

Mențiuni:

Anv.opt.:185/75R16C 104/102R / 5.5JX16
 205/65R16C 107/105T
 Filtru de particule
 CT/6B1032362/19-11-2018

**REGISTRUL
 AUTO ROMÂN**
CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI
 Vehicle Identity Card

A. Număr de înmatriculare: **CT-66-BKS**

C.2. Proprietar:

PANCHICI DUMITRU

Data nașterii
 (Nr. de înm. la Reg.Com.): **06.10.1975**

Adresă:
**Str. Stejarului Nr. 57, Navodari,
 Jud. Constanta**

1. Autoritate competentă
 care efectuează înmatricularea:



Data înmatriculării:
23.11.2018
 Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare: **CT-33-MEM**

C.2. Proprietar:

MAMAIA NORD CONSTRUCT SRL

Data nașterii
 (Nr. de înm. la Reg.Com.): **35241303**

Adresă: **Str. Stadionului Nr. 42B Bl.CRM1,
 Navodari, Jud. Constanta**

1. Autoritate competentă
 care efectuează înmatricularea:



Data înmatriculării:
15.05.2019
 Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

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

I. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

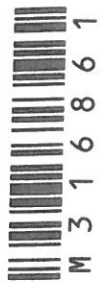
C.2. Proprietar:

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

I. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

A. Registration number; C.2. Owner of the vehicle; 1. Registration competent authority; I. Date of the registration to which this certificate refers; D.1. Make; D.2. Type/Variant/Version; D.3. Commercial description; E. Vehicle identification number; 2. Year of production; J. Vehicle category; 3. National category of use; 4. Class (only for M2, M3 vehicles); 5. Bodywork; K. Type-approval number; 6. Number in the national register of vehicles; L. Number of axles; F.1. Maximum technically permissible laden mass, except for motorcycles; 7. Technically permissible maximum mass of the combination; N.1 - N.5. Distribution of the technically permissible maximum laden mass among the axles; G. Mass in running order; 8. Actual mass; O.1 - O.2. Technically permissible maximum towable mass of the trailer (braked/unbraked); 9. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point; 10. Length; 11. Width; 12. Height; 13. Axle spacing; 14. Engine code; P.1. Engine capacity; P.2. Power; P.3. Type of fuel or power source; P.4. Engine rated speed; P.5. Engine identification number; 15. Propulsion; 16. Electric motor power; V.9. Indication of the environmental category of EC type-approval; 17. National emission class; R. Color of the vehicle; S.1. Number of seats, including the driver's seat; S.2. Number of standing places; T. Maximum speed; U.1. Stationary sound level; U.2. Engine speed; U.3. Drive-by sound level; Q. Powerweight ratio (only for motorcycles); V.7. CO₂; 18. Powered axle position; 19.1 - 19.2. Type/wheel (front/rear); 20.1 - 20.2. Suspension (front/rear); W. Fuel tank(s) capacity; 21. RAR agency/release date.



DATE IDENTIFICARE VEICUL

D.1. Marcă: FORD
 D.2. Tip: FDF6
 Variantă: CYFB1B
 Versiune: C9ES GF
 D.3. Denumire comercială: Transit
 E. Număr de identificare: WF0SXXTTFSDM19801
 2. An fabricație: 2013
 J. Categorie: M1
 3. Categorie de folosință: AUTOTURISM M1
 4. Clasă (numai pentru M2, M3):
 5. Caroserie: AF VEICUL CU UTILIZARE MULTIPLA
 K. Număr omologare de tip: e11*2001/116*0284*11
 6. Număr național de registru: AF191SZA11C2ZE5

DATE CONSTRUCTIVE VEICUL

L. Număr axe: 2
 F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): 3025
 7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg): 5225
 N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): 1600
 N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg): 1760
 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): 2174
 8. Masă reală (kg):
 O.1. Masă maximă remorabilă cu dispozitiv de frânare (kg): 2325
 O.2. Masă maximă remorabilă fără dispozitiv de frânare (kg): 750
 9. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg): 112
 10. Lungime (mm): 5332
 11. Lățime (mm): 1974
 12. Înălțime (mm): 2315
 13. Distanță între axe (mm): 3300

DATE CONSTRUCTIVE VEICUL (continuare)

14. Cod motor: CYEB
 P.1. Capacitate cilindrică (cm³): 2198
 P.2. Putere (kW): 92
 P.3. Tip combustibil sau sursă de energie: MOTORINA
 P.4. Turație nominală (min⁻¹): 3500
 P.5. Serie motor: DM19801
 15. Sistem de propulsie:
 16. Putere motor electric (kW):
 V.9. Normă de poluare CE:
 17. Cod național de emisii: E5
 R. Culoare: ALB
 S.1. Număr locuri, inclusiv locii conducătorului auto: 9
 S.2. Număr locuri în picioare:
 T. Viteză maximă (km/h): 157
 U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]: 81
 U.2. Turație motor (min⁻¹):
 U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]: 73
 Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele):
 V.7. CO₂: 194 (g/km)
 18. Tracțiune: FAITA
 19.1. Anvelope/plante axe față: 195/70R15C 104/102R/5.5JX15
 19.2. Anvelope/plante axe spate: 195/70R15C 104/102R/5.5JX15
 20.1. Suspensie axe față: ARCURI ELICOIDALE
 20.2. Suspensie axe spate: ARCURI LAMELARE
 W. Capacitate rezervor (l): 80
 21. Reprezentanță RAR: CTB1032362
 Data eliberării: 19.11.2018

