



# CONSILIUL LOCAL SECTOR 2

DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI  
PROTECȚIA COPILULUI SECTOR 2

Nr. 53699/10.04.2020



## ANUNT DE INTENTIE

Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Sector 2 reprezintă instituția publică, aflată în subordinea Consiliului Local Sector 2, care are ca obiectiv implementarea măsurilor de asistență socială în domeniul protecției copilului, familiei, persoanelor singure, persoanelor vârstnice, persoanelor cu handicap, precum și a oricăror persoane aflate în nevoie.

DGASPC Sector 2 este interesată de achiziționare „Polita de asigurare facultativă pentru autovehicule – CASCO pentru un număr de 11 autovehicule”, conform documentației atasate prezentului anunț de intenție.

Tip procedura: Achiziție directă

Denumire achiziție: Polita de asigurare facultativă pentru autovehicule – CASCO” pentru un număr de 11 autovehicule, aparținând DGASPC sector 2, cod fiscal 17093691.

Cod cpv: 66510000-8

Valoare estimată pe pachet – 22.972,00 lei fara TVA.

Situația celor 11 autovehicule este următoarea:

| Nr. crt. | Tip                      | Marca              | Nr. înmatriculare | Norma de poluare | An fabricație | Serie șasiu       | Capacitate cilindrică (cmc) | Putere (cv) | Nr. locuri | Masa maximă autorizată | Data primei înmatriculări |
|----------|--------------------------|--------------------|-------------------|------------------|---------------|-------------------|-----------------------------|-------------|------------|------------------------|---------------------------|
| 1        | Autoturism               | Dacia Duster       | B-407-WPC         | E6               | 2019          | VF1HJD40862985032 | 1461                        | 85          | 5          | 1935                   | 27.01.2020                |
| 2        |                          | Dacia Duster       | B-272-WPC         | E6               | 2019          | VF1HJD40563207059 | 1461                        | 85          | 5          | 1935                   | 27.01.2020                |
| 3        |                          | Dacia Duster       | B-510-WPC         | E6               | 2019          | VF1HJD40863207100 | 1461                        | 85          | 5          | 1933                   | 27.01.2020                |
| 4        | Autoutilitară ( furgon ) | Dacia Dokker       | B-187-CLS         | E6               | 2019          | UU1K6720064168539 | 1461                        | 55          | 5          | 2806                   | 27.01.2020                |
| 5        |                          | Dacia Dokker       | B-186-CLS         | E6               | 2019          | UU1K6720864168398 | 1461                        | 55          | 5          | 2806                   | 27.01.2020                |
| 6        |                          | Opel Movano        | B-272-CLS         | E6               | 2019          | WOVVS86031B207826 | 2299                        | 100         | 7          | 3500                   | 27.01.2020                |
| 7        | Microbuz                 | Opel Movano Trabus | B-284-CLS         | E6               | 2019          | WOVVV7605KB180606 | 2299                        | 107         | 14         | 3890                   | 05.12.2019                |
| 8        |                          | Opel Movano Trabus | B-285-CLS         | E6               | 2019          | WOVVV7666KB180145 | 2299                        | 107         | 14         | 3890                   | 05.12.2019                |
| 9        |                          | Opel Movano Trabus | B-286-CLS         | E6               | 2019          | WOVVV7603KB180670 | 2299                        | 107         | 14         | 3890                   | 05.12.2019                |
| 10       |                          | Opel Movano Trabus | B-287-CLS         | E6               | 2019          | WOVVV7607KB180543 | 2299                        | 107         | 14         | 3890                   | 05.12.2019                |
| 11       |                          | Opel Movano Trabus | B-288-CLS         | E6               | 2019          | WOVVV7600KB180559 | 2299                        | 107         | 14         | 3890                   | 05.12.2019                |

## SPECIFICAȚII TEHNICE CU CERINȚE MINIME DE ASIGURAT

**Produs:** Poliță de asigurare facultativă pentru autovehicule - CASCO

• Riscuri asigurate:

- avarii provocate de calamități naturale (grindină, inundație, furtună, uragan, cutremur, prăbușire sau alunecare de teren, greutatea stratului de zăpadă sau gheață formată pe autovehicul, avalanșe de zăpadă), inclusiv produse indirect (exemple: căderea pe autovehicul a copacului, avarierea autovehiculului de obiecte angrenate de furtună, uragan sau ape provenite din inundații);
- avarii provocate de incendiu, trăsnet, explozie;
- avarii provocate ca urmare a unui accident rutier din culpa exclusivă a unor terțe persoane aflate în afara autovehiculului asigurat și asigurate RCA;
- avarii provocate de ciocniri, loviri, izbiri, zgârieri, căderi de corpuri pe autovehicul, derapări, răsturnări;

Strada Olari nr.15 (fost 11-13), Sector 2, București  
Tel: +(4021) 252.22.02; Fax: +(4021) 252.22.17  
Email: social@social2.ro  
www.social2.ro



Operator date cu caracter personal

## DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI SECTOR 2

---

- furtul autovehiculului, a unor părți componente ale acestuia sau avarii provocate autovehiculului în urma tentativei de furt;
- vandalism, riscuri civile, avarii cu autori necunoscuți în parcare, substanțe chimice sau corozive;
- asigurare de accident șofer și persoane transportate;
- pierderea cheilor autovehiculului;
- apă la motor ca urmare a circulației pe drumuri inundate temporar din cauza revărsării apelor pluviale, din ploi sau alte fenomene naturale;
- avarii produse în exclusivitate la elemente vitrate, ca urmare a unor riscuri acoperite, inclusiv în situațiile în care acestea sunt produse de către autori necunoscuți;
- asistență rutieră.

### Condiții:

Livrarea la beneficiar trebuie să fie gratuită. Oferta trebuie să fie detaliată.

### Condiții de participare:

Orice operator economic care are ca domeniu de activitate comercializarea serviciilor cuprinse în anunț.

### Condițiile colaborării sunt următoarele:

- Realizarea achiziției se va efectua prin intermediul S.I.C.A.P.;
- Operatorul economic trebuie să dețină cont în Trezorerie;
- Oferta financiară va fi exprimată în lei cu maxim 2 zecimale;
- Criteriul de atribuire va fi prețul cel mai scăzut/pachet.
- În analizarea ofertelor se va lua în calcul prețul fără TVA;
- Ofertele se depun până în data de 15.04.2020, pe adresa de email [achizitii.directe@social2.ro](mailto:achizitii.directe@social2.ro)

Informații la telefon: 021 252 22 02 interior 318.

ec. Robert Daniel NITU

Director executiv  
DAPLUC



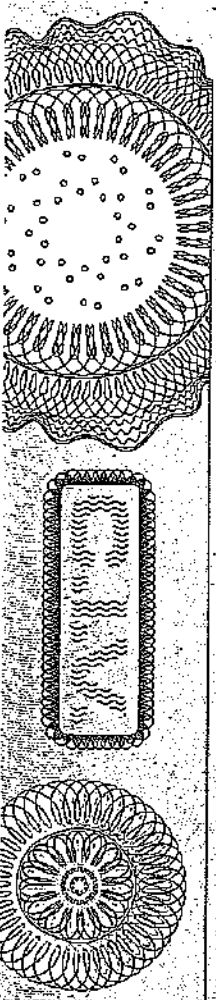


DATE IDENTIFICARE VEHIUL

|  |                     |
|--|---------------------|
| D1. Marca:   | DAEIA               |
| D2. Tip:   | SR                  |
| Variantă:  | DHD4                |
| Versione:  | AD6DB00M000         |
| D3. Denumire comercială:   | DUSTER              |
| E. Număr de identificare:  | VF1HJD40862985032   |
| 2. An fabricație:  | 2019                |
| J. Categorie:  | M1                  |
| 3. Categorie de folosință:   | AUTOTURISM          |
| 4. Clasă (număr pentru M2, M3):                                      |                     |
| 5. Caroserie:  | AC BREAK            |
| K. Număr omologare de tip:   | e2*2001/116*0323*49 |
| 6. Număr național de registru:                                       | ACDA1Z1E3040KE6     |
| 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 mers (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. Distanță între axe (mm):   | 2673                |

DATE CONSTRUCTIVE VEHIUL (continuare)

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 14. Cod motor:  | G9K UB                              |
| 1. Capacitate cilindrică (cm <sup>3</sup> ):            | 1461                                |
| 2. Putere (kW):   | 85                                  |
| 3. Tip combustibil sau sursă de energie:                | MOTORINA                            |
| P4. Turjet nominal (min <sup>-1</sup> ):                | 5750                                |
| P5. Seriemper:  | D058808                             |
| 15. Sistem de propulsie:                                | MOTORINA                            |
| 16. Putere motor electric (kW):                         |                                     |
| V9. Normă de poluare CE:                                | Euro6 (15/2007/2017/1947 BG         |
| 17. Cod național de emisie:                             | EE                                  |
| R. Culoare:   | ALBASTRU                            |
| S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto:  | 5                                   |
| S.2. Număr locuri în posesie:                           |                                     |
| T. Viteză maximă (km/h):                                | 180                                 |
| U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]:                 | 76                                  |
| U.2. Turație motor (min <sup>-1</sup> ):                | 2813                                |
| U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]:                       | 69                                  |
| Q. Raport putere/masă (kW/kg) (număr pentru motoarele): | NEDC: 123 (g/km); WL TP: 152 (g/km) |
| V.7. CO <sub>2</sub> :                                  |                                     |
| 18. Tracțiune:  | INTEGRAL                            |
| 19.1. Anvelope/jante axă față:                          | 215/65 R16 98 H / 6.50J X 16        |
| 19.2. Anvelope/jante axă spate:                         | 215/65 R16 98 H / 6.50J X 16        |
| 20.1. Suspensie axă față:                               | MECANICA                            |
| 20.2. Suspensie axă spate:                              | MECANICA                            |
| W. Capacitate rezervoar (l):                            | 50                                  |
| 21. Reprezentanță RAR:                                  | BUCURESTI - D.O.T.                  |
| Data eliberării:  | 10.04.2019                          |



Mediun

NR. C/N/T/W ACDAIZI/W1 WP9EG  
Filtru de particule  
AN 03/21560R/1798H



**CARTE DE IDENTITATEA VEHICULUL**  
Vehicle Identity Ca

A. Numar de inmatriculare: **B-272-MPC**

C.2. Proprietar:

**DIRECTIA GEN. DE RASID. SOC. SI  
PROTECTOR COPILULUI SDCT 2**

Data nasterii:  
(Nr. de inm. la Reg.Com.) **17091691**

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

1. Autoritate competenta  
care efectueaza inmatricularea:

**SRPCIIY BUCURESTI**

1. Data inmatricularii:

**27.01.2020**

Semnatura si stampila:



A. Numar de inmatriculare:

C.2. Proprietar:

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

Adresa:

1. Autoritate competenta  
care efectueaza inmatricularea:

1. Data inmatricularii:

Semnatura si stampila:

A. Numar de inmatriculare:

C.2. Proprietar:

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

Adresa:

1. Autoritate competenta  
care efectueaza inmatricularea:

1. Data inmatricularii:

Semnatura si stampila:

A. Numar de inmatriculare:

C.2. Proprietar:

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

Adresa:

1. Autoritate competenta  
care efectueaza inmatricularea:

1. Data inmatricularii:

Semnatura si stampila:



A. Registration number; B. Owner of the vehicle; 1. Registration competent authority; 1. Date of the registration to which the certificate refers; D.1. Make; D.2. Type/variant; D.3. Commercial or pleasure; E. Vehicle identification number; 2. Year of production; 3. Vehicle category; 3. National category of use; 4. Class (only for M2, M3 vehicles); 5. Bodywork; K. Type approval number; 6. Number in the manufacturing list of vehicles; L. Number of axles; F.1. Maximum technically permissible mass, except for motorcycles; 7. Technically permissible maximum mass of the combination; 8. Axle masses; G.1-G.2. Technically permissible maximum (variable) mass to the rear (for motorcycles); 9. Maximum technically permissible mass at the 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 rated speed; 19. Engine transmission (manual/automatic); 20. Fuel tank; 16. Electrical power; 18. Indication of the synchronous category (CEC type approval); 17. Maximum sound level; R. Color of the vehicle; S.1. Number of seats; including the driver's seat; S.2. Number of standing places; 19. Maximum speed; U.1. Stationary sound level; U.2. Engine speed; U.3. Overtone sound level; V. Maximum rate (only for motorcycles); V.7. CO; 16. Powered axle position; 18.1. -16.2. Tyre width (inch/mm); 20.1. -20.2. Suspension (front/rear); W. Fuel tank(s) capacity; 21. RAR agency/release date.



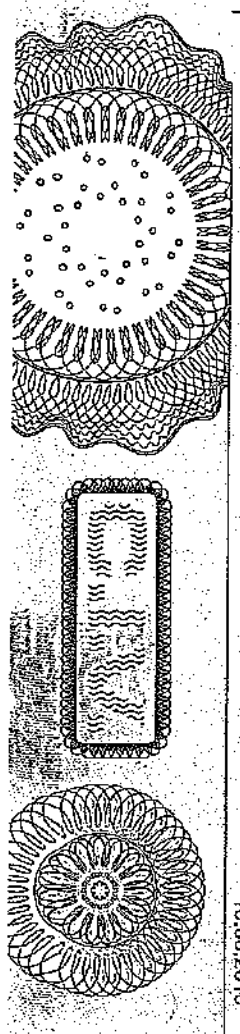
REGISTRUL  
AUTO ROMAN

N 7 2 8 6 6

|  |                     |
|--|---------------------|
| D.1. Marcă:  | DACIA               |
| D.2. Tip:  | SR                  |
| Variantă:  | DHD4                |
| Versione:  | AD6DA190M000        |
| D.3. Denumire comercială:  | DUSTER              |
| E. Număr de identificare:  | VF1HJD40563207099   |
| 2. An fabricație:  | 2019                |
| J. Categorie:  | M1                  |
| 3. Categorie de folosință:   | AUTOTURISM          |
| 4. Clasă (jurnal pentru M2, M3):                                     |                     |
| 5. Caroserie:  | AC Break            |
| K. Număr omologare de tip:   | e2*2001/116*0323*50 |
| 6. Număr național de registru:                                       | ACDAZ1W0040KE6      |
| ◆  |                     |
| 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 mers (kg):                                      | 1480                |
| 8. Masă reeă (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 <sup>3</sup> ):              | 1461                               |
| P.2. Putere (kW):   | 85                                 |
| P.3. Tip combustibil sau sursă de energie:                  | MOTORINA                           |
| P.4. Turajle nominale (min <sup>-1</sup> ):                 | 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 picicare:                              | -                                  |
| T. Viteză maximă (km/h):                                    | 180                                |
| U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]:                     | 76                                 |
| U.2. Turajle motor (min <sup>-1</sup> ):                    | 2813                               |
| U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]:                           | 69                                 |
| Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele): |                                    |
| V.7. CO <sub>2</sub> :                                      | NEDC: 123 (g/km); WLTP: 148 (g/km) |
| 18. Traclume:   | INTEGRALA                          |
| 19.1. Anvelope/ante axe față:                               | 215/65 R16 98 H / 6.50J X 16       |
| 19.2. Anvelope/ante 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 eliberării:  | 13.05.2019                         |



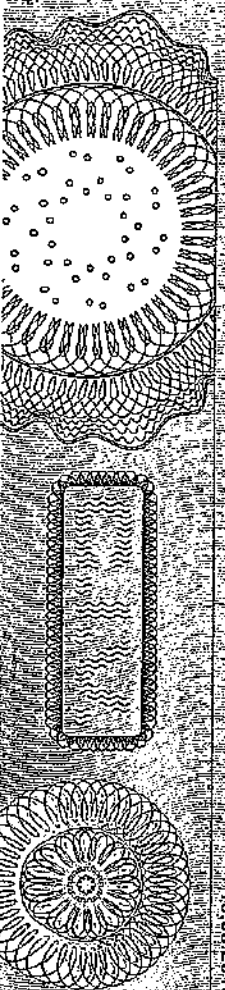


## DATE IDENTIFICARE VEICUL

|  |                     |
|--|---------------------|
| D.1. Marca:  | DACIA               |
| D.2. Tip:  | SR                  |
| Varianta:  | DHDA                |
| Versiune:  | AD6DA190M000        |
| D.3. Denumire comerciala:  | DUSTER              |
| E. Numar de identificare:  | VF1HJD40863207100   |
| 2. An fabricatie:  | 2019                |
| 1. Categorie:  | M1                  |
| 3. Categorie de folosinta:   | AUTOTURISM          |
| 4. Clasa (numai pentru M2, M3):                                      | -                   |
| 5. Caroserie:  | AC break            |
| K. Numar omologare de tip:   | e2*2001/116*0323*50 |
| 6. Numar national de registru:                                       | ACDA1Z1W0040KE6     |
| L. Numar axe:  | 2                   |
| F1. Masa maxima tehnica admisibila, cu exceptia motocicletelor (kg): | 1933                |
| 7. Masa maxima tehnica admisibila a ansamblului de vehicule (kg):    | 3433                |
| N.1. Masa maxima tehnica admisibila a axei 1 (kg):                   | 1020                |
| N.2. Masa maxima tehnica admisibila a axei 2 (kg):                   | 1015                |
| N.3. Masa maxima tehnica admisibila a axei 3 (kg):                   | -                   |
| N.4. Masa maxima tehnica admisibila a axei 4 (kg):                   | -                   |
| N.5. Masa maxima tehnica admisibila a axei 5 (kg):                   | -                   |
| G. Masa in ordina de marș (kg):                                      | 1480                |
| K. Masa reala (kg):  | 1523                |
| O.1. Masa maxima remorcabila cu dispozitiv de franaie (kg):          | 1500                |
| O.2. Masa maxima remorcabila fara dispozitiv de franaie (kg):        | 740                 |
| 9. Masa maxima tehnica admisibila in punctul de cuplare (kg):        | 75                  |
| 10. Lungimea (mm):   | 4341                |
| 11. Lățime (mm):   | 1804                |
| 12. Înălțime (mm):   | 1678                |
| 13. Distanta între axe (mm):   | 2673                |

## DATE CONSTRUCTIVE VEICUL (continuare)

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 14. Cod motor:  | K9K-U8                             |
| P.1. Capacitate cilindrică (cm <sup>3</sup> ):              | 1461                               |
| P.2. Putere (kW):   | 85                                 |
| P.3. Tip combustibil sau sursă de energie:                  | MOTORINA                           |
| P.4. Turația nominală (min <sup>-1</sup> ):                 | 3750                               |
| P.5. Serie motor:   | D029443                            |
| 15. Sistem de propulsie:                                    | MAI                                |
| 16. Putere motor electric (kW):                             | -                                  |
| V.9. Normă de poluare CE:                                   | Euro 6; 715/2007*2018/832 DG       |
| 17. Cod național de emisie:                                 | E6                                 |
| R. Culoare:   | NEGRU                              |
| S.1. Numar locuri, inclusiv locul conducătorului auto:      | 5                                  |
| S.2. Numar locuri în picioare:                              | -                                  |
| T. Viteză maximă (km/h):                                    | 180                                |
| U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]:                     | 76                                 |
| U.2. Turație motor (min <sup>-1</sup> ):                    | 2813                               |
| U.3. Nivel sonor în marș [dB(A)]:                           | 69                                 |
| Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele): | -                                  |
| V.7. CO <sub>2</sub> :                                      | 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 rezervoar (l):                                | 50                                 |
| 21. Reprezentanta PAR:                                      | BUCURESTI - D.O.T.                 |
| Data eliberării:  | 13.05.2019                         |



Mentouri

Nr. CINT/VW: BFDB1J3S11WP9E6

Filtru de particule



# CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI

Vehicle Identity Card

A. Număr de înmatriculare: **B-187-CIS**

C.2. Proprietar:

DIRECTIA GEN. DE ASIST. SOC. SI  
PROTECTOR COPILULUI SECT. 2

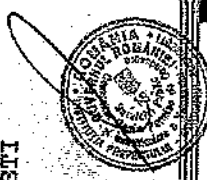
Data nașterii  
(Nr. de înm. la Reg.Com.): **17.03.1961**

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

1. Autoritate competentă  
care efectuează înmatricularea:

**SRECFIV BUCURESTI**  
(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 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. Autoritate 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. 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 load in 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. Emission class; V.3. Indication of the environmental category of EC type approval; 17. Noise emission class; H. 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); V7. CO<sub>2</sub>; 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 data.



0 0 3 5 0 1 0

## DATE IDENTIFICARE VEICUL

D.1. Marcă: DACIA

D.2. Tip: SD

Varianta: 00DS

Versione: JW6DA100N510

D.3. Denumire comercială: DOKKER

E. Număr de identificare: UU1K6720064168539

2. An fabricație: 2019

1. Categorie: N1

3. Categorie de folosință: AUTOUTILITARA

4. Clasă (numai pentru M2, M3):

5. Caroseria: 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 marș (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 (cm<sup>3</sup>): 1461

P.2. Putere (kW): 55

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

P.4. Turație nominală (min<sup>-1</sup>): 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. Culcare: ALB

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

S.2. Număr locuri în piciccare:

T. Viteză maximă (km/h): 154

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

U.2. Turație motor (min<sup>-1</sup>): 2813

U.3. Nivel sonor în marș (dB(A)):

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

V.7. CO<sub>2</sub>: NEDC: 112 (g/km); WLTP: 139 (g/km)

18. Tracțiune: FATA

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

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

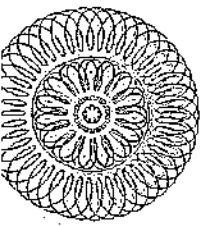
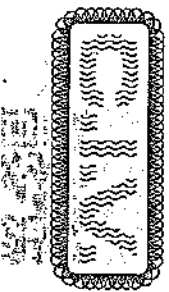
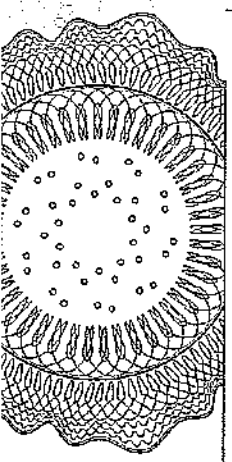
20.1. Suspensie axe față: MECANICA

20.2. Suspensie axe spate: MECANICA

W. Capacitate rezervoar (l): 50

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

Data eliberării: 22.10.2019



Mențiuni:

Nr. CINT/TW: BFD81J3S11WP9E6  
Filtru de particule.



# CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI

Vehicle Identity Card

A. Număr de înmatriculare: **B-186-CLS**

C.2. Proprietar:  
**DIRECTIA GEN. DE ASIST. SOC. SI  
 PROTECTIA COPILULUI SECT.2**

Data nașterii  
 (Nr. de înm. la Reg.Com.): **1.70931691**

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

1. Autoritate competentă  
 care efectuează înmatricularea:  
**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 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. Autoritate 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.):

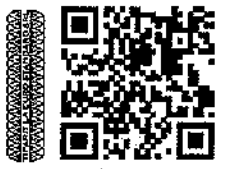
Adresă:

1. Autoritate competentă  
 care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

A. Registration number; C.2. Owner of the vehicle; I. Registration competent authority; Date of the registration to which this certificate refers; D.1. Maker; 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; H.1 - H.5. Distributable mass (for motorcycles); 7. Technically permissible maximum mass of the combination; 8. Actual mass; Q.1 - Q.2. Technically permissible maximum towable mass of the trailer (for bedloadbrake); 9. Maximum permissible static vehicle 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 related speed; P.5. Engine identification number; 15. Population; 16. Global motor power; 17. Education of the environmental category of EC type approval; 17.1. Noise 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. CO<sub>2</sub>; 18. Powered axles 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.



0 0 3 4 9 8 7



## DATE IDENTIFICARE VEHICUL

D.1. Marcă: DACIA

D.2. Tip: SD

Variantă: 00DS

Versione: JMWDA100MS10

D.3. Denumire comercială: DOKKER

E. Număr de identificare: UU1K6720864168398

2. An fabricație: 2019

1. Categorie: N1

3. Categorie de folosință: AUTOUTILITARA

4. Clasă (numal 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 VEHICUL

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 VEHICUL (continuare)

14. Cod motor: K9K-JB

P.1. Capacitate cilindrică (cm<sup>3</sup>): 1461

P.2. Putere (kW): 55

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

P.4. Turajie nominală (min<sup>-1</sup>): 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 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<sup>-1</sup>): 2813

U.3. Nivel sonor în mers (dB(A)): 68

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

V.7. CO<sub>2</sub>: NEDC: 112 (g/km); WLTP: 139 (g/km)

18. Tracțiune: FATA

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

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

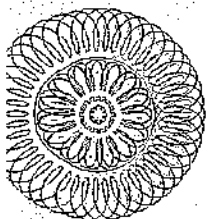
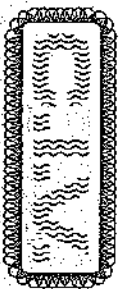
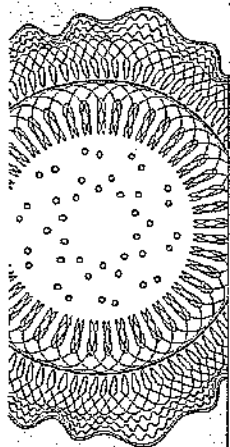
20.1. Suspensie axe față: MECANICA

20.2. Suspensie axe spate: MECANICA

W. Capacitate rezervor (l): 50

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

Data eliberării: 22.10.2019



Mentiumi

Filtru de particule

GRV12A0215417/06-01-2020



# CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI

Vehicle Identity Card

A. Număr de înmatriculare: **B127205**  
 C.2. Proprietar: **DIRECTIA GEN. DE ASIST. SOC. SI PROTECTIA COPILULUI SECT. 2**  
 Data nașterii (Nr. de înm. la Reg.Com.): **17.09.1969**  
 Adresă: **Str. Olari Nr. 15, Sectorul 2, Mun. Bucuresti**

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 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. Autoritate 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.):

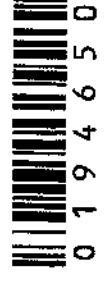
Adresă:

1. 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 in which this certificate is valid; D.1. Make; D.2. Type/variant/model; D.3. Commercial or not; E. Vehicle identification number; 2. Year of production; J. Vehicle category; 3. National category or use; 4. Class (only for M2, M3 vehicles); 5. Body type; 6. 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; (P.1 - P.2). Distribution of the technically permissible maximum laden mass among the axles; G. Mass in running order; 8. Actual mass; C.1 - C.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; 16. Population; 16. Emission power; V.3. 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; V.3. Drive-by sound level; C. Powerweight ratio (only for motorcycles); V.1. CO<sub>2</sub>; 18. Powered axle position; 18.1. - 18.2. Tyre/steer (front/rear); 20.1. - 20.2. Suspension (front/rear); W. Fiat tank(s) capacity; Z1. RAR agency/release date.



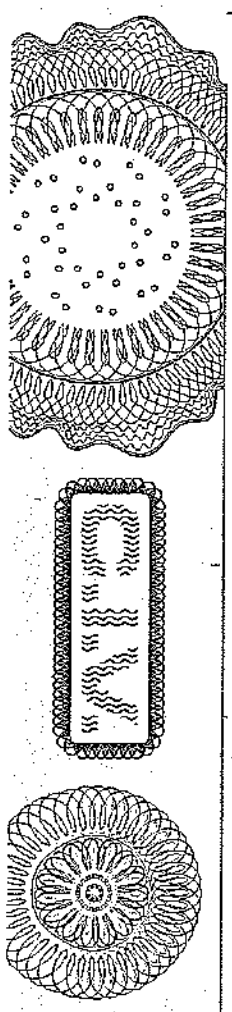
0 1 9 4 6 5 0

## DATE IDENTIFICARE VEICUL

|  |                   |
|--|-------------------|
| D.1. Marcă:  | OPEL              |
| D.2. Tip:  | MS                |
| Variantă:  | RDD021            |
| Versione:  |                   |
| D.3. Denumire comercială:  | Movano            |
| E. Număr de identificare:  | W0VVS8003LE207826 |
| 2. An fabricație:  | 2019              |
| J. Categorie:  | N1                |
| 3. Categorie de folosință:   | ADTQUTENPARA-N1   |
| 4. Clasă (numai pentru M2, M3):                                      |                   |
| 5. Caroseria:  | BA03 FURGON       |
| K. Număr omologare de tip:   |                   |
| 6. Număr național de registru:                                       | B21E192ETTPC9E6   |
| ◆  |                   |
| 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 marș (kg):                                      | 2505              |
| 8. Masă reală (kg):  | -                 |
| O.1. Masă maximă remorcabilită cu dispozitiv de frânare (kg):        | 2500              |
| O.2. Masă maximă remorcabilită 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. Distanță între axe (mm):   | 4332              |

## DATE CONSTRUCTIVE VEICUL (continuare)

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 14. Cod motor:  | M9T-F7                        |
| P.1. Capacitate cilindrică (cm <sup>3</sup> ):              | 2299                          |
| P.2. Putere (kW):   | 100                           |
| P.3. Tip combustibil sau sursă de energie:                  | MOTORINA                      |
| P.4. Turație nominală (min <sup>-1</sup> ):                 | 3500                          |
| P.5. Serie motor:   | C023289                       |
| 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 locuri 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 <sup>-1</sup> ):                    | 2625                          |
| U.3. Nivel sonor în marș [dB(A)]:                           | 70                            |
| Q. Raport putere/masă [kW/kg] (numai pentru motocicletele): | -                             |
| V.7. CO <sub>2</sub> :                                      | 327 (g/km)                    |
| 18. Tracțiune:  | FATA                          |
| 19.1. Anvelope/pente axe față:                              | 225/65R16C 112/110T/6.5JX16   |
| 19.2. Anvelope/pente 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                    |



**CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI**  
Vehicle Identity Card



Vehicul  
ANW OP1 235/65 R16C 15/113R  
Filtru de particule  
SCAJN RULANT  
FF 0902/3856826-11-2019

1

A. Număr de înmatriculare: **B-284-CMIS**

C.2. Proprietar:

DIRECTIA GER. DE ASIST. SOC. SI  
PROTECTIA COPIILOR SI AD. 2

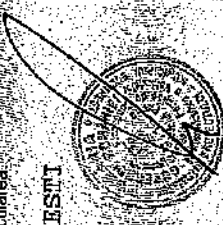
Data nasterii  
(Nr. de înm. la Reg.Com.): **11/05/1969**

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

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

2. Data înmatriculării: **05.12.2019**

Semnătura și ștampila:



2

A. Număr de înmatriculare: [ ]

C.2. Proprietar:

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

Adresă:

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:

2. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

3

A. Număr de înmatriculare: [ ]

C.2. Proprietar:

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

Adresă:

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:

2. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

4

A. Număr de înmatriculare: [ ]

C.2. Proprietar:

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

Adresă:

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:

2. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

INLOCUIESTE CIV N: 797408

A: Registrul nr. C2: Owner of the vehicle; 1: registration competent authority; 2: Date of the registration to which this certificate refers; 3: 1: Make; D2: Type/Variant/Version; D3: Commercial description; E: Vehicle Identification Number; 4: Year of production; 5: Vehicle category; 6: National category of use; 7: Class (only for M2, M3 vehicles); 8: Bodywork; 9: Type approval number; 10: Number in the national register of vehicles; 11: Number of axles; F1: Maximum technically permissible laden mass, except for motorcycles; 7: Technically permissible maximum mass of the combination; N1: N5: Displacement of the technically permissible maximum laden mass among the axles; G: Mass in running order; 8: A: Curb mass; O1-O2: Technically permissible maximum laden mass of the axle (checkbox); in running order; 9: Technically permissible maximum stable vertical mass at the coupling point; 10: Length; 11: Width; 12: Height; 13: Axle spacing; 14: Engine code; P1: Engine capacity; P2: Power; E3: Type of fuel or power source; P4: Engine rated speed; P5: Engine test friction number; S1: Population; G: Electric motor power; 19: Justification of the environmental category of EC type approval; 17: National license plate; S1: Number of axles, including the drive shaft; S2: Number of steering axles; T: Maximum mass; 11: Slack between and behind; 12: Engine speed; 13: Drive-by-wire level; C: Power-weight ratio (only for motorcycles); 17: CO<sub>2</sub>; 18: Power-to-weight ratio; 19: 19.1 - 19.2: Tyres/wheel (front/rear); 20: 19.20.2: Suspension (front/rear); W: Fuel tank(s) capacity; 21: RAR accreditation data; this.



COPIE



0 0 4 0 7 7 7



Modelul:

ANV OPT 235/BR160-115/113R

Firul de particule

SCAUN PULANCI

FR 0902738619/26-11-2019



# CARTE DE IDENTITATEA VEHICULULUI

Vehicle Identity Card

A. Număr de înmatriculare

B-285-CMS

C.2. Proprietar

DIEDUŢIA GEN DE ASIST. SOC SI  
PERMISIUNII COPIELORUI SIPT.2

Data naşterii

(Nr. de înm. la Reg.Com.)

11/09/8592

Adresa

Str. Olari Nr. 15, sectorul 2, mun  
Bucuresti

1. Autoritate competentă  
care efectuează înmatricularea.

SRPCIY BUCURESTI

I. Data înmatriculării

05.12.2015

Semnătura și ștampila:



A. Număr de înmatriculare

C.2. Proprietar

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

Adresa

I. Data înmatriculării

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare

C.2. Proprietar

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

Adresa

1. 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.)

Adresa

1. Autoritate competentă  
care efectuează înmatricularea.

I. Data înmatriculării

Semnătura și ștampila:

INLOCUIESTE CIV N-797410



A. Registration number; C.2. Owner of the vehicle; I. Registration competent authority; I. Date of the registration to issue the certificate refers; D.1. Make; D.2. Type/Variant/Version; D.3. Commercial description; E. Vehicle identification number; 2. Year of production; Vehicle category; National category of use; A. Class (only for M2-M3 vehicles); 5. Bodywork; K. Type approval number; 6. Number in the national register of vehicles; J. Number of axles; F.1. Maximum technically permissible laden mass; 7. Technically permissible maximum mass of the combination; N.1. N.2. Distribution of the technically permissible maximum laden mass among the axles; G. Use of the numbering order; 8. Actual mass; O.1. - O.2. Technically permissible maximum laden mass of the trailer; G. Use of the numbering order; 9. Technically permissible maximum static vertical mass of the coupling point; 10. Length; L. Width; 11. 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 noise speed; P.5. Engine identification number; As Provisions; 16. Emission power; Y.9. Indication of the emission category; 17. ECE type approval; 7. Make/model/variant; 6. Country of origin; S.1. Manufacturer; 17. Emission power; U.2. Engine speed; U.3. Drive shaft speed; S.2. Number of standing places; T. Maximum speed; U.1. Secondary speed level; U.2. Engine speed; U.3. Drive shaft speed; W.1. CO<sub>2</sub> emissions; W.2. CO<sub>2</sub> emissions; W.3. CO<sub>2</sub> emissions; W.4. CO<sub>2</sub> emissions; W.5. CO<sub>2</sub> emissions; W.6. CO<sub>2</sub> emissions; W.7. CO<sub>2</sub> emissions; W.8. CO<sub>2</sub> emissions; W.9. CO<sub>2</sub> emissions; W.10. CO<sub>2</sub> emissions; W.11. CO<sub>2</sub> emissions; W.12. CO<sub>2</sub> emissions; W.13. CO<sub>2</sub> emissions; W.14. CO<sub>2</sub> emissions; W.15. CO<sub>2</sub> emissions; W.16. CO<sub>2</sub> emissions; W.17. CO<sub>2</sub> emissions; W.18. CO<sub>2</sub> emissions; W.19. CO<sub>2</sub> emissions; W.20. CO<sub>2</sub> emissions; W.21. CO<sub>2</sub> emissions; W.22. CO<sub>2</sub> emissions; W.23. CO<sub>2</sub> emissions; W.24. CO<sub>2</sub> emissions; W.25. CO<sub>2</sub> emissions; W.26. CO<sub>2</sub> emissions; W.27. CO<sub>2</sub> emissions; W.28. CO<sub>2</sub> emissions; W.29. CO<sub>2</sub> emissions; W.30. CO<sub>2</sub> emissions; W.31. CO<sub>2</sub> emissions; W.32. CO<sub>2</sub> emissions; W.33. CO<sub>2</sub> emissions; W.34. CO<sub>2</sub> emissions; W.35. CO<sub>2</sub> emissions; W.36. CO<sub>2</sub> emissions; W.37. CO<sub>2</sub> emissions; W.38. CO<sub>2</sub> emissions; W.39. CO<sub>2</sub> emissions; W.40. CO<sub>2</sub> emissions; W.41. CO<sub>2</sub> emissions; W.42. CO<sub>2</sub> emissions; W.43. CO<sub>2</sub> emissions; W.44. CO<sub>2</sub> emissions; W.45. CO<sub>2</sub> emissions; W.46. CO<sub>2</sub> emissions; W.47. CO<sub>2</sub> emissions; W.48. CO<sub>2</sub> emissions; W.49. CO<sub>2</sub> emissions; W.50. CO<sub>2</sub> emissions; W.51. CO<sub>2</sub> emissions; W.52. CO<sub>2</sub> emissions; W.53. CO<sub>2</sub> emissions; W.54. CO<sub>2</sub> emissions; W.55. CO<sub>2</sub> emissions; W.56. CO<sub>2</sub> emissions; W.57. CO<sub>2</sub> emissions; W.58. CO<sub>2</sub> emissions; W.59. CO<sub>2</sub> emissions; W.60. CO<sub>2</sub> emissions; W.61. CO<sub>2</sub> emissions; W.62. CO<sub>2</sub> emissions; W.63. CO<sub>2</sub> emissions; W.64. CO<sub>2</sub> emissions; W.65. CO<sub>2</sub> emissions; W.66. CO<sub>2</sub> emissions; W.67. CO<sub>2</sub> emissions; W.68. CO<sub>2</sub> emissions; W.69. CO<sub>2</sub> emissions; W.70. CO<sub>2</sub> emissions; W.71. CO<sub>2</sub> emissions; W.72. CO<sub>2</sub> emissions; W.73. CO<sub>2</sub> emissions; W.74. CO<sub>2</sub> emissions; W.75. CO<sub>2</sub> emissions; W.76. CO<sub>2</sub> emissions; W.77. CO<sub>2</sub> emissions; W.78. CO<sub>2</sub> emissions; W.79. CO<sub>2</sub> emissions; W.80. CO<sub>2</sub> emissions; W.81. CO<sub>2</sub> emissions; W.82. CO<sub>2</sub> emissions; W.83. CO<sub>2</sub> emissions; W.84. CO<sub>2</sub> emissions; W.85. CO<sub>2</sub> emissions; W.86. CO<sub>2</sub> emissions; W.87. CO<sub>2</sub> emissions; W.88. CO<sub>2</sub> emissions; W.89. CO<sub>2</sub> emissions; W.90. CO<sub>2</sub> emissions; W.91. CO<sub>2</sub> emissions; W.92. CO<sub>2</sub> emissions; W.93. CO<sub>2</sub> emissions; W.94. CO<sub>2</sub> emissions; W.95. CO<sub>2</sub> emissions; W.96. CO<sub>2</sub> emissions; W.97. CO<sub>2</sub> emissions; W.98. CO<sub>2</sub> emissions; W.99. CO<sub>2</sub> emissions; W.100. CO<sub>2</sub> emissions; W.101. CO<sub>2</sub> emissions; W.102. CO<sub>2</sub> emissions; W.103. CO<sub>2</sub> emissions; W.104. CO<sub>2</sub> emissions; W.105. CO<sub>2</sub> emissions; W.106. CO<sub>2</sub> emissions; W.107. CO<sub>2</sub> emissions; W.108. CO<sub>2</sub> emissions; W.109. CO<sub>2</sub> emissions; W.110. CO<sub>2</sub> emissions; W.111. CO<sub>2</sub> emissions; W.112. CO<sub>2</sub> emissions; W.113. CO<sub>2</sub> emissions; W.114. CO<sub>2</sub> emissions; W.115. CO<sub>2</sub> emissions; W.116. CO<sub>2</sub> emissions; W.117. CO<sub>2</sub> emissions; W.118. CO<sub>2</sub> emissions; W.119. CO<sub>2</sub> emissions; W.120. CO<sub>2</sub> emissions; W.121. CO<sub>2</sub> emissions; W.122. CO<sub>2</sub> emissions; W.123. CO<sub>2</sub> emissions; W.124. CO<sub>2</sub> emissions; W.125. CO<sub>2</sub> emissions; W.126. CO<sub>2</sub> emissions; W.127. CO<sub>2</sub> emissions; W.128. CO<sub>2</sub> emissions; W.129. CO<sub>2</sub> emissions; W.130. CO<sub>2</sub> emissions; W.131. CO<sub>2</sub> emissions; W.132. CO<sub>2</sub> emissions; W.133. CO<sub>2</sub> emissions; W.134. CO<sub>2</sub> emissions; W.135. CO<sub>2</sub> emissions; W.136. CO<sub>2</sub> emissions; W.137. CO<sub>2</sub> emissions; W.138. CO<sub>2</sub> emissions; W.139. CO<sub>2</sub> emissions; W.140. CO<sub>2</sub> emissions; W.141. CO<sub>2</sub> emissions; W.142. CO<sub>2</sub> emissions; W.143. CO<sub>2</sub> emissions; W.144. CO<sub>2</sub> emissions; W.145. CO<sub>2</sub> emissions; W.146. CO<sub>2</sub> emissions; W.147. CO<sub>2</sub> emissions; W.148. CO<sub>2</sub> emissions; W.149. CO<sub>2</sub> emissions; W.150. CO<sub>2</sub> emissions; W.151. CO<sub>2</sub> emissions; W.152. CO<sub>2</sub> emissions; W.153. CO<sub>2</sub> emissions; W.154. CO<sub>2</sub> emissions; W.155. CO<sub>2</sub> emissions; W.156. CO<sub>2</sub> emissions; W.157. CO<sub>2</sub> emissions; W.158. CO<sub>2</sub> emissions; W.159. CO<sub>2</sub> emissions; W.160. CO<sub>2</sub> emissions; W.161. CO<sub>2</sub> emissions; W.162. CO<sub>2</sub> emissions; W.163. CO<sub>2</sub> emissions; W.164. CO<sub>2</sub> emissions; W.165. CO<sub>2</sub> emissions; W.166. CO<sub>2</sub> emissions; W.167. CO<sub>2</sub> emissions; W.168. CO<sub>2</sub> emissions; W.169. CO<sub>2</sub> emissions; W.170. CO<sub>2</sub> emissions; W.171. CO<sub>2</sub> emissions; W.172. CO<sub>2</sub> emissions; W.173. CO<sub>2</sub> emissions; W.174. CO<sub>2</sub> emissions; W.175. CO<sub>2</sub> emissions; W.176. CO<sub>2</sub> emissions; W.177. CO<sub>2</sub> emissions; W.178. CO<sub>2</sub> emissions; W.179. CO<sub>2</sub> emissions; W.180. CO<sub>2</sub> emissions; W.181. CO<sub>2</sub> emissions; W.182. CO<sub>2</sub> emissions; W.183. CO<sub>2</sub> emissions; W.184. CO<sub>2</sub> emissions; W.185. CO<sub>2</sub> emissions; W.186. CO<sub>2</sub> emissions; W.187. CO<sub>2</sub> emissions; W.188. CO<sub>2</sub> emissions; W.189. CO<sub>2</sub> emissions; W.190. CO<sub>2</sub> emissions; W.191. CO<sub>2</sub> emissions; W.192. CO<sub>2</sub> emissions; W.193. CO<sub>2</sub> emissions; W.194. CO<sub>2</sub> emissions; W.195. CO<sub>2</sub> emissions; W.196. CO<sub>2</sub> emissions; W.197. CO<sub>2</sub> emissions; W.198. CO<sub>2</sub> emissions; W.199. CO<sub>2</sub> emissions; W.200. CO<sub>2</sub> emissions; W.201. CO<sub>2</sub> emissions; W.202. CO<sub>2</sub> emissions; W.203. CO<sub>2</sub> emissions; W.204. CO<sub>2</sub> emissions; W.205. CO<sub>2</sub> emissions; W.206. CO<sub>2</sub> emissions; W.207. CO<sub>2</sub> emissions; W.208. CO<sub>2</sub> emissions; W.209. CO<sub>2</sub> emissions; W.210. CO<sub>2</sub> emissions; W.211. CO<sub>2</sub> emissions; W.212. CO<sub>2</sub> emissions; W.213. CO<sub>2</sub> emissions; W.214. CO<sub>2</sub> emissions; W.215. CO<sub>2</sub> emissions; W.216. CO<sub>2</sub> emissions; W.217. CO<sub>2</sub> emissions; W.218. CO<sub>2</sub> emissions; W.219. CO<sub>2</sub> emissions; W.220. CO<sub>2</sub> emissions; W.221. CO<sub>2</sub> emissions; W.222. CO<sub>2</sub> emissions; W.223. CO<sub>2</sub> emissions; W.224. CO<sub>2</sub> emissions; W.225. CO<sub>2</sub> emissions; W.226. CO<sub>2</sub> emissions; W.227. CO<sub>2</sub> emissions; W.228. CO<sub>2</sub> emissions; W.229. CO<sub>2</sub> emissions; W.230. CO<sub>2</sub> emissions; W.231. CO<sub>2</sub> emissions; W.232. CO<sub>2</sub> emissions; W.233. CO<sub>2</sub> emissions; W.234. CO<sub>2</sub> emissions; W.235. CO<sub>2</sub> emissions; W.236. CO<sub>2</sub> emissions; W.237. CO<sub>2</sub> emissions; W.238. CO<sub>2</sub> emissions; W.239. CO<sub>2</sub> emissions; W.240. CO<sub>2</sub> emissions; W.241. CO<sub>2</sub> emissions; W.242. CO<sub>2</sub> emissions; W.243. CO<sub>2</sub> emissions; W.244. CO<sub>2</sub> emissions; W.245. CO<sub>2</sub> emissions; W.246. CO<sub>2</sub> emissions; W.247. CO<sub>2</sub> emissions; W.248. CO<sub>2</sub> emissions; W.249. CO<sub>2</sub> emissions; W.250. CO<sub>2</sub> emissions; W.251. CO<sub>2</sub> emissions; W.252. CO<sub>2</sub> emissions; W.253. CO<sub>2</sub> emissions; W.254. CO<sub>2</sub> emissions; W.255. CO<sub>2</sub> emissions; W.256. CO<sub>2</sub> emissions; W.257. CO<sub>2</sub> emissions; W.258. CO<sub>2</sub> emissions; W.259. CO<sub>2</sub> emissions; W.260. CO<sub>2</sub> emissions; W.261. CO<sub>2</sub> emissions; W.262. CO<sub>2</sub> emissions; W.263. CO<sub>2</sub> emissions; W.264. CO<sub>2</sub> emissions; W.265. CO<sub>2</sub> emissions; W.266. CO<sub>2</sub> emissions; W.267. CO<sub>2</sub> emissions; W.268. CO<sub>2</sub> emissions; W.269. CO<sub>2</sub> emissions; W.270. CO<sub>2</sub> emissions; W.271. CO<sub>2</sub> emissions; W.272. CO<sub>2</sub> emissions; W.273. CO<sub>2</sub> emissions; W.274. CO<sub>2</sub> emissions; W.275. CO<sub>2</sub> emissions; W.276. CO<sub>2</sub> emissions; W.277. CO<sub>2</sub> emissions; W.278. CO<sub>2</sub> emissions; W.279. CO<sub>2</sub> emissions; W.280. CO<sub>2</sub> emissions; W.281. CO<sub>2</sub> emissions; W.282. CO<sub>2</sub> emissions; W.283. CO<sub>2</sub> emissions; W.284. CO<sub>2</sub> emissions; W.285. CO<sub>2</sub> emissions; W.286. CO<sub>2</sub> emissions; W.287. CO<sub>2</sub> emissions; W.288. CO<sub>2</sub> emissions; W.289. CO<sub>2</sub> emissions; W.290. CO<sub>2</sub> emissions; W.291. CO<sub>2</sub> emissions; W.292. CO<sub>2</sub> emissions; W.293. CO<sub>2</sub> emissions; W.294. CO<sub>2</sub> emissions; W.295. CO<sub>2</sub> emissions; W.296. CO<sub>2</sub> emissions; W.297. CO<sub>2</sub> emissions; W.298. CO<sub>2</sub> emissions; W.299. CO<sub>2</sub> emissions; W.300. CO<sub>2</sub> emissions; W.301. CO<sub>2</sub> emissions; W.302. CO<sub>2</sub> emissions; W.303. CO<sub>2</sub> emissions; W.304. CO<sub>2</sub> emissions; W.305. CO<sub>2</sub> emissions; W.306. CO<sub>2</sub> emissions; W.307. CO<sub>2</sub> emissions; W.308. CO<sub>2</sub> emissions; W.309. CO<sub>2</sub> emissions; W.310. CO<sub>2</sub> emissions; W.311. CO<sub>2</sub> emissions; W.312. CO<sub>2</sub> emissions; W.313. CO<sub>2</sub> emissions; W.314. CO<sub>2</sub> emissions; W.315. CO<sub>2</sub> emissions; W.316. CO<sub>2</sub> emissions; W.317. CO<sub>2</sub> emissions; W.318. CO<sub>2</sub> emissions; W.319. CO<sub>2</sub> emissions; W.320. CO<sub>2</sub> emissions; W.321. CO<sub>2</sub> emissions; W.322. CO<sub>2</sub> emissions; W.323. CO<sub>2</sub> emissions; W.324. CO<sub>2</sub> emissions; W.325. CO<sub>2</sub> emissions; W.326. CO<sub>2</sub> emissions; W.327. CO<sub>2</sub> emissions; W.328. CO<sub>2</sub> emissions; W.329. CO<sub>2</sub> emissions; W.330. CO<sub>2</sub> emissions; W.331. CO<sub>2</sub> emissions; W.332. CO<sub>2</sub> emissions; W.333. CO<sub>2</sub> emissions; W.334. CO<sub>2</sub> emissions; W.335. CO<sub>2</sub> emissions; W.336. CO<sub>2</sub> emissions; W.337. CO<sub>2</sub> emissions; W.338. CO<sub>2</sub> emissions; W.339. CO<sub>2</sub> emissions; W.340. CO<sub>2</sub> emissions; W.341. CO<sub>2</sub> emissions; W.342. CO<sub>2</sub> emissions; W.343. CO<sub>2</sub> emissions; W.344. CO<sub>2</sub> emissions; W.345. CO<sub>2</sub> emissions; W.346. CO<sub>2</sub> emissions; W.347. CO<sub>2</sub> emissions; W.348. CO<sub>2</sub> emissions; W.349. CO<sub>2</sub> emissions; W.350. CO<sub>2</sub> emissions; W.351. CO<sub>2</sub> emissions; W.352. CO<sub>2</sub> emissions; W.353. CO<sub>2</sub> emissions; W.354. CO<sub>2</sub> emissions; W.355. CO<sub>2</sub> emissions; W.356. CO<sub>2</sub> emissions; W.357. CO<sub>2</sub> emissions; W.358. CO<sub>2</sub> emissions; W.359. CO<sub>2</sub> emissions; W.360. CO<sub>2</sub> emissions; W.361. CO<sub>2</sub> emissions; W.362. CO<sub>2</sub> emissions; W.363. CO<sub>2</sub> emissions; W.364. CO<sub>2</sub> emissions; W.365. CO<sub>2</sub> emissions; W.366. CO<sub>2</sub> emissions; W.367. CO<sub>2</sub> emissions; W.368. CO<sub>2</sub> emissions; W.369. CO<sub>2</sub> emissions; W.370. CO<sub>2</sub> emissions; W.371. CO<sub>2</sub> emissions; W.372. CO<sub>2</sub> emissions; W.373. CO<sub>2</sub> emissions; W.374. CO<sub>2</sub> emissions; W.375. CO<sub>2</sub> emissions; W.376. CO<sub>2</sub> emissions; W.377. CO<sub>2</sub> emissions; W.378. CO<sub>2</sub> emissions; W.379. CO<sub>2</sub> emissions; W.380. CO<sub>2</sub> emissions; W.381. CO<sub>2</sub> emissions; W.382. CO<sub>2</sub> emissions; W.383. CO<sub>2</sub> emissions; W.384. CO<sub>2</sub> emissions; W.385. CO<sub>2</sub> emissions; W.386. CO<sub>2</sub> emissions; W.387. CO<sub>2</sub> emissions; W.388. CO<sub>2</sub> emissions; W.389. CO<sub>2</sub> emissions; W.390. CO<sub>2</sub> emissions; W.391. CO<sub>2</sub> emissions; W.392. CO<sub>2</sub> emissions; W.393. CO<sub>2</sub> emissions; W.394. CO<sub>2</sub> emissions; W.395. CO<sub>2</sub> emissions; W.396. CO<sub>2</sub> emissions; W.397. CO<sub>2</sub> emissions; W.398. CO<sub>2</sub> emissions; W.399. CO<sub>2</sub> emissions; W.400. CO<sub>2</sub> emissions; W.401. CO<sub>2</sub> emissions; W.402. CO<sub>2</sub> emissions; W.403. CO<sub>2</sub> emissions; W.404. CO<sub>2</sub> emissions; W.405. CO<sub>2</sub> emissions; W.406. CO<sub>2</sub> emissions; W.407. CO<sub>2</sub> emissions; W.408. CO<sub>2</sub> emissions; W.409. CO<sub>2</sub> emissions; W.410. CO<sub>2</sub> emissions; W.411. CO<sub>2</sub> emissions; W.412. CO<sub>2</sub> emissions; W.413. CO<sub>2</sub> emissions; W.414. CO<sub>2</sub> emissions; W.415. CO<sub>2</sub> emissions; W.416. CO<sub>2</sub> emissions; W.417. CO<sub>2</sub> emissions; W.418. CO<sub>2</sub> emissions; W.419. CO<sub>2</sub> emissions; W.420. CO<sub>2</sub> emissions; W.421. CO<sub>2</sub> emissions; W.422. CO<sub>2</sub> emissions; W.423. CO<sub>2</sub> emissions; W.424. CO<sub>2</sub> emissions; W.425. CO<sub>2</sub> emissions; W.426. CO<sub>2</sub> emissions; W.427. CO<sub>2</sub> emissions; W.428. CO<sub>2</sub> emissions; W.429. CO<sub>2</sub> emissions; W.430. CO<sub>2</sub> emissions; W.431. CO<sub>2</sub> emissions; W.432. CO<sub>2</sub> emissions; W.433. CO<sub>2</sub> emissions; W.434. CO<sub>2</sub> emissions; W.435. CO<sub>2</sub> emissions; W.436. CO<sub>2</sub> emissions; W.437. CO<sub>2</sub> emissions; W.438. CO<sub>2</sub> emissions; W.439. CO<sub>2</sub> emissions; W.440. CO<sub>2</sub> emissions; W.441. CO<sub>2</sub> emissions; W.442. CO<sub>2</sub> emissions; W.443. CO<sub>2</sub> emissions; W.444. CO<sub>2</sub> emissions; W.445. CO<sub>2</sub> emissions; W.446. CO<sub>2</sub> emissions; W.447. CO<sub>2</sub> emissions; W.448. CO<sub>2</sub> emissions; W.449. CO<sub>2</sub> emissions; W.450. CO<sub>2</sub> emissions; W.451. CO<sub>2</sub> emissions; W.452. CO<sub>2</sub> emissions; W.453. CO<sub>2</sub> emissions; W.454. CO<sub>2</sub> emissions; W.455. CO<sub>2</sub> emissions; W.456. CO<sub>2</sub> emissions; W.457. CO<sub>2</sub> emissions; W.458. CO<sub>2</sub> emissions; W.459. CO<sub>2</sub> emissions; W.460. CO<sub>2</sub> emissions; W.461. CO<sub>2</sub> emissions; W.462. CO<sub>2</sub> emissions; W.463. CO<sub>2</sub> emissions; W.464. CO<sub>2</sub> emissions; W.465. CO<sub>2</sub> emissions; W.466. CO<sub>2</sub> emissions; W.467. CO<sub>2</sub> emissions; W.468. CO<sub>2</sub> emissions; W.469. CO<sub>2</sub> emissions; W.470. CO<sub>2</sub> emissions; W.471. CO<sub>2</sub> emissions; W.472. CO<sub>2</sub> emissions; W.473. CO<sub>2</sub> emissions; W.474. CO<sub>2</sub> emissions; W.475. CO<sub>2</sub> emissions; W.476. CO<sub>2</sub> emissions; W.477. CO<sub>2</sub> emissions; W.478. CO<sub>2</sub> emissions; W.479. CO<sub>2</sub> emissions; W.480. CO<sub>2</sub> emissions; W.481. CO<sub>2</sub> emissions; W.482. CO<sub>2</sub> emissions; W.483. CO<sub>2</sub> emissions; W.484. CO<sub>2</sub> emissions; W.485. CO<sub>2</sub> emissions; W.486. CO<sub>2</sub> emissions; W.487. CO<sub>2</sub> emissions; W.488. CO<sub>2</sub> emissions; W.489. CO<sub>2</sub> emissions; W.490. CO<sub>2</sub> emissions; W.491. CO<sub>2</sub> emissions; W.492. CO<sub>2</sub> emissions; W.493. CO<sub>2</sub> emissions; W.494. CO<sub>2</sub> emissions; W.495. CO<sub>2</sub> emissions; W.496. CO<sub>2</sub> emissions; W.497. CO<sub>2</sub> emissions; W.498. CO<sub>2</sub> emissions; W.499. CO<sub>2</sub> emissions; W.500. CO<sub>2</sub> emissions; W.501. CO<sub>2</sub> emissions; W.502. CO<sub>2</sub> emissions; W.503. CO<sub>2</sub> emissions; W.504. CO<sub>2</sub> emissions; W.505. CO<sub>2</sub> emissions; W.506. CO<sub>2</sub> emissions; W.507. CO<sub>2</sub> emissions; W.508. CO<sub>2</sub> emissions; W.509. CO<sub>2</sub> emissions; W.510. CO<sub>2</sub> emissions; W.511. CO<sub>2</sub> emissions; W.512. CO<sub>2</sub> emissions; W.513. CO<sub>2</sub> emissions; W.514. CO<sub>2</sub> emissions; W.515. CO<sub>2</sub> emissions; W.516. CO<sub>2</sub> emissions; W.517. CO<sub>2</sub> emissions; W.518. CO<sub>2</sub> emissions; W.519. CO<sub>2</sub> emissions; W.520. CO<sub>2</sub> emissions; W.521. CO<sub>2</sub> emissions; W.522. CO<sub>2</sub> emissions; W.523. CO<sub>2</sub> emissions; W.524. CO<sub>2</sub> emissions; W.525. CO<sub>2</sub> emissions; W.526. CO<sub>2</sub> emissions; W.527. CO<sub>2</sub> emissions; W.528. CO<sub>2</sub> emissions; W.529. CO<sub>2</sub> emissions; W.530. CO<sub>2</sub> emissions; W.531. CO<sub>2</sub> emissions; W.532. CO<sub>2</sub> emissions; W.533. CO<sub>2</sub> emissions; W.534. CO<sub>2</sub> emissions; W.535. CO<sub>2</sub> emissions; W.536. CO<sub>2</sub> emissions; W.537. CO<sub>2</sub> emissions; W.538. CO<sub>2</sub> emissions; W.539. CO<sub>2</sub> emissions; W.540. CO<sub>2</sub> emissions; W.541. CO<sub>2</sub> emissions; W.542. CO<sub>2</sub> emissions; W.543. CO<sub>2</sub> emissions; W.544. CO<sub>2</sub> emissions; W.545. CO<sub>2</sub> emissions; W.546. CO<sub>2</sub> emissions; W.547. CO<sub>2</sub> emissions; W.548. CO<sub>2</sub> emissions; W.549. CO<sub>2</sub> emissions; W.550. CO<sub>2</sub> emissions; W.551. CO<sub>2</sub> emissions; W.552. CO<sub>2</sub> emissions; W.553. CO<sub>2</sub> emissions; W.554. CO<sub>2</sub> emissions; W.555. CO<sub>2</sub> emissions; W.556. CO<sub>2</sub> emissions; W.557. CO<sub>2</sub> emissions; W.558. CO<sub>2</sub> emissions; W.559. CO<sub>2</sub> emissions; W.560. CO<sub>2</sub> emissions; W.561. CO<sub>2</sub> emissions; W.562. CO<sub>2</sub> emissions; W.563. CO<sub>2</sub> emissions; W.564. CO<sub>2</sub> emissions; W.565. CO<sub>2</sub> emissions; W.566. CO<sub>2</sub> emissions; W.567. CO<sub>2</sub> emissions; W.568. CO<sub>2</sub> emissions; W.569. CO<sub>2</sub> emissions; W.570. CO<sub>2</sub> emissions; W.571. CO<sub>2</sub> emissions; W.572. CO<sub>2</sub> emissions; W.573. CO<sub>2</sub> emissions; W.574. CO<sub>2</sub> emissions; W.575. CO<sub>2</sub> emissions; W.576. CO<sub>2</sub> emissions; W.577. CO<sub>2</sub> emissions; W.578. CO<sub>2</sub> emissions; W.579. CO<sub>2</sub> emissions; W.580. CO<sub>2</sub> emissions; W.581. CO<sub>2</sub> emissions; W.582. CO<sub>2</sub> emissions; W.583. CO<sub>2</sub> emissions; W.584. CO<sub>2</sub> emissions; W.585. CO<sub>2</sub> emissions; W.586. CO<sub>2</sub> emissions; W.587. CO<sub>2</sub> emissions; W.588. CO<sub>2</sub> emissions; W.589. CO<sub>2</sub> emissions; W.590. CO<sub>2</sub> emissions; W.591. CO<sub>2</sub> emissions; W.592. CO<sub>2</sub> emissions; W.593. CO<sub>2</sub> emissions; W.594. CO<sub>2</sub> emissions; W.595. CO<sub>2</sub> emissions; W.596. CO<sub>2</sub> emissions; W.597. CO<sub>2</sub> emissions; W.598. CO<sub>2</sub> emissions; W.599. CO<sub>2</sub> emissions; W.600. CO<sub>2</sub> emissions; W.601. CO<sub>2</sub> emissions; W.602. CO<sub>2</sub> emissions; W.603. CO<sub>2</sub> emissions; W.604. CO<sub>2</sub> emissions; W.605. CO<sub>2</sub> emissions; W.606. CO<sub>2</sub> emissions; W.607. CO<sub>2</sub> emissions; W.608. CO<sub>2</sub> emissions; W.609. CO<sub>2</sub> emissions; W.610. CO<sub>2</sub> emissions; W.611. CO<sub>2</sub> emissions; W.612. CO<sub>2</sub> emissions; W.613. CO<sub>2</sub> emissions; W.614. CO<sub>2</sub> emissions; W.615. CO<sub>2</sub> emissions; W.616. CO<sub>2</sub> emissions; W.617. CO<sub>2</sub> emissions; W.618. CO<sub>2</sub> emissions; W.619. CO<sub>2</sub> emissions; W.620. CO<sub>2</sub> emissions; W.621. CO<sub>2</sub> emissions; W.622. CO<sub>2</sub> emissions; W.623. CO<sub>2</sub> emissions; W.624. CO<sub>2</sub> emissions; W.625. CO<sub>2</sub> emissions; W.626. CO<sub>2</sub> emissions; W.627. CO<sub>2</sub> emissions; W.628. CO<sub>2</sub> emissions; W.629. CO<sub>2</sub> emissions; W.630. CO<sub>2</sub> emissions; W.631. CO<sub>2</sub> emissions; W.632. CO<sub>2</sub> emissions; W.63

D.1. Marca: **PEL**

D.2. Tip: **MV**

Varianta: **C8/M01**

Versiune:

D.3. Denumire comercială: **MOVANO**

E. Număr de identificare: **W0VVT606KB180145**

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: **G114121C1PB7R6**

6. Număr național de registru:

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 mars (kg): **2150**

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): **4382**

**DATE CONSTRUCTIVE VEhicUL (continuare)**

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

P1. Capacitate cilindrică (cm<sup>3</sup>): **2299**

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

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

P4. Turație nominală (min<sup>-1</sup>): **3500**

P5. Serie motor: **C006884**

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 emisii: **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<sup>-1</sup>): **2625**

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

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

V7. CO<sub>2</sub>:

18. Traclune: **FATA**

19.1. Anvelopă/axele față: **225/65R16C 112/110R/6.5JX16**

19.2. Anvelopă/axele spate: **225/65R16C 112/110R/6.5JX16**

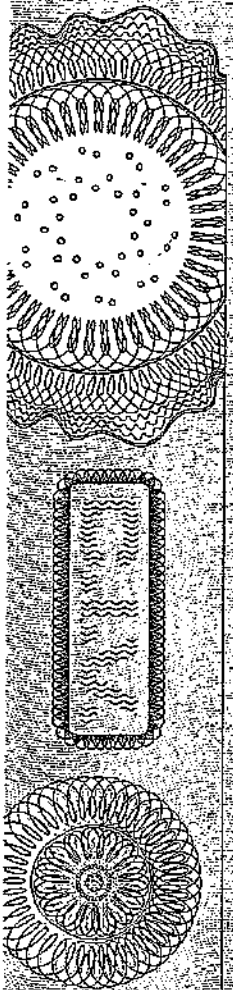
20.1. Suspensie axele față: **MECANICA**

20.2. Suspensie axele spate: **MECANICA**

W. Capacitate rezervoar (l): **80**

Z1. Reprezentanță PAR: **FFI02738619**

Data eliberării: **26.11.2019**





D.1. Marca: **OPEL**

D.2. Tip: **MV**  
 Variantă: **C&MOT**  
 Versiune:

D.3. Denumire comercială: **MOVANO**  
 Număr de identificare: **WQVWVT603KB180670**

2. An fabricație: **2019**

1. Categorie: **M2**

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

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

5. Caroserie: **CA FARA ETAJ**

K. Număr omologare de tip:

6. Număr național de registru: **GT14121C11PB7R6**

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 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: **M91-D7**

P.1. Capacitate cilindrică (cm<sup>3</sup>): **2299**

P.2. Putere (kW): **107**

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

P.4. Turație nominală (min<sup>-1</sup>): **3500**

P.5. Serie 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 emisii: **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<sup>-1</sup>): **2625**

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

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

V.7. CO<sub>2</sub>:

18. Traclune: **FATA**

19.1. Anvelope/ante axe față: **225/65R16C 112T10R/6.5JX16**

19.2. Anvelope/ante axe spate: **225/65R16C 112T10R/6.5JX16**

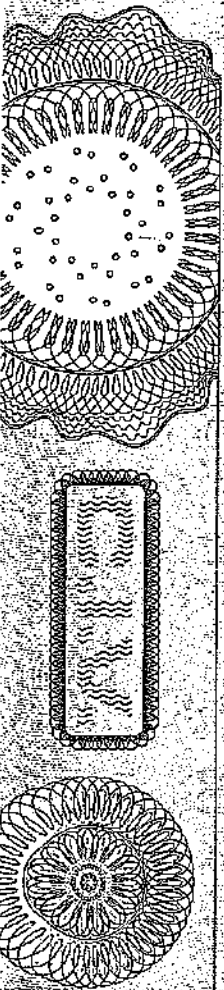
20.1. Suspensie axe față: **MECANICA**

20.2. Suspensie axe spate: **MECANICA**

W. Capacitate rezervor (l): **90**

21. Reprezentanță RAR: **FF/A2738604**

Data aliberării: **26.11.2019**



Municip

ANV OPT 23565R6C 1151113R

Filru de particule

1SCAUN RUBANT

F=09027386 BZ6 1112019



A. Numar de inmatriculare: **BE-2BT-0015**

C.2. Proprietar: **SRBOLV BUCURESTI**

Data nasterii (Nr. de inm. la Reg.Com.): **05.12.2019**

Adresa: **Str. Olari Nr. 15, sectorul 5, Mun. Bucuresti**

1. Autoritate competenta care efectueaza inmatricularea: **SRBOLV BUCURESTI**

2. Data inmatricularii: **05.12.2019**

3. Semnatura si stampila:

4. Data nasterii (Nr. de inm. la Reg.Com.): **05.12.2019**

Adresa: **Str. Olari Nr. 15, sectorul 5, Mun. Bucuresti**

5. Semnatura si stampila:

6. Data nasterii (Nr. de inm. la Reg.Com.): **05.12.2019**

Adresa: **Str. Olari Nr. 15, sectorul 5, Mun. Bucuresti**

7. Semnatura si stampila:

8. Data nasterii (Nr. de inm. la Reg.Com.): **05.12.2019**

Adresa: **Str. Olari Nr. 15, sectorul 5, Mun. Bucuresti**

9. Semnatura si stampila:

10. Data nasterii (Nr. de inm. la Reg.Com.): **05.12.2019**

Adresa: **Str. Olari Nr. 15, sectorul 5, Mun. Bucuresti**

11. Semnatura si stampila:

12. Data nasterii (Nr. de inm. la Reg.Com.): **05.12.2019**

Adresa: **Str. Olari Nr. 15, sectorul 5, Mun. Bucuresti**

13. Semnatura si stampila:

14. Data nasterii (Nr. de inm. la Reg.Com.): **05.12.2019**

Adresa: **Str. Olari Nr. 15, sectorul 5, Mun. Bucuresti**

15. Semnatura si stampila:

16. Data nasterii (Nr. de inm. la Reg.Com.): **05.12.2019**

Adresa: **Str. Olari Nr. 15, sectorul 5, Mun. Bucuresti**

17. Semnatura si stampila:

18. Data nasterii (Nr. de inm. la Reg.Com.): **05.12.2019**

Adresa: **Str. Olari Nr. 15, sectorul 5, Mun. Bucuresti**

19. Semnatura si stampila:

20. Data nasterii (Nr. de inm. la Reg.Com.): **05.12.2019**

Adresa: **Str. Olari Nr. 15, sectorul 5, Mun. Bucuresti**

ANULOCUIESTE CIV N-796897

A. Registrul numar C.P. Cover of the vehicle; B. Registrul competent authority; C. Data of the registration to which this certificate refers; D.1. Make; C.2. Type/Variation/Version; D.2. Contraintel description; E. Vehicle identification number; F. Year of production; G. Vehicle category; H. National category of Use; 4. Class (Only for M2, M3 vehicles); 3. Engine; K. Type-approval number; 6. Number in the national register of vehicles; L. Number of axes; P.1. Maximum technically permissible laden mass, except for motorcycles; A. Technically permissible maximum mass of the combination; N.1. - N.5. Distribution of the technically permissible maximum laden mass among the axes; G. Mass in running order; 6. 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 type-approval; 8. Color of the vehicle; S.1. Number of seats, including the driver's seat; S.2. Number of standing places; 7. Maximum speed; U.1. Stationary sound level; U.2. Engine speed; U.3. Drive-by-sound level; D.1. Power/weight ratio (only for motorcycles); V.7. CO; 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. FAR agency/release date.



# COPIE



0 0 4 0 7 8 0

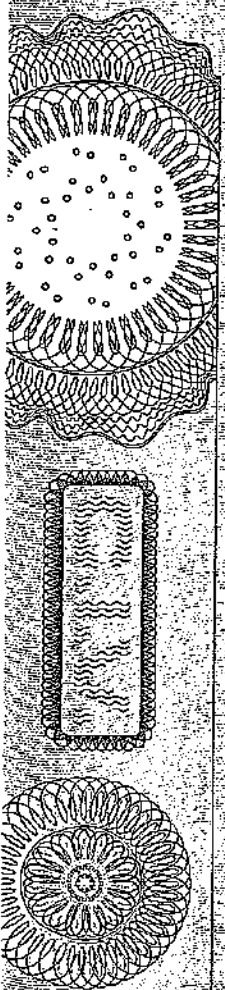
## DATE CONSTRUCTIVE VEICUL

|  |                     |
|--|---------------------|
| D.1. Marca:  | OPEL                |
| D.2. Tip:  | MV                  |
| Varianta:  | C&IM01              |
| Versiune:  |                     |
| D.3. Denumire comerciala:  | MOVANO              |
| E. Numar de identificare:  | W0VWVT607K1B180543  |
| 2. An fabricatie:  | 2019                |
| J. Categorie:  | M2                  |
| 3. Categorie de folosinta:   | MICROBUZ M2 CLASA B |
| 4. Clasa (jurnal pentru M2, M3):                                     | Clasa B             |
| 5. Caroserie:  | CA FARA ETAJ        |
| K. Numar omologare de tip:   |                     |
| 6. Numar neajonal de registru:                                       | G114121C11PB7R6     |
| L. Numar axe:  | 2                   |
| F.1. Masa maxima tehnic admisibila, cu exceptia motocicletelor (kg): | 3890                |
| 7. Masa maxima tehnic admisibila a ansamblului de vehicule (kg):     | -                   |
| N.1. Masa maxima tehnic admisibila a axei 1 (kg):                    | 1850                |
| N.2. Masa maxima tehnic admisibila a axei 2 (kg):                    | 2100                |
| N.3. Masa maxima tehnic admisibila a axei 3 (kg):                    | -                   |
| N.4. Masa maxima tehnic admisibila a axei 4 (kg):                    | -                   |
| N.5. Masa maxima tehnic admisibila a axei 5 (kg):                    | -                   |
| G. Masa in ordine de mers (kg):                                      | 2750                |
| 8. Masa reala (kg):  | -                   |
| O.1. Masa maxima tehnica autorizata cu dispozitiv de franaie (kg):   | -                   |
| O.2. Masa maxima reparabila fara dispozitiv de franaie (kg):         | -                   |
| 9. Masa maxima tehnica admisibila in punctul de cuplare (kg):        | 100                 |
| 10. Lungime (mm):  | 6198                |
| 11. Lajime (mm):   | 2095                |
| 12. Inaltime (mm):   | 2549                |
| 13. Distanța între axe (mm):   | 4332                |

## DATE IDENTIFICARE VEICUL

## DATE CONSTRUCTIVE VEICUL (continuare)

|  |                              |
|--|------------------------------|
| 14. Cod motor:   | M91-D7                       |
| P.1. Capacitate cilindrică (cm <sup>3</sup> ):             | 2299                         |
| P.2. Putere (kW):  | 107                          |
| P.3. Tip combustibil sau sursă de energie:                 | MOTORINA                     |
| P.4. Turajie nominală (min <sup>-1</sup> ):                | 3500                         |
| P.5. Serie motor:  | C005728                      |
| 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 emisii:                                | R6                           |
| R. Culoare:  | ALB                          |
| S.1. Numar locuri, inclusiv locul conducătorului auto:     | 14                           |
| S.2. Numar locuri in picioare:                             | -                            |
| T. Viteză maximă (km/h):                                   | 100                          |
| U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]:                    | 84                           |
| U.2. Turajie motor (min <sup>-1</sup> ):                   | 2625                         |
| U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]:                          | 73.3                         |
| Q. Raport putere/masă (kW/kg) (jurnal pentru motocicletă): | -                            |
| V.7. CO <sub>2</sub> :                                     | -                            |
| 18. Traclune:  | FATA                         |
| 19.1. Anvelope/fante axa față:                             | 225/65R16C 112H10R/6.5JX16   |
| 19.2. Anvelope/fante axa spate:                            | 225/65R16C 112H10R/6.5JX16   |
| 20.1. Suspensie axa față:                                  | MECANICA                     |
| 20.2. Suspensie axa spate:                                 | MECANICA                     |
| W. Capacitate rezervoar (l):                               | 80                           |
| Z. Reprezentanță RAR:                                      | FF02738618                   |
| Data eliberării:   | 26.11.2019                   |





## DATE IDENTIFICARE VEICUL

D.1. Marca: **OPEL**

D.2. Tip: **MV**

Varianta: **C&M01**

Versiune: **MOVANO**

D.3. Denumire comerciala: **MOVANO**

E. Numar de identificare: **W0VVVT600KE180569**

2. An fabricatiei: **2019**

3. Categorie: **M2**

4. Categorie de folosinta: **MICROBUZ M2 CLASA B**

5. Clasă (numal pentru M2, M3): **Clasa B**

Caroserie: **CA FARA ETAJ**

K. Numar omologare de tip: **G114121G11PB7R6**

6. Numar national de registru: **G114121G11PB7R6**

## DATE CONSTRUCTIVE VEICUL

L. Numar 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 remorcabila cu dispozitiv de frânare (kg): **-**

O.2. Masă maximă remorcabila fără dispozitiv de frânare (kg): **-**

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

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

11. Cărlime (mm): **2095**

12. Înălțime (mm): **2549**

13. Distanța între axe (mm): **4332**

## DATE CONSTRUCTIVE VEICUL (continuare)

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

P.1. Capacitate cilindrică (cm<sup>3</sup>): **2299**

P.2. Putere (kW): **107**

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

P.4. Turajle nominale (min<sup>-1</sup>): **3500**

P.5. Serie motor: **C005883**

15. Sistem de propulsia: **MAI**

16. Putere motor electric (kW): **-**

V.9. Normă de poluare CE: **Euro VI: 55/2009\*62/2014 A**

17. Cod regional de emisii: **R6**

R. Culorare: **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<sup>-1</sup>): **2625**

U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]: **73.3**

Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numal pentru motocicletele): **-**

V.7. CO<sub>2</sub>: **-**

18. Traclune: **FATA**

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

19.2. 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**

21. Reprezentant RAR: **FE/02738591**

Data eliberării: **26.11.2019**

