

Modelul de particule
COD MOTOR POANSONAT:651.958
OB/a02178487/05-12-2019



CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI

Vehicle Identity Card

A. Număr de înmatriculare: **CT-02-UNC**


C.2. Proprietar:
UNIVERSITATEA MARITIMĂ DIN CONSTANȚA

Data nașterii
(Nr. de înm. la Reg.Com.): **27.12.2021**

Adresă: **Str. Micoșea Cei Bătrân Nr. 104, Muș
Constanța, Jud. Constanța**

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:
SRPCTV CONSTANȚA

1. Data înmatriculării:
17.01.2020

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:

1. 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:

1. 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:

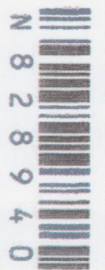
1. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

INLOCUIESTE CIV N-640398



A. Registration number; C.2. Owner of the vehicle; 1. Registering competent authority; 1. Date of the registration to which the card refers; D.1. Make; D.2. Type/Variant/Versión; D.3. Commercial description; E. Vehicle identification number; 2. XLE; 3. Vehicle category; 4. Vehicle category of use; 4. Class (only for M2, M3 vehicles); 5. Bodywork; K.1. Type/propulsion 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 combination; 8. Actual mass; O.1 - O.2. Technically permissible maximum towable mass of the trailer (trailer/detractor); 9. Towing order; 8. Actual mass; O.1 - O.2. Technically permissible maximum towable mass of the trailer (trailer/detractor); 9. Towing order; 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. Propulsion; 16. Emission; V.9. Indicator of the environmental category of ECN approval; 17. 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. Power/fuel ratio (only for motorcycles); V.7. CO₂; 18. Powered axle position; 18.1. - 18.2. Tyre/wheel



N 8 2 8 9 4 0

0502 UMC

DATE IDENTIFICARE VEHICUL

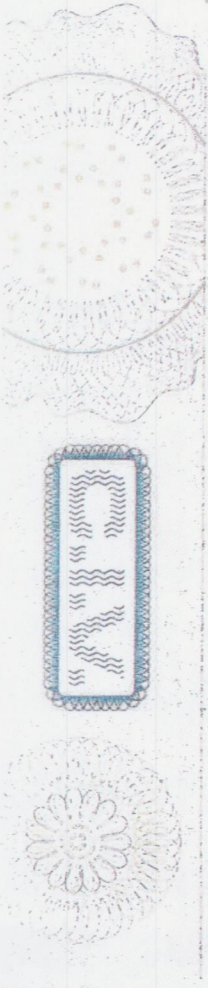
D.1. Marca: PACIFIC TUR
 D.2. Tip: PAC907BB50
 Varianta: 500DBDM
 Versiune: Z2DYVL
 D.3. Denumire comerciala: Sprinter
 E. Numar de identificare: WDB907657KP117731
 2. An fabricație: 2019
 J. Categorie: M2
 3. Categorie de folosinta: MICROBUZ M2 CLASA B
 4. Clasa (numai pentru M2, M3): Clasa B
 5. Caroserie: CA FARA ETAU
 K. Numar omologare de tip: e6*2007/46*0332*00
 6. Numar national de registru: GI PA111A11E39R6

DATE CONSTRUCTIVE VEHICUL

L. Numar axe: 2
 F.1. Masa maxima tehnica admisibila, cu exceptia motocicletelor (kg): 5000
 7. Masa maxima tehnica admisibila a ansamblului de vehicule (kg): -
 N.1. Masa maxima tehnica admisibila a axei 1 (kg): 2000
 N.2. Masa maxima tehnica admisibila a axei 2 (kg): 3500
 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 ordine de mers (kg): 3360
 8. Masa reala (kg): -
 O.1. Masa maxima remorcabila cu dispozitiv de franaie (kg): -
 O.2. Masa maxima remorcabila fara dispozitiv de franaie (kg): -
 9. Masa maxima tehnica admisibila in punctul de cuplare (kg): -
 10. Lungime (mm): 7867
 11. Latime (mm): 2020
 12. Inaltime (mm): 2823
 13. Distanța între axe (mm): 4325

DATE CONSTRUCTIVE VEHICUL (continuare)

14. Cod motor: 651
 P.1. Capacitate cilindrică (cm³): 2143
 P.2. Putere (kW): 120
 P.3. Tip combustibil sau sursă de energie: MOTORINA
 P.4. Turajie nominală (min⁻¹): 3800
 P.5. Serie motor: 35107397
 15. Sistem de propulsie: MAI
 16. Putere motor electric (kW): -
 V.9. Normă de poluare CE: Euro VI; 595/2009-2017/2400 D
 17. Cod national de emisie: R6
 R. Culoare: ALB
 S.1. Numar locuri, inclusiv locul conducătorului auto: 24
 S.2. Numar locuri in picioare: -
 T. Viteza maxima (km/h): 100
 U.1. Nivel sonor in staționare [dB(A)]: 82
 U.2. Turajie motor (min⁻¹): 2850
 U.3. Nivel sonor in mers [dB(A)]: 75
 Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele): -
 V.7. CO₂: -
 18. Traclune: SPATE
 19.1. Anvelopa/ante axe față: 205/75R16C 110/108R/5.5JX16
 19.2. Anvelopa/ante axe spate: 205/75R16C 110/108R/5.5JX16
 20.1. Suspensie axe față: MECANICA
 20.2. Suspensie axe spate: MECANICA
 W. Capacitate rezervor (l): 75
 21. Reperentanță RAR: OBI02179487
 Data eliberării: 05.12.2019



020623573

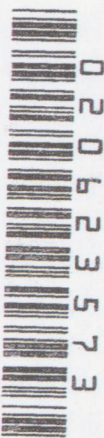
020623573

Instrăinat către (numele / denumirea noului deținător)

la data de

Legendă

- (A) Numărul de înmatriculare (B) Data primei înmatriculări a vehiculului
- (C.1) Posesorul certificatului de înmatriculare; (C.1.1) Numele de familie sau denumirea firmei; (C.1.2) Prenumele sau inițiala (inițialele); (C.1.3) Adresa de domiciliu/șediu
- (C.2) Proprietarul vehiculului; (C.2.1) Numele de familie sau denumirea firmei; (C.2.2) Prenumele sau inițiala (inițialele); (C.2.3) Adresa de domiciliu/șediu
- (C.3) Persoana fizică sau juridică care poate folosi vehiculul în virtutea unui drept legal, alții decât cei de proprietate; (C.3.1) Numele de familie sau denumirea firmei; (C.3.2) Prenumele sau inițiala (inițialele); (C.3.3) Adresa de domiciliu/șediu
- (D.1) Marca; (D.2) Tipul (D.3) Descrierea comercială
- (E) Numărul de identificare al vehiculului
- (F.1) Masa încărcată maxim admisă din punct de vedere tehnic, cu excepția cupajare în cazul unui vehicul de tractare în epobalană, din oricare altă categorie în afară de M¹ (H) Perioada de valabilitate, dacă nu este nelimitată (I) Data înmatriculării la care s-a reținut acest certificat (I.1) Data emiterii certificatului de înmatriculare (J) Categoria vehiculului (K) Numărul omologării de tip
- (P.1) Capacitatea motorului (m cm³) (P.2) Puterea netă maximă (m kW) (m kW/kg) (numai pentru motocicletă) (P.3) Tipul de combustibil sau de sursă de putere (Q) Raportul putere/masă de laocul, inclusiv locul conducătorului auto (S.1) Număr (acolo unde este cazul) (*) Seria cărții de înmatriculare a vehiculului (Z) Autoritatea emițentă



ROMÂNIA

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
Direcția Regim Permise de Conducere și Înmatriculare a Vehicule

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE

- Билденечество за регистрација
- Permiso de circulação
- Osvedčení o registraci
- Registrierungssattest
- Zulassungsbesecheinigung
- Registretintinnistunustus
- Άδειά κυκλοφορίας/
- Итотонотрткó Ëγγραφής
- Registration Certificate
- Certificat d'Inmatriculation
- Teasius Cláraithe
- Carta de circolação
- Registācijas apliecība
- Registracijos liudijimas
- Forgalmi engedély
- Certifikat ta Registraczi
- Kemekenbewijs
- Dowód Rejestracyjny
- Certificando de matricula
- Osvedčenie o evidenci
- Promethno dovoljenje
- Rekisterintitodistus
- Registrierungsbeset
- Promethna dozvola

UNIUNEA EUROPEANĂ

020623573



CT-02-UMC
 MICROBUZ M2
 PACIFIC TUR
 PAC907BB50 500DBDM
 SPRINTER
 WDB907657KP117731
 c6*2007/46*0332*00
 2 C2.1 UNIVERSITATEA
 MARITIMA DIN CONSTANTA
 2.2
 2.3 St. MIRCEA CEL BATRIN
 Nr.104 mun CONSTANTA Jud.
 CONSTANTA
 3 C.3.1 C2=C1
 .32
 .33
 Numarul certificatului: C00705641T C3=C1

B 17.01.2020 H 17.01.2020
 I 17.01.2020 I,1 3360
 F.1 5000 G 3360
 P.1 2143 P.2 120
 P.3 MOTORINA Q
 R ALB
 S.1 24 S.2
 Y N828940 Z SRPCIV Constanta
 Observatii

ANEXA
 LA CERTIFICATUL DE INMATRICULARE
 NR. C00705641T
 Numarul de Inmatriculare CT-02-UMC
 INSPECTII TEHNICE PERIODICE
 X Data următoarei inspectii tehnice 17.01.2021
 Semnatura și numărul din registrul ITP-SPCRPCIV-CT
 Semnatura și ștampă

Numarul certificatului: C00705641T

Mențiuni:

Filtru de particule
OBl/a02176171/27-11-2019



CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI

Vehicle Identity Card

A. Număr de înmatriculare:

CT-03-UNC

1. Autoritate competentă care etichetează înmatricularea:

C.2. Proprietar:

UNIVERSITATEA MARITIMĂ DIN
CONSTANȚA

ȘRIPICTIV CONSTANȚA
I. Data înmatriculării:

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

27.4.1921

20.01.2020

Adresă:

STR. MICOEA CEL BĂLȚIN NR. 104, BUIB
CONSTANȚA, JUDEȚ. CONSTANȚA

Semnătura și ștampila:



A. Număr de înmatriculare:

1. Autoritate competentă care etichetează înmatricularea:

C.2. Proprietar:

I. Data înmatriculării:

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

Adresă:

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

1. Autoritate competentă care etichetează înmatricularea:

C.2. Proprietar:

I. Data înmatriculării:

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

Adresă:

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

1. Autoritate competentă care etichetează înmatricularea:

C.2. Proprietar:

I. Data înmatriculării:

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

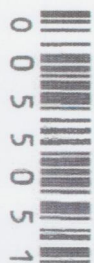
Adresă:

Semnătura și ștampila:

INLOCUIESTE CIV M-627560



A. Registration number; C.2. Owner of the vehicle; 1. 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; 1. Vehicle category; 3. National category of vehicles; 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. Population; 16. Electric motor power; V.9. Indication of the environmental category of EC type-approval; 17. National emission class; R. Color of the vehicle; S.1. Number of seats, including the driver's seat; S.2. Number of standing places; T. Maximum speed; U.1. Stationary sound level; U.2. Engine speed; U.3. Drive-by-sound level; Q. Power/weight ratio (only for motorcycles); V.7. CO₂; 18. Powered axle position; 19.1. - 19.2. Tyre/wheel



0 0 5 5 0 5 1

01 03 UMC

DATE IDENTIFICARE VEICUL

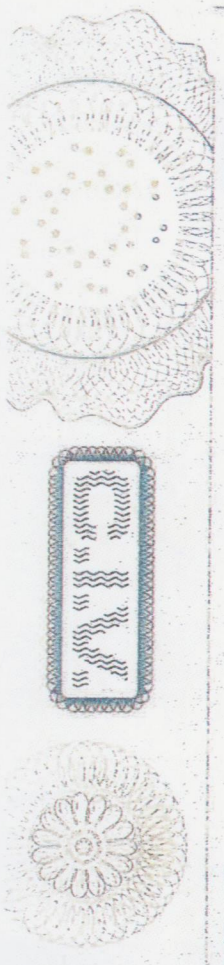
D.1. Marca: PACIFIC TUR
 D.2. Tip: PAC907BB50
 Varianta: 5000BDM
 Versiune: Y2E Y1L
 D.3. Denumire comercială: Sprinter
 E. Număr de identificare: WDB907657KP104175
 2. An fabricație: 2019
 J. Categorie: M2
 3. Categorie de folosință: MICROBUZ M2 CLASA B
 4. Clasă (numai pentru M2, M3): Clasa B
 5. Caroserie: CA FARA ETALJ
 K. Număr omologare de tip: e6*2007/46/0332*00
 6. Număr național de registru: G1PA111811E39R6

DATE CONSTRUCTIVE VEICUL

L. Număr axe: 2
 F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): 5000
 7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicul (kg): 7000
 N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): 2000
 N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg): 3500
 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): 3350
 8. Masă reală (kg): -
 O.1. Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg): 2000
 O.2. Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg): 750
 9. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg): 100
 10. Lungime (mm): 7367
 11. Lățime (mm): 2020
 12. Înălțime (mm): 2823
 13. Distanță între axe (mm): 4325

DATE CONSTRUCTIVE VEICUL (continuare)

14. Cod motor: 651.958
 P.1. Capacitate cilindrică (cm³): 2143
 P.2. Putere (kW): 120
 P.3. Tip combustibil sau sursă de energie: MOTORINA
 P.4. Turajie nominală (min⁻¹): 3800
 P.5. Serie motor: 35072208
 15. Sistem de propulsie: MAI
 16. Putere motor electric (kW): -
 V.9. Normă de poluare CE: Euro VI; 595/2009*2017/2400 D
 17. Cod național de emisie: R6
 R. Culoare: ALB
 S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto: 21
 S.2. Număr locuri în picioare: -
 T. Viteză maximă (km/h): 100
 U.1. Nivel sonor în staționare (dB(A)): 82
 U.2. Turajie motor (min⁻¹): 2850
 U.3. Nivel sonor în mars (dB(A)): 75
 Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motociclete): -
 V.7. CO₂: -
 18. Tracțiune: SPATE
 19.1. Anvelope/ante axe față: 205/75R16C 110/108R/5.5JX16
 19.2. Anvelope/ante axe spate: 205/75R16C 110/108R/5.5JX16
 20.1. Suspensie axe față: MECANICA
 20.2. Suspensie axe spate: MECANICA
 W. Capacitate rezervoar (l): 75
 21. Reprezentanță RAR: OB/02176171
 Data eliberării: 27.11.2019



03 UMC

Instrăinat către
(numele / denumirea noului deținător)

la data de
 Semnătura,

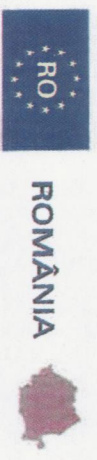
020632009



020632009

Legendă

(A) Numărul de înmatriculare (B) Data primei înmatriculări a vehiculului
 (C.1) Posesorul certificatului de înmatriculare: (C.1.1) Numele de familie sau
 denumirea firmei (C.1.2) Prenumele sau inițiala (inițialele) (C.1.3) Adresa de
 domiciliu-sediu
 (C.2) Proprietarul vehiculului: (C.2.1) Numele de familie sau denumirea firmei
 (C.2.2) Prenumele sau inițiala (inițialele) (C.2.3) Adresa de domiciliu-sediu
 (C.3) Persoana fizică sau juridică care poate fi posesorul vehiculului în virtutea unui
 drept legal, altu decât cel de proprietate: (C.3.1) Numele de familie sau
 denumirea firmei (C.3.2) Prenumele sau inițiala (inițialele) (C.3.3) Adresa de
 domiciliu-sediu
 (D.1) Marca (D.2) Tipul (D.3) Descrierea comercială
 (E) Numărul de identificare al vehiculului
 (F.1) Masa înscrătită maxim admisă din punct de vedere tehnic, cu excepția
 motocicletelor (G) Masa vehiculului în serviciu cu caroseria și cu dispozitiv de
 cuplare în cazul unui vehicul de tracțiune în exploatare, ori ornate altă categorie
 în alata de MT (H) Perioada de valabilitate, dacă nu este nelimitată (I) Data
 înmatriculării la care se referă acest certificat (L.1) Data emiterii certificatului de
 înmatriculare (L) Categori vehiculului (K) Numărul omologării de tip
 (P.1) Capacitatea motorului (în cm³) (P.2) Puterea netă maximă (în kW)
 (P.3) Tipul de combustibil sau de sursă de putere (Q) Raportul putere/masă
 (în kW/kg) (numai pentru motocicletă) (R) Culoarea vehiculului (S.1) Număr
 de locuri, inclusiv locul conducătorului auto (S.2) Număr de locuri în plusare
 (acolo unde este cazul) (Y) Seria cărții de identitate a vehiculului
 (Z) Autoritatea emițentă



ROMÂNIA

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE

Directia Regim Permise de Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE

Саттратерство за перстратция	Registraziojas apliciba
Permiso de circulacion	Registraziojas indijimas
Osvedčeni o registraci	Forgalmi engedely
Registrieringsattest	Certifikat la Registrazio
Zulassungssbescheinigung	Kentekenbewijs
Registreeerminisunistus	Dowód Reestracyjny
Άδεια κυκλοφορίας/	Certificado de matricula
Προνομητικό Έγγραφο	Osvedčenie o evidenci
Registration Certificate	Prometo dovoljenje
Certificat d'immatriculation	Rekisterintodistus
Tenzas Clăritătie	Registrieringsbeviset
Carta di circolazione	Promeina dozvola

UNIUNEA EUROPEANĂ

020632009



A	CT-03-UMC	B	20.01.2020	H
J	MICROBUZ M2	I	20.01.2020	I,1
D.1	PACIFIC TUR	F.1	5000	G
D.2	PAC907BB50 500DBDM	P.1	2143	P.2
D.3	SPRINTER	P.3	MOTORINA	Q
E	WDB907657KP104175	R	ALB	
K	e6*2007/46*0332*00	S.1	21	S.2
C.2	C.2.1 UNIVERSITATEA MARITIMA DIN CONSTANTA	V	O055051	Z
2.2.2				SRPCIV Constanta
2.2.3	Str. MIRCEA CEL BATRIN Nr.104 mun CONSTANTA Jud. CONSTANTA	Observatii		
2.3	C.3.1			<input checked="" type="checkbox"/> C2=C1
2.3.2				<input type="checkbox"/> C3=C1
2.3.3				
Numarul certificatului: C00705733T		Numarul certificatului: C00705733T		

ANEXA
LA CERTIFICATUL DE ÎNMATRICULARE
NR. C00705733T
Numarul de
înmatriculare CT-03-UMC

INSPECȚII TEHNICE PERIODICE
Data următoare
inspecții tehnice
20.01.2021

RARB

Semnatura
și stampila
