

A [REDACTED]
J AUTOBUZ M3
D.1 VDL
D.2 SB4000
D.3
E XMGDR40MS0H018757
K CAVD140011K50R5
C.2) C.2.1 [REDACTED]

C.2.2

[REDACTED]

C2=C1

C.3) C.3.1

C.3.2

C.3.3

C3=C1

Numărul certificatului: V00346054L

B 31.05.2010 | H
I 29.03.2018 | I.1 26.05.2020
F.1 25700 | G 16900
P.1 12902 | P.2 340
P.3 MOTORINA | Q
R ALBASTRU
S.1 55 | S.2
Y N970573 | Z SRPCIV Vilcea

Observații

Numărul certificatului: V00346054L

LA CERTIFICATUL DE ÎNMATRICULARE

Nr. [REDACTED]

Numărul de înmatriculare [REDACTED]

INSPECȚII TEHNICE PERIODICE

Data următoarei insoectii tehnice	Stafia și numărul din registru	Semnătura și ștampila
11/10/25	VL059 JH64V4	

2028 06/30/1 CC 00325004

DATE IDENTIFICARE VEhicUL

D.1. Marcă	VDX
D.2. Tip	SB400
Versiune	
Versiune	
D.3. Denumire comercială	
E. Număr de clasificare	
2. An fabricație	XMGUH40MSQH078757
J. Categorie	2010
3. Categorie de folosință	M3
4. Clasă (numai pentru M2, M3)	AUTOBUZ M3 CLASA III
5. Caracteristic	Clasa III
K. Număr omologare de tip	CA FARA ETAJ
6. Număr național de înregistrare	CAVD140011K50R5

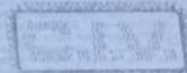


DATE CONSTRUCTIVE VEhicUL

L. Număr axe	3
F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg)	25700
7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg)	29200
N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg)	7100
N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg)	11500
N.3. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 3 (kg)	7100
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)	16900
8. Masă reală (kg)	-
O.1. Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg)	3500
O.2. Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg)	750
9. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg)	120
10. Lungime (mm)	13258
11. Lățime (mm)	2550
12. Înălțime (mm)	3820
13. Distanță între axe (mm)	5820;1500

DATE CONSTRUCTIVE VEhicUL (continuare)

14. Cei motor	MS390A/1
P.1. Capacitate cilindrică (cm ³)	12902
P.2. Putere (kW)	340
P.3. Tip combustibil sau sursă de energie	MOTORINA
P.4. Turație nominală (rot/min)	1900
P.5. Serie motor	A14378
15. Sistem de propulsie	MAI
16. Putere motor electric (kW)	
V.9. Normă de poluare CE	Euro V; 2005/55/2008/74 G
17. Cod național de emisii	RS
R. Culoare	ALBASTRU
S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto	55
S.2. Număr locuri în picioare	
T. Viteză maximă (km/h)	100
U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]	95
U.2. Turație motor (rot/min)	1425
U.3. Nivel sonor în marș [dB(A)]	80
Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motociclete)	
V.7. CO ₂	
18. Tracțiune	SPATE
19.1. Anvelope/țanțe axa față	315R0R22.5 152/148LJX22.5
19.2. Anvelope/țanțe axa spate	315R0R22.5 152/148LJX22.5
20.1. Suspensie axa față	PNEUMATICA
20.2. Suspensie axa spate	PNEUMATICA
W. Capacitate rezervoar (l)	400 + 400
21. Reprezentanță RAR	VL/A0968961
Data eliberării:	20.05.2020



A. Număr de înmatriculare: VL 29 VSK

C.2. Proprietar:

Data naşterii

(Nr. de înm. la Rag.Com.): 050/455/1-9-2

Adresă: HM. VILA BA, JUDE. VALCEA
STR. HISTOR. LUMINARACU 54A1. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea:
I.P.L.S.A.

26 MAI 2020

1. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:



A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

Data naşterii

(Nr. de înm. la Rag.Com.):

Adresă:

1. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea:

1. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

Data naşterii

(Nr. de înm. la Rag.Com.):

Adresă:

1. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea:

1. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

Data naşterii

(Nr. de înm. la Rag.Com.):

Adresă:

1. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea:

1. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

INLOCUIESTE CIV M-510054

A. Registration number, C.2. Owner of the vehicle, 1. Registration competent authority, 2. Date of the registration of the vehicle, 3. Date of issue, 4. 1. Make, D.2. Type/Variant/Version, 2. 3. Commercial description, E. Vehicle identification number, 2. Year of production, 2. Vehicle category, 3. Technical category of use, 4. Class (only for M2, M3 vehicles), 5. Bodywork, 6. Type approval number, 6. Number of the national register of vehicles, 7. Author of issue, F.1. Maximum technically permissible laden mass, except for motorcycles, 7. Technically permissible maximum mass of the combination, M.7. N.5. Distributor of the technically permissible maximum laden mass among the axles, 9. Mass of empty axle, A. Axial load, G.1-G.2. Technically permissible maximum load/axle mass of the trailer (braked/unbraked), 9. Technically permissible maximum laden vehicle mass at the coupling point, 11. Length, 11. Width, 12. Height, 13. Axle spacing, 14. Engine make, P.1. Engine capacity, P.2. Power, P.3. Type of transmission, P.4. Engine inlet system, P.5. Exhaust emission number, 15. Preparation, 16. Electric/mix power, 17. Installation of the emission control system, G.3. Type approval, 17. Motor/maximum class, 8. Color of the vehicle, 8.1. Number of axles, including the semi-trailer, 8.2. Number of drive axles, 8.3. Maximum gear, U.1. Motor/maximum class, 2. Engine speed, U.3. Drive shaft speed, 18. Power/weight ratio (only for motorcycles), V.1. CD, 18. Power/axle power, 18.1. 18.3. Transmission (manual), 19. 20.2. Suspension (independent), W. Fuel tank(s) capacity, 21. 20.4. Approximate date



N 970573