

A SJ-09-CIT
J AUTOUTILITARA N1
D.1 VOLKSWAGEN
D.2 2DX0FZ ANJFD35M
D.3 LT
E WV1ZZZ2DZ2H010161
K B3121A4E11KB1E3
C.2 C.2.1 CITADIN ZALAU S.R.L.

C.2.2

C.2.3 Str. FABRICII Nr. 28 mun ZALAU
Jud. SALAJ

C.3 C.3.1

C.3.2

C.3.3

☒ C2=C1

☐ C3=C1

Numărul certificatului: S00261613J

Numărul certificatului: S00261613J

B 13.11.2001
I 08.12.2021
E1 3500
P1 2461
P3 MOTORINA
R ALB GRI
S.1 6
Y P340208
Observații
H
I.1 08.12.2021
G 2445
P2 80
Q
S.2
Z SRPCIV Salaj

ANEXA
LA CERTIFICATUL DE ÎNMATRICULARE
NR. S00261613J
Numărul de
înmatriculare
SJ-09-CIT

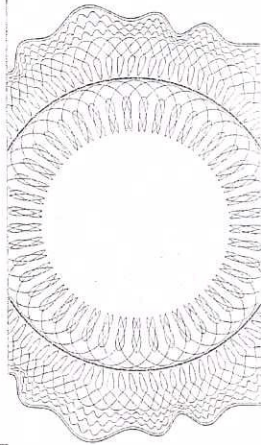
INSPECȚII TEHNICE PERIODICE
Data următoarei
inspecții tehnice
X
Starea și numărul
din registrul
Semnătura
și ștampila

12.11.2022
ITP_SVC_
fm_RAR

CF393764

SJ045CK814
GKPFV
SJ.49.002

14.	Cod motor:	ANJ
P.1.	Capacitate cilindrică (cm ³):	2461
P.2.	Putere (kW):	80
P.3.	Tip combustibil sau sursă de energie:	MOTORINA
P.4.	Turație nominală (min ⁻¹):	3700
P.5.	Serie motor:	FARA SERIE
15.	Sistem de propulsie:	MAI
16.	Putere motor electric (kW):	
V.9.	Normă de poluare CE:	E3
17.	Cod național de emisii:	ALB-GRI
R.	Culoare:	6
S.1.	Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto:	
S.2.	Număr locuri în picioare:	135
T.	Viteză maximă (km/h):	
U.1.	Nivel sonor în staționare [dB(A)]:	
U.2.	Turație motor (min ⁻¹):	
U.3.	Nivel sonor în mers [dB(A)]:	
Q.	Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele):	
V.7.	CO ₂ :	
18.	Tracțiune:	SPATE
19.1.	Anvelope/jante axe față:	195/70R16C 104/102R/5.5JX15
19.2.	Anvelope/jante axe spate:	195/70R16C 104/102R/5.5JX15
20.1.	Suspensie axe față:	MECANICA
20.2.	Suspensie axe spate:	MECANICA
W.	Capacitate rezervor (l):	80
21.	Reprezentanță RAR:	MM/A0730290
	Data eliberării:	15.11.2021



DATE CONSTRUCTIVE VEhicUL (continuare)

marcă:	VOLKSWAGEN
tip:	2DX0FZ
variantă:	ANJFD35M
versiune:	-
denumire comercială:	LT
număr de identificare:	WV1ZZZ2DZ2H010161
an fabricație:	2002
categorie:	N1
categorie de folosință:	AUTOUTILITARA N1
clasă (numai pentru M2, M3):	-
maroserie:	BA10 BASCULANTA
număr omologare de tip:	-
număr național de registru:	B3121A4E11KB1E3
număr axe:	2
clasă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg):	3500
clasă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg):	5500
clasă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg):	1650
clasă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg):	2300
clasă maximă tehnic admisibilă a axei 3 (kg):	-
clasă maximă tehnic admisibilă a axei 4 (kg):	-
clasă maximă tehnic admisibilă a axei 5 (kg):	-
clasă în ordine de mers (kg):	2445
clasă reală (kg):	-
clasă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg):	2000
clasă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg):	750
clasă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg):	-
lungime (mm):	5780
ăime (mm):	2100
năime (mm):	2370
istanță între axe (mm):	3540

1. Autoritate competență
care efectuează înmatricularea:

SRPCIV SALAJ

I. Data înmatriculării:

08.12.2021

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

SJ-09-CIT

C.2. Proprietar:

CITADIN ZALAU S.R.L.

Data nașterii

(Nr. de înm. la Reg.Com.):

27243753

Adresă:

Str. Fabricii Nr. 28, Mun Zalău,

Jud. Salaj

1. Autoritate competență
care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

Data nașterii

(Nr. de înm. la Reg.Com.):

Adresă:

1. Autoritate competență
care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

Data nașterii

(Nr. de înm. la Reg.Com.):

Adresă:

1. Autoritate competență
care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

Data nașterii

(Nr. de înm. la Reg.Com.):

Adresă:



P 3 4 0 2 0 8

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. 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. Stipsonary 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. Tyre/wheel

