
3.	Categorie de folosință	AUTOTURISM
4.	Clasă (număr pentru M2, M3)	
5.	Caroserie	AC break
K.	Număr omologare de tip	e2*200/116*0323*49
6.	Număr național de registr	ACDA1Z1F3040KE6
L.	Număr axe	2
F1.	Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg)	1933
7.	Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg)	3433
N.1.	Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg)	1020
N.2.	Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg)	1015
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 marș (kg)	1480
8.	Masă reală (kg)	1525
O.1.	Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg)	1500
O.2.	Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg)	740
9.	Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg)	75
10.	Lungime (mm)	4341
11.	Lățime (mm)	1804
12.	Înălțime (mm)	1678
13.	Distanța între axe (mm)	2673

DATE IDENTIFICARE VEHIUL

D1.	Marcă	DACIA
D2.	Tip	SR
	Varianta	DHD4
	Versiune	ADGBB00M000
D3.	Denumire comercială	DUSTER
E.	Număr de identificare	VE14JD40862985032
2.	An fabricație	2019
1.	Categorie	M1
3.	Categorie de folosință	AUTOTURISM
4.	Clasă (număr pentru M2, M3)	
5.	Caroserie	AC break
K.	Număr omologare de tip	e2*200/116*0323*49
6.	Număr național de registr	ACDA1Z1F3040KE6

DATE CONSTRUCTIVE VEHIUL (continuare)

14.	Code motor	K9K-J8
P1.	Capacitate cilindrică (cm ³)	1461
P2.	Putere (kW)	85
P3.	Tip combustibil și sursă de energie	MOTORINA
P4.	Turație nominală (mintr.)	3750
P5.	Serie motor	D028808
15.	Sistem de propulsie	MIA
16.	Putere motor electric (kW)	
V9.	Normă de poluare CE	Euro 6, 7 15/2007 2017/13347 BG
17.	Code național de emisie	EE
R.	Culoare	ALBASTRU
S.1.	Număr locuri, inclusiv locuri conducătorului auto	5
S.2.	Număr locuri în picioare	
T.	Viteză maximă (km/h)	180
U.1.	Nivel sonor în staționare [dB(A)]	76
U.2.	Turație motor (mintr.)	2813
U.3.	Nivel sonor în marș [dB(A)]	69
Q.	Report putere/masă (kW/kg) (număr pentru motociclete)	
V.7.	CO ₂	NEDC: 123 (g/km); WLTP: 152 (g/km)
18.	Traciune	INTEGRALA
19.1.	Anvelopante axe față	215/65 R16 98 H / 6.50J X 16
19.2.	Anvelopante axe spate	215/65 R16 98 H / 6.50J X 16
20.1.	Suspensie axe față	MECANICA
20.2.	Suspensie axe spate	MECANICA
W.	Capacitate rezervoar (l)	50
21.	Reprezentanță RAR	BUCURESTI - D.O.T.
	Data aliberării:	10.04.2019



CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI
Vehicle Identity Card

REGISTRUL
AUTO ROMAN

Identifiant
N. CANTINA AGDA 1241M1W9E6
Firm de partitule
Anul op. 21560 R1796 H

A. Număr de înmatriculare: **B-272-WBC**
C.2. Proprietar:
**DIRECTIA GEN. DE ABISB. SOC. SI
PROTECTORA COBILICILUI SECT. 2**
Data nașterii:
(Nr. de înm. la Reg.Com.): **17099691**
Adresa: **Str. Glaci Nr. 15, sectorul 2, Mun.
Bucuresti**

I. Autoritatea competentă
care efectuează înmatricularea:

SRPCIU BUCURESTI
I. Data înmatriculării:
27.01.2020
Semnătura și ștampila:



A. Număr de înmatriculare:
C.2. Proprietar:

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

Adresă:

I. Autoritatea competentă
care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:
C.2. Proprietar:

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

Adresă:

I. Autoritatea competentă
care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:
C.2. Proprietar:

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

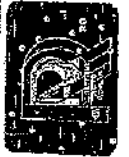
Adresă:

I. Autoritatea competentă
care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

A. Reg. in lon number; C.2. Owner of the vehicle; I. Registration competent authority; I. Date of the registration with this certificate refers; D.1. Make; D.2. Type/variant/Model; D.3. Commercial description; E. Vehicle identification number; 2. Year of production; 1. Vehicle category; 3. National category of use; 4. Class (only for M2, M3 vehicles); 5. Bodywork type approval number; 6. Number in the national register of vehicles; L. Number of seats; F. Maximum combined weight; 7. Technically permissible maximum laden mass; 8. Number of axles; G. Gross in combination; 8. Axle mass; C.2. Technically permissible maximum towable mass of the trailer (trailer breakdown); 9. Technically permissible maximum brake mass at a coupling point; 10. Length; 11. Width; 12. Height; 13. Axle spacing; 14. Engine code; 15. Engine capacity; 16. Power; 17. Type of fuel or power source; 18. Engine idle speed; 19. Engine manufacturer; 10. Propulsion; 16. Emission power; 18. Emission of the environmental category; 17. Emission of the environmental category; 19. Color of the vehicle; S.1. Approval mark, including the other approval marks; S.2. Number of seats; 1. Maximum speed; U.1. Statically sound level; U.2. Engine speed; U.3. Drive-by sound level; 4. Power/weight; 5. Fuel only for motorcycles; V.1. CO₂; 16. Powered axle position; 19.1. - 19.2. Tyre/Weight (power); 20.1. - 20.2. Suspension (front/rear); W. Peak (ankle) capacity; 21. RAR. Agency/Release date.



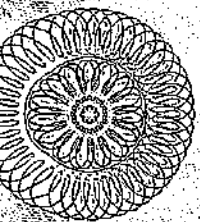
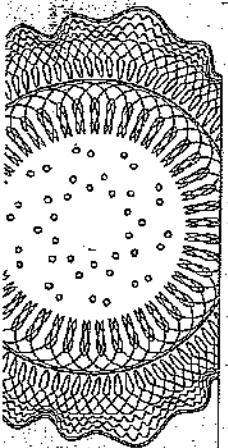
SECURITATE
INFORMATICA

N 7 2 8 6 6 4

D.1. Marcă:	DAZIA
D.2. Tip:	SR
Varianta:	DHDA
Versione:	AD6DA190M/000
D.3. Denumire comercială:	DUSTER
E. Număr de identificare:	VF1HJD40563207099
2. An fabricație:	2019
1. Categorie:	M1
3. Categorie de folosință:	AUTOTURISM
4. Clasă (numai pentru M2, M3):	
5. Caroserie:	AC break
K. Număr omologare de tip:	e*20001/116*0323*50
6. Număr național de înregistrare:	ACDA1Z1W0040KE6
L. Număr axe:	2
F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg):	1933
7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg):	3433
N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg):	1020
N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg):	1015
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 marș (kg):	1480
8. Masă restă (kg):	1523
O.1. Masă maximă remorcablă cu dispozitiv de frânare (kg):	1500
O.2. Masă maximă remorcablă fără dispozitiv de frânare (kg):	740
9. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg):	75
10. Lungime (mm):	4341
11. Lățime (mm):	1804
12. Înălțime (mm):	1678
13. Distanță între axe (mm):	2673

DATE CONSTRUCTIVE VEhicUL (continuare)

14. Cod motor:	K9K-U8
P.1. Capacitate cilindrică (cm ³):	1461
P.2. Putere (kW):	85
P.3. Tip combustibil sau sursă de energie:	MOTORINA
P.4. Turajle nominale (min ⁻¹):	3750
P.5. Serie motor:	D028384
15. Sistem de propulsie:	MAI
16. Putere motor electric (kW):	
V.9. Normă de poluare CE:	Euro 6; 715/2007*2018/1832 DG
17. Cod național de emisii:	E6
R. Culoare:	NEGRU
S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto:	5
S.2. Număr locuri în picioare:	-
T. Viteză maximă (km/h):	180
U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]:	76
U.2. Turajle motor (min ⁻¹):	2613
U.3. Nivel sonor în marș [dB(A)]:	69
Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletă):	
V.7. CO ₂ :	NEDC: 123 (g/km); WLTP: 148 (g/km)
18. Traclant:	INTEGRALA
19.1. Anvelopante axe față:	215/65 R16 98 H / 6.50J X 16
19.2. Anvelopante axe spate:	215/65 R16 98 H / 6.50J X 16
20.1. Suspensie axe față:	MECANICA
20.2. Suspensie axe spate:	MECANICA
W. Capacitate rezervoar (l):	50
21. Reprezentant RAR:	BUCCURESTI - D.O.T.
Data eliberării:	13.05.2019



Meniun

Nr. Contabil: ACDA1ZAW1NWP9E6
Filtru de particule
An: 00121560 R1706H

CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI

Vehicle Identity Card



A. Număr de înmatriculare: **B-510-WBC**

C.2. Proprietar:

**PIROTEC GEN. DE RESIST. SOC. ILI
PROTECTIA COPILULUI SERT. 2**

Data naşterii
(Nr. de înm. la Reg.Com.): **17093691**

Adresa: **Str. Olari Nr. 15, Sectorul 2, Mun
Bucuresti**

I. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea:

SRPCIV BUCURESTI

I. Data înmatriculării:

27.01.2020

Semnătura și ștampila:



A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

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

Adresă:

I. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

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

Adresă:

I. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

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

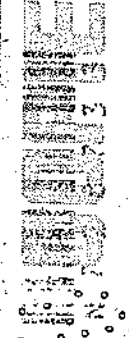
Adresă:

I. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

A. Registration number; C.2. Owner of the vehicle; I. Register competent authority; II. Date of the registration to which the certificate refers; D.1. Make; D.2. Type/Variant; D.3. Commercial description; E. Vehicle identification number; Z. Year of production; 3. Vehicle category; 4. National category of use; 4. Class (only for M2, M3 vehicles); 5. Bodywork; C. 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; D. Axle mass; C.1. - C.2. Technically permissible maximum towable mass of the trailer (rated unbraked); 9. Technically permissible maximum static vertical mass of the coupling point; 10. Length; 11. Width; 12. Height; 13. Axle spacing; 14. Engine codes; E.1. Engine capacity; P.2. Power; P.3. Type of fuel or power source; P.4. Emission rated speed; P.5. Engine identification number; 16. Emission power; M.3. Indication of the environmental category; 17. Emission approval; 18. Weight; 19. Emission class; R.2. Color of the vehicle; S.1. Number of seats, including the driver's seat; S.2. Number of sleeping places; T. Maximum speed; U.1. Stationary sound level; U.2. Engine speed; U.3. Drive-by sound level; 19. Power (only for motorcycles); V.1. CO₂; 16. Powered axle position; 19.1. - 19.2. Tyre/tyres (load capacity); 20.1. - 20.2. Suspension (front/rear); W. Fuel tank(s) capacity; Z1. RAR agency/agency date.



N 7 2 8 7 3 3

DATE IDENTIFICARE VEhicUL

D1. Marca: DACIA

D2. Tip: SR

Variante: DHD4

Versiune: AD6DA190M/000

D3. Denumire comercială: DUSTER

E. Număr de identificare: VF1HJD40863207100

2. An fabricație: 2019

J. Categorie: M1

3. Categorie de folosință: AUTOTURISM

4. Clasă (numai pentru M2, M3):

5. Caroserie: AC break

K. Număr omologare de tip: e2*2001/16*0323*50

6. Număr național de registru: ACDA1Z1W0040KE6

DATE CONSTRUCTIVE VEhicUL

L. Număr axe: 2

F1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): 1933

7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicul (kg): 3433

N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): 1020

N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg): 1015

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 marș (kg): 1480

8. Masă reală (kg): 1523

O.1. Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg): 1500

O.2. Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg): 740

9. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg): 75

10. Lungime (mm): 4341

11. Lățime (mm): 1804

12. Înălțime (mm): 1678

13. Distanțarea axei (mm): 2673

DATE CONSTRUCTIVE VEhicUL (continuare)

14. Cod motor: K9K-U8

P.1. Capacitate cilindrică (cm³): 1461

P.2. Putere (kW): 86

P.3. Tip combustibil sau sursă de energie: MOTORINA

P.4. Turaj nominal (trn⁻¹): 3750

P.5. Serie motor: D029443

15. Sistem de propulsie: MAI

16. Putere motor electric (kW):

V.9. Normă de polare CE: Euro 6; 71S/2007-2018/832 DG

17. Cod național de emisii: E6

R. Culoare: NEGRU

S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto: 5

S.2. Număr locuri în picioare:

T. Viteză maximă (km/h): 180

U.1. Nivel sonor în staționare (dB(A)): 78

U.2. Turaj motor (trn⁻¹): 2813

U.3. Nivel sonor în marș (dB(A)): 69

Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele):

V.7. CO₂: NEDC: 123 (g/km); WLTP: 148 (g/km)

18. Tracțiune: INTEGRALA

19.1. Anvelopante axe față: 215/65 R16 98 H/6.50J X 16

19.2. Anvelopante axe spate: 215/65 R16 98 H/6.50J X 16

20.1. Suspensie axe față: MECANICA

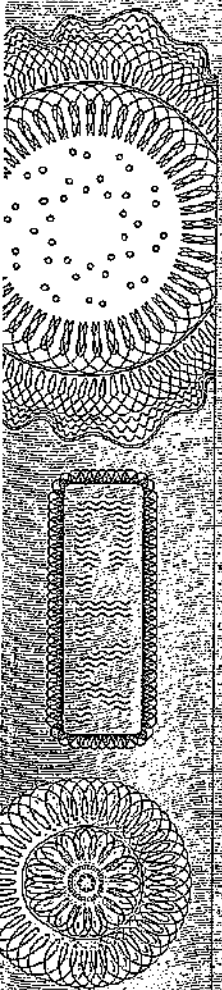
20.2. Suspensie axe spate: MECANICA

W. Capacitate rezervor (l): 50

Z. Reprezentanță SAR: BUCUREȘTI - D.O.T.

Data eliberării

13.05.2019



Mentium:

Nr. CINT/TW: BFDB1J3S11WP9E6

Filteru de particule



CARTE DE IDENTITATE A VEhicULULUI

Vehicle Identity Card

1. A. Număr de înmatriculare: **B-187-CLS**

C.2. Proprietar: **DIRECTIA GEN. DE P.SIST. SOC. SI PROTECTIA COPILULUI EDCT.2**


Data nașterii (Nr. de înm. la Reg.Com.): **27.01.2020**

Adresă: **Str. Olari Nr. 15, Sectorul 2, Mun. București**

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

Data înmatriculării: **27.01.2020**

Semnătura și ștampila:



2. 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:

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.):

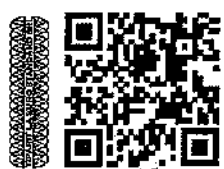
Adresă:

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; C. Type-approval number; 5. 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. Axial mass; O.1 - O.2. Technically permissible maximum towable mass of the trailer (brake/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. Pollution; 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/tyres (front/rear); 20.1. - 20.2. Suspension (front/rear); W. Fuel tank(s) capacity; X.1. RAR agency/release date.



0035010

DATE IDENTIFICARE VEICUL

D.1. Marca: DACIA

D.2. Tip: SD

Varianta: 00DS

Versiune: JW6DA100NS10

D.3. Denumire comercială: DOKKER

E. Număr de identificare: UU1K6720064168639

2. An fabricație: 2019

1. Categorie: N1

3. Categorie de folosință: AUTOUTILITARA

4. Clasă (numai pentru M2, M3):

5. Caroserie: BB furgon

K. Număr omologare de tip: e2*2007/46*0030*47

6. Număr național de registru: BFD81J3S1040KE6

DATE CONSTRUCTIVE VEICUL

L. Număr axe: 2

F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): 2006

7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg): 2806

N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): 975

N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg): 1135

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): 1370

8. Masă reală (kg): 1394

O.1. Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg): 800

O.2. Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg): 685

9. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg): 75

10. Lungime (mm): 4363

11. Lățime (mm): 1751

12. Înălțime (mm): 1846

13. Distanță între axe (mm): 2810

DATE CONSTRUCTIVE VEICUL (continuare)

14. Cod motor: K9K-U8

P.1. Capacitate cilindrică (cm³): 1461

P.2. Putere (kW): 55

P.3. Tip combustibil sau sursă de energie: MOTORINA

P.4. Turajie nominală (min⁻¹): 3750

P.5. Serie motor: D292424

15. Sistem de propulsie: MAI

16. Putere motor electric (kW):

V.9. Normă de poluare CE: Euro 6; 715/2007*2018/1832 CH

17. Cod național de emisii: E6

R. Culoare: ALB

S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto: 5

S.2. Număr locuri în picioare: -

T. Viteză maximă (km/h): 154

U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]: 76

U.2. Turajie motor (min⁻¹): 2813

U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]: 68

Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele):

V.7. CO₂: NEDC: 112 (g/km); WLTP: 139 (g/km)

18. Tracțiune: FAȚA

19.1. Anvelope/jante axe față: 185/65 R15 92 T / 6.00J X 15

19.2. Anvelope/jante axe spate: 185/65 R15 92 T / 6.00J X 15

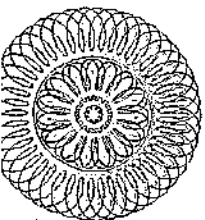
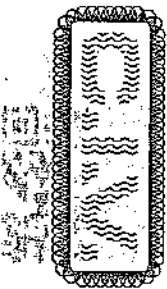
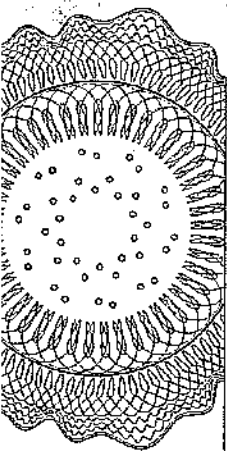
20.1. Suspensie axe față: MECANICA

20.2. Suspensie axe spate: MECANICA

W. Capacitate rezervor (l): 50

21. Reprezentanță RAR: BUCUREȘTI - D.O.T.

Data eliberării: 22.10.2019



CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI

Vehicle Identity Card



Mănușii

Nr. CINT/TVV: BFDBJ3S11WP9E6
Filtru de particule.

A. Număr de înmatriculare: **B-198-CIS**

C.2. Proprietar:
**DIRECTIA GEN. DE ASIST. SOC. SI
 PROTECTIA COPILULUI SECT.2**
 Data nașterii: **17.09.1991**
 (Nr. de înm. la Reg.Com.):
 Adresă: **Str. Olari Nr. 15, Sectorul 2, Mun
 București**

1. Autoritatea competentă
 care efectuează înmatricularea:
SRP CIV BUCUREȘTI
 I. Data înmatriculării:
27.01.2020
 Semnătura și ștampila:



A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:
 Data nașterii
 (Nr. de înm. la Reg.Com.):
 Adresă:

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

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:
 Data nașterii
 (Nr. de înm. la Reg.Com.):
 Adresă:

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

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:
 Data nașterii
 (Nr. de înm. la Reg.Com.):
 Adresă:

1. Autoritatea 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/residential; 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; P.1. Maximum technically permissible laden mass, except for motorcycles; 7. Technically permissible maximum mass of the combination; W. - M.S. Distribution of the technically permissible maximum laden mass among the axles; G. Mass in combination; 8. Axle mass; O.1-O.2. Technically permissible maximum towable mass of the trailer (trailer or tractor); 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. Braked motor power; V.3. Indication of the environmental category of EC type approval; T. 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. Laboratory sound level; U.2. Engine speed; U.3. Drive-by sound level; C. Power/weight ratio (only for motorcycles); V1. CO₂; 18. Powered axle position; 18.1. - 18.2. Tyre/Wheel (front/rear); 20.1. - 20.2. Suspension (front/rear); W. Fuel tank(s) capacity; 21. RAR agency/release date.



0034987

DATE CONSTRUCTIVE VECHICUL

D.1. Marcă: DACIA

D.2. Tip: SD

Varianta: 00DS

Versione: JW6DA100N510

D.3. Denumire comercială: DOKKER

E. Număr de identificare: UJ1K6720864168398

2. An fabricație: 2019

J. Categorie: N1

3. Categorie de folosință: AUTOUTILITARA

4. Clasă (numai pentru M2, M3):

5. Caroserie: BB furgon

K. Număr omologare de tip: e2*2007/46*0030*47

6. Număr național de registru: BFD81J3S1040KE6

L. Număr axe: 2

F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): 2006

7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg): 2806

N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): 975

N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg): 1135

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): 1370

8. Masă reală (kg): 1394

O.1. Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg): 800

O.2. Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg): 685

9. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg): 75

10. Lungime (mm): 4363

11. Lățime (mm): 1751

12. Înălțime (mm): 1846

13. Distanță între axe (mm): 2810

DATE IDENTIFICARE VECHICUL

D.1. Marcă: DACIA

D.2. Tip: SD

Varianta: 00DS

Versione: JW6DA100N510

D.3. Denumire comercială: DOKKER

E. Număr de identificare: UJ1K6720864168398

2. An fabricație: 2019

J. Categorie: N1

3. Categorie de folosință: AUTOUTILITARA

4. Clasă (numai pentru M2, M3):

5. Caroserie: BB furgon

K. Număr omologare de tip: e2*2007/46*0030*47

6. Număr național de registru: BFD81J3S1040KE6

L. Număr axe: 2

F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): 2006

7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg): 2806

N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): 975

N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg): 1135

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): 1370

8. Masă reală (kg): 1394

O.1. Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg): 800

O.2. Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg): 685

9. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg): 75

10. Lungime (mm): 4363

11. Lățime (mm): 1751

12. Înălțime (mm): 1846

13. Distanță între axe (mm): 2810

DATE CONSTRUCTIVE VECHICUL (continuare)

14. Cod motor: K9K-U8

P.1. Capacitate cilindrică (cm³): 1461

P.2. Putere (kW): 55

P.3. Tip combustibil sau sursă de energie: MOTORINA

P.4. Turație nominală (min⁻¹): 3750

P.5. Serie motor: D292482

15. Sistem de propulsie: MAI

16. Putere motor electric (kW):

V.9. Normă de poluare CE: Euro 6, 715/2007*2018/1832 CH

17. Cod național de emisie: E6

R. Culoare: ALB

S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto: 5

S.2. Număr locuri în picioare:

T. Viteză maximă (km/h): 154

U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]: 76

U.2. Turație motor (min⁻¹): 2813

U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]: 68

Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motoarele):

V.7. CO₂: NEDC: 112 (g/km), WLTP: 139 (g/km)

18. Traclans: FAIA

19.1. Anvelopajante axe față: 185/65 R15 92 T / 6.00J X 15

19.2. Anvelopajante axe spate: 185/65 R15 92 T / 6.00J X 15

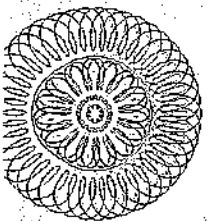
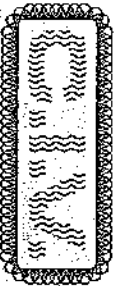
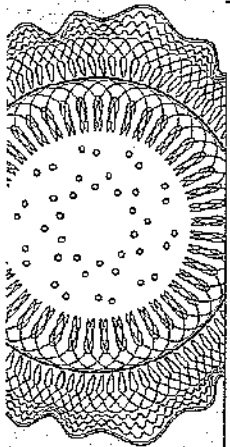
20.1. Suspense axe față: MECANICA

20.2. Suspense axe spate: MECANICA

W. Capacitate rezervoar (l): 50

21. Reprezentanță RAR: BUCURESTI - D.O.T.

Data albatării: 22.10.2019



Meniuni:

Filtru de particule

GR12A021541706-01-2020



CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI

Vehicle Identity Card

A. Număr de înmatriculare: **B-272-CLS**

C.2. Proprietar:

DIPICTIA GEN. DE ASIST. SOC. SI PROTECTIA COPILULUI SECT.2

Data nașterii:

17093691

(Nr. de înm. la Reg.Com.)

Adresă: **Str. Olari Nr. 15, Sectorul 2, Mun. Bucuresti**

B-272-CLS

SRPCIV BUCURESTI

I. Data înmatriculării:

27.01.2020

Semnătura și ștampila:



A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

Data nașterii:

(Nr. de înm. la Reg.Com.):

Adresă:

1. Autoritate competență care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

Data nașterii:

(Nr. de înm. la Reg.Com.):

Adresă:

1. Autoritate competență care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

Data nașterii:

(Nr. de înm. la Reg.Com.):

Adresă:

1. Autoritate competență 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/Variety/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 technical 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 laden mass (without mass of the trailer); 9. Technically permissible maximum laden weight (mass at the coupling point); 10. Length; 11. Width; 12. Height; 13. Axle sledge; 14. Engine code; P.1. Engine capacity; P.2. Power; P.3. Type of fuel; P.4. Power source; P.4. Engine rated speed; P.5. Engine identification number; 15. Propulsion; 16. Electric motor type; V.9. Indication of the environmental category (EEC type approval); 17. Model; 18. Suspension; 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. CO; V.8. Power-to-axis position; V.1 - V.6. Tyre/wheel (front/rear); 20.1 - 20.2. Suspension (front/rear); W. Fuel tank(s) capacity; 21. EPR agency/retailer data.



COPY

0194650

DATE IDENTIFICARE VEhicUL

D.1. Marca: OPEL

D.2. Tip: MS

Variantă: RDD021

Versione:

D.3. Denumire comercială: Movano

E. Număr de identificare: WVWVSS8603LB207826

2. An fabricației: 2019

J. Categorie: N1

3. Categorie de folosire: ADTQUPHEETARA N1

4. Clasă (numai pentru M2, M3):

5. Caroserie: BA03 FURGON

K. Număr omologare de tip:

6. Număr național de registru: BZTE192ET1PC9E6

DATE CONSTRUCTIVE VEhicUL

L. Număr axe: 2

F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): 3500

7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicul (kg): 6000

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 mars (kg): 2505

8. Masă reală (kg):

O.1. Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg): 2500

O.2. Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg): 750

9. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg): 100

10. Lungime (mm): 6482

11. Lățime (mm): 2104

12. Înălțime (mm): 2985

13. Distanța între axe (mm): 4332

DATE CONSTRUCTIVE VEhicUL (continuare)

14. Cod motor: M9T-F7

P.1. Capacitate cilindrică (cm³): 2299

P.2. Putere (kW): 100

P.3. Tip combustibil sau sursă de energie: MOTORINA

P.4. Turație nominală (min⁻¹): 3500

P.5. Serie motor: C023299

15. Sistem de propulsie: MAI

16. Putere motor electric (kW):

V.9. Normă de poluare CE: Euro 6; 715/2007*2018/1832 CI

17. Cod național de emisie: E6

R. Culoare: ALB

S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto: 7

S.2. Număr locuri în picioare:

T. Viteză maximă (km/h): 150

U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]: 82

U.2. Turație motor (min⁻¹): 2625

U.3. Nivel sonor în mars [dB(A)]: 70

Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletă):

V.7. CO₂: 327 (g/km)

18. Tracțiune: FATA

19.1. Anvelope/pante axe față: 225/65R16C; 112/110T/6.5JX16

19.2. Anvelope/pante axe spate: 225/65R16C; 112/110T/6.5JX16

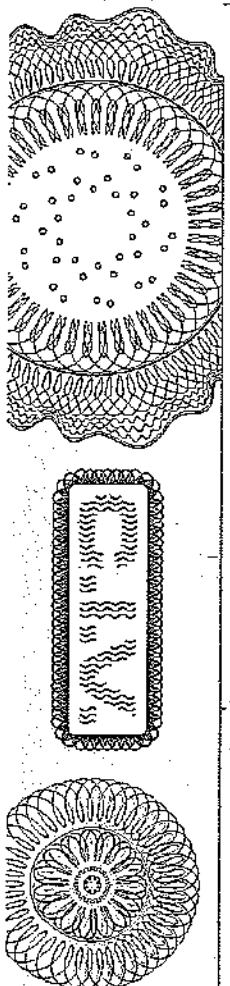
20.1. Suspensie axe față: MECANICA

20.2. Suspensie axe spate: MECANICA

W. Capacitate rezervor (l): 80

21. Reprezentanță RAR: GRA0215417

Data eliberării: 06.01.2020



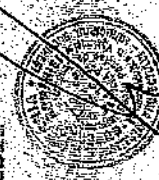
REGISTRUL AUTO ROMAN
CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI
 Vehicle Identity Card

1

A. Numar de inmatriculare: **B-284-GHS**
 C.2. Proprietar:

SFCIU BOCURESTI
 DIRECTIONA SER. DE ASIST. SOC. SI PROTECTIA COPILULUI SI T.2
 Data nasterii (Nr. de inm. la Reg.Com.): **05.12.2019**
 Adresa: **Sic. Olari, Nr. 15, Sectorul 2, Mun. Bucuresti**

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



2

A. Numar de inmatriculare:
 C.2. Proprietar:

Data nasterii (Nr. de inm. la Reg.Com.):
 Adresa:

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

3

A. Numar de inmatriculare:
 C.2. Proprietar:

Data nasterii (Nr. de inm. la Reg.Com.):
 Adresa:

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

4


A. Numar de inmatriculare:
 C.2. Proprietar:

Data nasterii (Nr. de inm. la Reg.Com.):
 Adresa:

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

Membru
 ANV OPT 239/65R16C115/13R
 Titlu de particule
 SOAUN RULANI
 FF 0902/38568/26-19-2019

INLOCUIESTE CIV N-797408



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



COPIE



0040777

DATE IDENTIFICARE VEHICUL

D.1. Marca: OPEL

D.2. Tip: MV

Variantă: C&M/01

Versiune: MOVANO

D.3. Denumire comercială: MOVANO

E. Număr de identificare: MOVVV1605FKB180606

2. An fabricație: 2019

1. Categorie: M2

3. Categorie de folosință: MICROBUZ M2 CLASA B

4. Clasă (numai pentru M2, M3): Clasa B

5. Caroserie: CA.FARA ETAL

K. Număr omologare de tip: CA.FARA ETAL

6. Număr național de registru: G114121C11PB7R6

DATE CONSTRUCTIVE VEHICUL

L. Număr axe: 2

F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): 3890

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): 2750

8. Masă reală (kg):

O.1. Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg):

O.2. Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg):

9. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg): 100

10. Lungime (mm): 6198

11. Lățime (mm): 2095

12. Înălțime (mm): 2549

13. Distanță între axe (mm): 4332

DATE CONSTRUCTIVE VEHICUL (continuare)

14. Cod motor: M9T-D7

P.1. Capacitate cilindrică (cm³): 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: C005909

15. Sistem de propulsie: MAI

16. Putere motor electric (kW):

V.9. Normă de poluare CE: Euro VI, 585/2009-627/2014A

17. Cod național de emisie: R6

R. Culoare: ALB

S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto: 14

S.2. Număr locuri în picioare:

T. Viteză maximă (km/h): 100

U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]: 84

U.2. Turație motor (min⁻¹): 2625

U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]: 73,3

Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele):

V.7. CO₂:

18. Tracțiune: FATA

19.1. Anvelopa/lanțe axe față: 225/65R16C 112/110R/6.5JX16

19.2. Anvelopa/lanțe axe spate: 225/65R16C 112/110R/6.5JX16

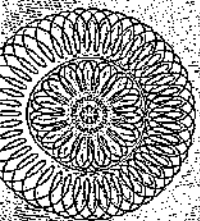
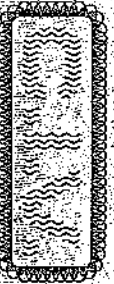
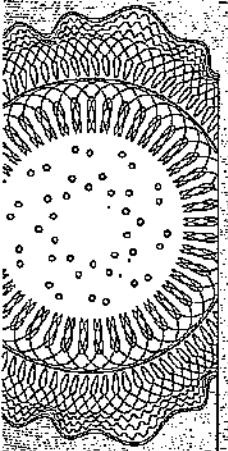
20.1. Suspensie axe față: MECANICA

20.2. Suspensie axe spate: MECANICA

W. Capacitatea rezervor (l): 80

Z.1. Reprezentanța RAR: FF/02738568

Data eliberării: 26.11.2019



Numar:

ANY OPT 238/698150/15/113R
Firma de partide
TSCAUNURU/ANI
1970902788619/26/11/2019

REGISTRUL
AUTO ROMAN
CARTEA DE IDENTITATE A VEhicULULUI
Vehicule Identity Card

A. Numar de inmatriculare: B-286-CLIS
C.2. Problema:

DIRECTIA GEN. DE REGIST. SOC. SI
EPISCOPUL SOFIEIULUI BUCUR
Data nastere: 05.12.2019
Nr. de inmatriculare: 170998694
Adresa: Sd. Olari Nr. 5, Sectorul 2, Mun.
Bucuras EI

1. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea

S.R.C.I.V. BUCURESTI
I. Data înmatriculării:
05.12.2019
Semnătura și ștampila:



A. Numar de inmatriculare:
C.2. Proprietar:

1. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea.

I. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

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

A. Numar de inmatriculare:
C.2. Proprietar:

1. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea.

I. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

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

A. Numar de inmatriculare:
C.2. Proprietar:

1. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea.

I. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

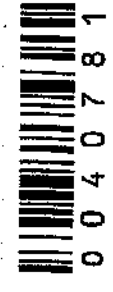
Data nașterii:
(Nr. de înm. la Reg.Com.):
Adresă:

INLOCUIESTE CIV N-797410

A-Registration number; C2-Owner of the vehicle; I-Registration competent authority; Date of registration to which the certificate refers; D.1-Make; D.2-Type/Variety/Version; D.3-Commercial description; E-Vehicle identification number; 2-Year of production; 3-Vehicle category; 3a-National category of use; 4-Class (only for M2, M3 vehicles); 5-Bodywork; K-Type approval number; 8-Number in the national register of vehicles; L-Number of axles; E.1-Maximum technically permissible laden mass; except for motorcycles; 7-Technically permissible maximum mass of the combination; 8-Actual mass; 9.1-0.2-Technical permissible maximum laden mass (kg); 10-Load; 11-Width; 12-Height; 13-Maximum speed; 14-Engine code; P4-Engine capacity; P2-Power; P3-Type of fuel or power source; P4-Engine speed; 15-Engine identification number; 16-Production date; 17-Indication of the engine's technical category; 18-Engine speed; 19-Technical emission class; B-Color of the vehicle; S.1-Whether sealed (indicates a driver's seat belt); S.2-Other vehicle data; T-Maximum speed; U.1-Stationary speed; U.2-Engine speed; U.3-Drive-by-wire speed; V-Previous states position; W.1-1-19.2-tyre wheel diameter; 20.1-20.2- Suspension; front/rear; W. Fuel-tank(s) capacity; 21- CAR manufacturer data.



COPIE



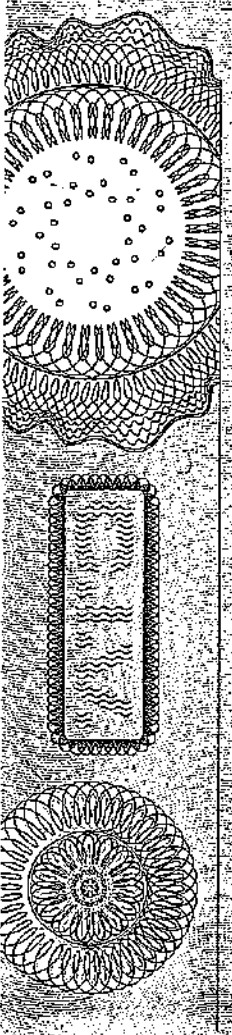
0 0 4 0 7 8 1

DATE CONSTRUCTIVE VEHIUL

D.1. Marca:	PEL
D.2. Tip:	MV
Variantă:	C&IM01
Versiune:	-
D.3. Denumire comercială:	MOVANO
E. Număr de identificare:	W0VVVT606KB180145
2. An fabricație:	2019
J. Categorie:	M2
3. Categorie de folosință:	MICROBUZ M2 CLASA B
4. Clasă (numai pentru M2, M3):	Clasa B
5. Caroserie:	CA FARA ETAJ
K. Număr omologare de tip:	-
6. Număr național de registru:	G114121C1PB7R6
L. Număr axe:	2
F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg):	3890
7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicul (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):	2750
8. Masă reală (kg):	-
O.1. Masă maximă remorcabă cu dispozitiv de frânare (kg):	-
O.2. Masă maximă remorcabă fără dispozitiv de frânare (kg):	-
9. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg):	100
10. Lungime (mm):	6198
11. Lățime (mm):	2095
12. Înălțime (mm):	2549
13. Distanță între axe (mm):	4382

DATE CONSTRUCTIVE VEHIUL (continuare)

14. Cod motor:	M91-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. Seria motor:	C005684
15. Sistem de propulsie:	MAI
16. Putere motor electric (kW):	-
V.9. Normă de poluare CE:	Euro VI: 595/2009*627/2014 A
17. Cod național de emisie:	R6
R. Culoare:	ALB
S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto:	14
S.2. Număr locuri în picioare:	-
T. Viteză maximă (km/h):	100
U.1. Nivel sonor în staționare (dB(A)):	84
U.2. Turație motor (min ⁻¹):	2625
U.3. Nivel sonor în mers (dB(A)):	73,3
Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletă):	-
V.7. CO ₂ :	-
18. Tracțiune:	FATA
19.1. Anvelopa față axa față:	225/65R16C 112/110R/6.5JX16
19.2. Anvelopa față axa spate:	225/65R16C 112/110R/6.5JX16
20.1. Suspense axa față:	MECANICA
20.2. Suspense axa spate:	MECANICA
W. Capacitate rezoror (l):	80
21. Reprezentanță RAR:	FF/02739619
Data eliberării:	25.11.2019



DATE IDENTIFICARE VEICUL

D.1. Marcă: OPEL

D.2. Tip: MV

Varianta: CALMOT

Versiune: MOVANO

D.3. Denumire comercială: MOVANO

E. Număr de identificare: W0VVT603KB180670

2. An fabricație: 2019

1. Categorie: M2

3. Categorie de folosință: MICROBUZ M2 CLASA B.

4. Clasă (numai pentru M2, M3): Clasa B

5. Caroserie: CA FARA ETAU

K. Număr omologare de tip:

6. Număr național de registru: G114121C11PB7R6

DATE CONSTRUCTIVE VEICUL

L. Număr axe: 2

F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): 3890

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 marș (kg): 2750

8. Masă reată (kg):

O.1. Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg):

O.2. Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg):

9. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg): 100

10. Lungime (mm): 6198

11. Lățime (mm): 2095

12. Înălțime (mm): 2549

13. Distanță între axe (mm): 4332

DATE CONSTRUCTIVE VEICUL (continuare)

14. Cod motor: M9T-D7

P.1. Capacitate cilindrică (cm³): 2299

P.2. Putere (KW): 107

P.3. Tip combustibil sau sursă de energie: MOTORINA

P.4. Turajle nominale (min⁻¹): 3500

P.5. Seria motor: C005908

15. Sistem de propulsie: MAI

16. Putere motor electric (kW):

V.9. Normă de poluare CE: Euro VI/ 595/2009 627/2014 A

17. Cod național de emisie: R6

R. Culoare: ALB

S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto: 14

S.2. Număr locuri în picioare:

T. Viteză maximă (km/h): 100

U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]: 84

U.2. Turajle motor (min⁻¹): 2625

U.3. Nivel sonor în marș [dB(A)]: 73,3

Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele):

V.7. CO₂:

18. Tracțiune: FATA

19.1. Anvelope/parte axe față: 225/65R16C 112/110R/6,5 IX16

19.2. Anvelope/parte axe spate: 225/65R16C 112/110R/6,5 IX16

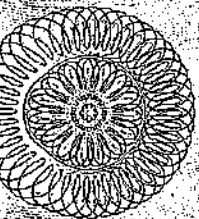
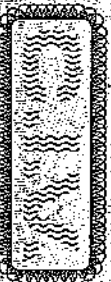
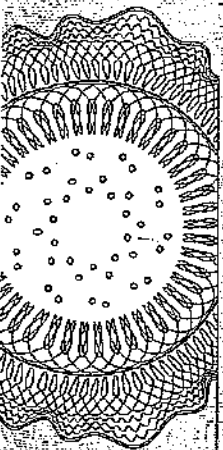
20.1. Suspensie axe față: MECANICA

20.2. Suspensie axe spate: MECANICA

W. Capacitate rezervoar (l): 80

21. Reprezentanța RA: FFA/2738604

Data eliberării: 26.11.2019



Meridians

ANV-OPRT 235/69RT6C/175/13R

Filtru de particule

1SGAUN R3LAWT

RF 0902738618/26-01-2018

REGISTRUL
AUTO ROMAN

CARTE DE IDENTITATEA VEHICULULUI
vehicle Identity Card

A. Numar de inmatriculare: **B-287-CIS**

C.2. Proprietar

DIRECTOR GEN. DE ESTIVAC. SI

PROTECTIEI COSTULUI SI

Data nasterii

(Nr. de inm. la Reg. Com.)

Adresa

SDA OLARU NR. 15, Sectorul 2, Mun.
Bucuresti

1. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea

SPELUV BUCURESTII

2. Data înmatriculării

05.12.2013

Semnătura și ștampila



A. Numar de inmatriculare

C.2. Proprietar

Data nasterii

(Nr. de inm. la Reg. Com.)

Adresa

1. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea

2. Data înmatriculării

Semnătura și ștampila

A. Numar de inmatriculare

C.2. Proprietar

Data nasterii

(Nr. de inm. la Reg. Com.)

Adresa

1. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea

2. Data înmatriculării

Semnătura și ștampila

A. Numar de inmatriculare

C.2. Proprietar

Data nasterii

(Nr. de inm. la Reg. Com.)

Adresa

1. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea

2. Data înmatriculării

Semnătura și ștampila

INLOCUIESTE CIV N-796897

A. Registrul numărul; C.2. Owner of the vehicle; 1. Registration competent authority; 2. Date of the registration to which this certificate refers; D.1. Make; D.2. Year of construction; D.3. Commercial description; E. Vehicle identification number; 2. Year of production; A. 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; E.1. Maximum technically permissible laden mass, except for motorcycles; 7. Technically permissible maximum mass of the combination; R. 1-3. Distribution of the technically permissible maximum laden mass among the axles; G. Mass in running order; 8. Axle loads; O.1-02. 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; S. 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. Population; 16. Electric motor power; V9. 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. Stairway sound level; U.2. Engine noise; U.3. Drive-by sound level; Q. Power/weight ratio (only for motorcycles); V. 1. DO; 18. Power/axle position; 19.1-19.2. Tire/wheel (front/rear); 20.1-20.2. Suspension (front/rear); W. Fuel tank(s) capacity; 21. RAR agency/please data.



COPIE



0 0 4 0 7 8 0

DATE CONSTRUCTIVE VEICUL

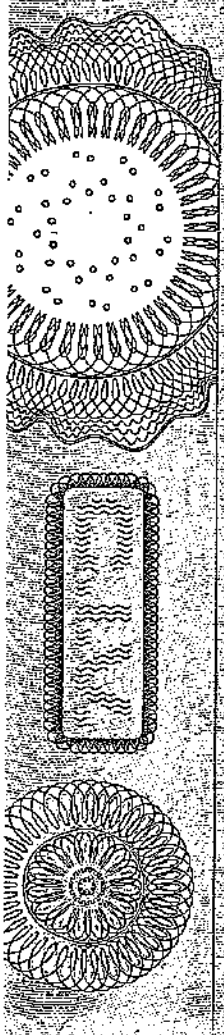
L	Număr axe:	2
F.1.	Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg):	3890
7.	Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg):	-
M.1.	Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg):	1850
M.2.	Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg):	2100
M.3.	Masă maximă tehnic admisibilă a axei 3 (kg):	-
M.4.	Masă maximă tehnic admisibilă a axei 4 (kg):	-
M.5.	Masă maximă tehnic admisibilă a axei 5 (kg):	-
G.	Masă în ordine de marș (kg):	2750
S.	Masă reală (kg):	-
O.1.	Masă maximă remorcabă cu dispozitiv de frânăre (kg):	-
O.2.	Masă maximă remorcabă fără dispozitiv de frânăre (kg):	100
9.	Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg):	100
10.	Lungime (mm):	6198
11.	Lățime (mm):	2095
12.	Înălțime (mm):	2549
13.	Distanța între axe (mm):	4332

DATE IDENTIFICARE VEICUL

D.1.	Marca:	OPEL
D.2.	Tip:	MV
	Variantă:	CRIM01
	Versione:	-
D.3.	Denumire comercială:	MOVANO
E.	Număr de identificare:	W0VWVT607KB180543
2.	An fabricație:	2019
J.	Categorie:	M2
3.	Categorie de folosință:	MICROBUZ M2 CLASA B
4.	Clasă (numai pentru M2, M3):	Clasa B
5.	Caroserie:	CA FARA ETAJ
K.	Număr omologare de tip:	-
6.	Număr național de înregistrare:	G1J4121C11PB7R6

DATE CONSTRUCTIVE VEICUL (continuare)

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:	C006728
15.	Sistem de propulsie:	MAI
16.	Putere motor electric (kW):	-
V.9.	Normă de poluare CE:	Euro VI/ 595/2009*627/2014 A
17.	Cod național de emisie:	R6
R.	Culoare:	ALB
S.1.	Număr locuri în industria locală conducătorului auto:	14
S.2.	Număr locuri în picioare:	-
T.	Viteză maximă (km/h):	100
U.1.	Nivel sonor în staționare [dB(A)]:	84
U.2.	Turație motor (min ⁻¹):	2625
U.3.	Nivel sonor în marș [dB(A)]:	73,3
Q.	Report putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletă):	-
V.7.	CO ₂ :	-
18.	Traclune:	FATA
19.1.	Anvelopă/ante axa față:	225/65R16C 112/10R/6.5JX16
19.2.	Anvelopă/ante axa spate:	225/65R16C 112/10R/6.5JX16
20.1.	Suspensie axa față:	MECANICA
20.2.	Suspensie axa spate:	MECANICA
W.	Capacitatea rezervor (l):	80
21.	Reprezentanță RAR:	FF/02738618
	Data eliberării:	26/11/2019



DATE IDENTIFICARE VEhicUL

D1. Marcă: **OPeL**

D2. Tip: **MV**

Varianta: **C81M01**

Versiune:

D3. Denumire comercială: **MOVANO**

E. Număr de identificare: **MOVVV1600KB180559**

2. An fabricație: **2019**

J. Categorie: **M2**

3. Categorie de folosință: **MICROBUZ M2 CLASA B**

4. Clasă (numai pentru M2, M3): **Clasă B**

5. Caroserie: **CA FARA ETAJ**

K. Număr omologare de tip:

6. Număr național de registru: **G114121C11PB7R6**

DATE CONSTRUCTIVE VEhicUL

L. Număr axe: **2**

F1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): **3890**

7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicul (kg):

N1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): **1850**

N2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg): **2100**

N3. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 3 (kg):

N4. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 4 (kg):

N5. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 5 (kg):

G. Masă în ordine de mers (kg): **2750**

8. Masă reală (kg):

O1. Masă maximă remorcabilită cu dispozitiv de frulare (kg):

O2. Masă maximă remorcabilită fără dispozitiv de frulare (kg):

9. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg): **100**

10. Lungime (mm): **6198**

11. Lățime (mm): **2095**

12. Înălțime (mm): **2549**

13. Distanță între axe (mm): **4332**

DATE CONSTRUCTIVE VEhicUL (continuare)

14. Cod motor: **M91-D7**

P1. Capacitate cilindrică (cm³): **2299**

P2. Putere (kW): **107**

P3. Tip combustibil sau sursă de energie: **MOTORINA**

P4. Turație nominală (min⁻¹): **3500**

P5. Serie motor: **C005883**

15. Sistem de propulsie: **MAI**

16. Putere motor electric (kW):

V9. Normă de poluare CE: **Euro VI; 595/2009/627/2014 A**

17. Cod național de emisie: **R6**

R. Culcare: **ALB**

S1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto: **14**

S2. Număr locuri în picioare:

T. Viteză maximă (km/h): **100**

U1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]: **84**

U2. Turație motor (min⁻¹): **2625**

U3. Nivel sonor în mers [dB(A)]: **73,3**

Q. Raport putere/masă [kW/kg] (numai pentru motocicletele):

V7. CO₂:

18. Traefiune: **FATA**

18.1. Anvelope/ante axe față: **225/65R16C 112/110R/6.5JX16**

18.2. Anvelope/ante 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**

Z. Reprezentanță PAR: **FFI02738531**

Data eliberării: **26.11.2019**

