

Mențiuni:

Nr. CINT/TVV: AF53121A11YP3EE

An model conform cod VIN:2024.

Anv. opt. 255/40 R20 101 W

76586

MIC TELECOM

A. Număr de înmatriculare:

B-23-WLT

C.2. Proprietar:

1. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea:

1

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

I. Data înmatriculării:

Adresă:

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

1. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea:

2

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

I. Data înmatriculării:

Adresă:

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

1. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea:

3

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

I. Data înmatriculării:

Adresă:

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

1. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea:

4

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

I. Data înmatriculării:

Adresă:

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 of the trailer (braked/unbraked); 8. Actual mass; O.1 - O.2. Technically permissible maximum laden mass among the axles; G. Mass in running order; 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. Power/weight ratio (only for motorcycles); V.7. CO₂; 18. Powered axle position; 19.1. - 19.2. Tyre/wheel (front/rear); 20.1. - 20.2. Suspension (front/rear); W. Fuel tank(s) capacity; 21. RAR agency/release date.



R 8 7 1 9 3 8

D.1. Marca:	TESLA
D.2. Tip:	003
Variantă:	Y5LD
Versione:	BVB355T3
D.3. Denumire comercială:	Model Y
E. Număr de identificare:	XP7YGCCEK4RB273482
2. An fabricație:	2023
J. Categorie:	M1
3. Categorie de folosință:	AUTOTURISM
4. Clasă (numai pentru M2, M3):	-
5. Caroserie:	AF vehicul cu utilizare multipla
K. Număr omologare de tip:	e4*2007/46*1293*30
6. Număr național de registru:	AF53121A0H503EE

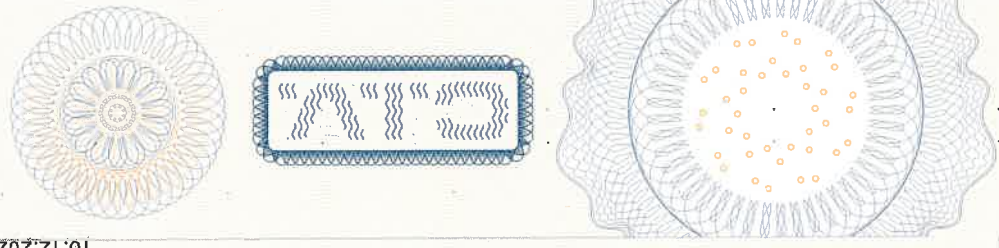
DATE IDENTIFICARE VEHIUL

L. Număr axe:	2
F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg):	2518
7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg):	4018
N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg):	1320
N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg):	1500
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):	2054
8. Masă reală (kg):	2064
O.1. Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg):	1600
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):	4750
11. Lățime (mm):	1921
12. Înălțime (mm):	1624
13. Distanța între axe (mm):	2890

DATE CONSTRUCTIVE VEHIUL

14. Cod motor:	3D3+4D1
P.1. Capacitate cilindrică (cm ³):	-
P.2. Putere (kW):	-
P.3. Tip combustibil sau sursă de energie:	ELECTRIC
P.4. Turație nominală (min ⁻¹):	-
P.5. Serie motor:	FARA SERIE
15. Sistem de propulsie:	PE
16. Putere motor electric (kW):	meta max. ora max. max. in 30 min.
16. Putere motor1/motor2	-/ - 158/220 65/125
V.9. Normă de poluare CE:	715/2007*2018/1832 AX
17. Cod național de emisii:	EE
R. Culoare:	ALB
S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto:	5
S.2. Număr locuri în picioare:	-
T. Viteză maximă (km/h):	217
U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]:	-
U.2. Turație motor (min ⁻¹):	-
U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]:	69
Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele):	-
V.7. CO ₂ :	-
18. Tracțiune:	INTEGRALA
19.1. Anvelope/jante axe față:	255/45 R19 104 W / 9.50J X 19
19.2. Anvelope/jante axe spate:	255/45 R19 104 W / 9.50J X 19
20.1. Suspensie axe față:	MECANICA
20.2. Suspensie axe spate:	MECANICA
W. Capacitate rezervor (l):	-
21. Reprezentanța RAR:	BUCURESTI - D.O.T.
Data eliberării:	18.12.2023

DATE CONSTRUCTIVE VEHIUL (continuare)



A B-23-WLT
 J AUTOTURISM MI
 D.1 TESLA
 D.2 003 Y5LD
 D.3 MODEL Y
 E XP7YGCEK4RB273482
 K e4*2007/46*1293*30
 C.2) C.2.1 RAIFFEISEN LEASING IFN SA
 C.2.2
 C.2.3 Cal. FLOREASCA Nr. 246C mun
 BUCUREȘTI SECTORUL 1
 C2=C1
 C.3) C.3.1 NIC TELECOM MEDIA SRL
 C.3.2
 C.3.3 Str. DEZROBIRII Nr. 153 Bl.ID3C
 Sc.D Ap.70 mun CONSTANȚA Jud.
 CONSTANȚA
 C3=C1
 Numărul certificatului: B05439826

B 19.01.2024) H
 I 19.01.2024) I.1 19.01.2024
 F.1 2518) G 2054
 P.1) P.2
 P.3 ELECTRIC) Q
 R ALB
 S.15) S.2
 Y R871938) Z SRPCIV București

Observații
 Nr. CINT/TVV: AF53121A11YP3EE
 An model conform cod VIN:2024.
 Anv. opt. 255/40 R20 101 W

Numărul certificatului: B05439826

ANEXA
 LA CERTIFICATUL DE ÎNMATRICULARE

NR. B05439826
 Numărul de înmatriculare B-23-WLT

INSPECȚII TEHNICE PERIODICE			
X	Data următoarei inspecții tehnice	Stampa și numărul din registru	Semnătura și ștampila
	19.01.2027		

