

A SJ-10-CIT
J AUTOUTILITARA N2
D.1 MAN
D.2 TGL02 CAM379
D.3 TGL 7.150
E WMAN03ZZ38Y218345
K B36P9C1611PB1R4
C.2 C.2.1 CITADIN ZALAU S.R.L.

C.2.2

C.2.3 Str. FABRICII Nr. 28 mun ZALĂU
Jud. SĂLAJ

☒ C2=C1

C.3 C.3.1

C.3.2

C.3.3

☐ C3=C1

Numărul certificatului: S00262166J

B 14.07.2008
I 20.12.2021
F.1 7490
P.1 4580
P.3 MOTORINA
R ALB ALBASTRU
S.1 2
Y P099498
Observații

H
I.1 20.12.2021
G 5580
P.2 110
Q
S.2
Z SRPCIV Sălaj

Observații

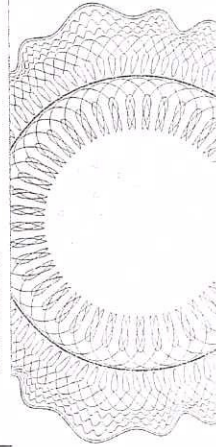
Numărul certificatului: S00262166J

ANEXA LA CERTIFICATUL DE ÎNMATRICULARE		
NR. S00262166J Numărul de înmatriculare SJ-10-CIT		
INSPECȚII TEHNICE PERIODICE		
X	Data următoarei inspecții tehnice	Stația și numărul din registru
	16.11.2022	ITP_SVC_ fm_RAR
	 18.11.2023	 S0031 606/8 CF393860 S0031.003

Marca:	MAN
Tip:	TGL02
Varianta:	CAM379
Versiune:	-
Denumire comerciala:	TGL 7.150
Numar de identificare:	WMAN03ZZ38Y218345
An fabricatie:	2008
Categorie:	N2
Categorie de folosinta:	AUTOUTILITARA N2
Clasa (numai pentru M2, M3):	-
Caroserie:	BA10 BASCULANTA
Numar omologare de tip:	-
Numar national de registru:	B36P9C1611PB1R4
Numar axe:	2
Masa maxima tehnica admisibila, cu exceptia motocicletelor (kg):	7490
Masa maxima tehnica admisibila a ansamblului de vehicule (kg):	-
Masa maxima tehnica admisibila a axei 1 (kg):	3200
Masa maxima tehnica admisibila a axei 2 (kg):	5000
Masa maxima tehnica admisibila a axei 3 (kg):	-
Masa maxima tehnica admisibila a axei 4 (kg):	-
Masa maxima tehnica admisibila a axei 5 (kg):	-
Masa in ordine de mers (kg):	5580
Masa reala (kg):	-
Masa maxima remorcabila cu dispozitiv de frânare (kg):	-
Masa maxima remorcabila fara dispozitiv de frânare (kg):	-
Masa maxima tehnica admisibila in punctul de cuplare (kg):	-
Lungime (mm):	7168
Lăţime (mm):	2350
Înălţime (mm):	3000
Distanţa între axe (mm):	3600

DATE CONSTRUCTIVE VEhicUL (continuare)

14. Cod motor:	D 0834 LFL53
P.1. Capacitate cilindrică (cm³):	4580
P.2. Putere (kW):	110
P.3. Tip combustibil sau sursă de energie:	MOTORINA
P.4. Turaţie nominală (min⁻¹):	2400
P.5. Serie motor:	06919705771973
15. Sistem de propulsie:	MAI
16. Putere motor electric (kW):	-
V.9. Normă de poluare CE:	-
17. Cod naţional de emisii:	R4
R. Culoare:	ALB-ALBASTRU
S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto:	2
S.2. Număr locuri în picioare:	-
T. Viteză maximă (km/h):	90
U.1. Nivel sonor în staţionare [dB(A)]:	-
U.2. Turaţie motor (min⁻¹):	-
U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]:	-
Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele):	-
V.7. CO₂:	-
18. Tracţiune:	SPATE
19.1. Anvelope/jante axe faţă:	205/75R17.5 124/118G/6JX17.5
19.2. Anvelope/jante axe spate:	205/75R17.5 124/118G/6JX17.5
20.1. Suspensie axe faţă:	MECANICA
20.2. Suspensie axe spate:	MECANICA
W. Capacitate rezervor (l):	100
Zi. Reprezentanţă RAR:	AB/A0930168
Data eliberării:	18.11.2021



RCATOR HIDRAULIC
JA0930168/18-11-2021

A. Număr de înmatriculare: SJ-10-CIT

C.2. Proprietar:

CITADIN ZALAU S.R.L.

Data naşterii
(Nr. de înm. la Reg.Com.): 27243753

Adresă: str. Fabricii Nr. 28, Mun. Zalău,
Judeţ. Sălaj

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

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

Adresă:

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

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

Adresă:

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

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

Adresă:

1. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea:

SPRCIV ZALAU

I. Data înmatriculării:
20.12.2021

Semnătura şi ştampila:

1. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura şi ştampila:

1. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura şi ştampila:

1. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura şi ştampila:

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. 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.

