

A SJ-08-CIT
J AUTOUTILITARA N1
D.1 VOLKSWAGEN
D.2 2FJE2 PD5B1350E
D.3 CRAFTER
E WV1ZZZ2FZ77010126
K B1122S2Y11J51R4
C.2 C.2.1 CITADIN ZALAU S.R.L.

C.2.2

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

☒ C2=C1

C.3 C.3.1

C.3.2

C.3.3

☐ C3=C1

Numărul certificatului: S00255452J

B 22.12.2006
! 22.07.2021
F.1 3500
P.1 2461
P.3 MOTORINA
R ALB GRI
S.17
Y P374174
Observații

H
I.1 22.07.2021
G 2118
P.2 80
Q
S.2
Z SRPCIV Salaj

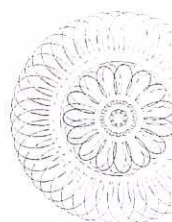
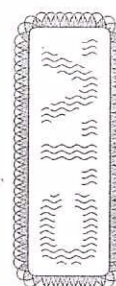
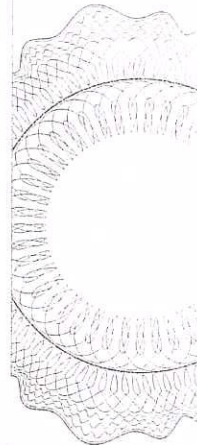
ANEXA LA CERTIFICATUL DE ÎNMATRICULARE		
NR. S00255452J Numărul de înmatriculare SJ-08-CIT		
INSPECȚII TEHNICE PERIODICE		
X	Data următoarei inspecții tehnice	Stația și numărul din registru
	05.07.2022	ITP_SVC_ fm_RAR
	04.08. 2024	SJ031 C1932797 ABMAJ

Numărul certificatului: S00255452J

Marcă:	VOLKSWAGEN
Tip:	2FJE2
Variantă:	PD5B1350E
Versiune:	MAD2CXA7
Denumire comercială:	CRAFTER
Număr de identificare:	WV1ZZZ2FZ77010126
An fabricație:	2007
Categorie:	N1
Categorie de folosință:	AUTOUTILITARA N1
Clasă (numai pentru M2, M3):	-
Caroserie:	BA SUPRASTRUCTURA DESCHISA
Număr omologare de tip:	-
Număr național de registru:	B1122S2Y11J51R4
Număr axe:	2
Încălzire maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg):	3500
Încălzire maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg):	5500
Încălzire maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg):	1800
Încălzire maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg):	2250
Încălzire maximă tehnic admisibilă a axei 3 (kg):	-
Încălzire maximă tehnic admisibilă a axei 4 (kg):	-
Încălzire maximă tehnic admisibilă a axei 5 (kg):	-
Încălzire în ordine de mers (kg):	2118
Încălzire reală (kg):	-
Încălzire maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg):	2000
Încălzire maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg):	750
Încălzire maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg):	-
Încălzire (mm):	6140
Încălzire (mm):	2090
Încălzire (mm):	2370
Încălzire între axe (mm):	3665

DATE CONSTRUCTIVE VEHICUL (continuare)

14. Cod motor:	BJK
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):	3500
P.5. Serie motor:	002404
15. Sistem de propulsie:	MAI
16. Putere motor electric (kW):	-
V.9. Normă de poluare CE:	-
17. Cod național de emisii:	R4
R. Culoare:	ALB-GRI
S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto:	7
S.2. Număr locuri în picioare:	-
T. Viteză maximă (km/h):	139
U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]:	81
U.2. Turație motor (min ⁻¹):	2625
U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]:	77
Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele):	-
V.7. CO ₂ :	-
18. Tracțiune:	SPATE
19.1. Anvelope/jante axe față:	235/65R16C 115/113R/6.5JX16
19.2. Anvelope/jante axe spate:	235/65R16C 115/113R/6.5JX16
20.1. Suspensie axe față:	MECANICA
20.2. Suspensie axe spate:	MECANICA
W. Capacitate rezervor (l):	100
21. Reprezentantă RAP:	SJ/A0457084
Data eliberării:	06.07.2021



CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI

Vehicle Identity Card



A. Număr de înmatriculare:

SD-08-CIT

C.2. Proprietar:

CITADIN SALAU S.R.L.

Data naşterii

27.07.2011

(Nr. de înm. la Reg.Com.):

Adresă: Str. Fabricii Nr. 29, Mld. Salau.

Jud. Salaj

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:

SRPCTV SALAU

I. Data înmatriculării:

22.07.2011

Semnătura şi ştampila:

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

Data naşterii

(Nr. de înm. la Reg.Com.):

Adresă:

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura şi ştampila:

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

Data naşterii

(Nr. de înm. la Reg.Com.):

Adresă:

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura şi ştampila:

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

Data naşterii

(Nr. de înm. la Reg.Com.):

Adresă:

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura şi ştampila:



1 de particule
3A0457084/06-07-2021

A. Registration number: C.2. Owner of the vehicle; 1. Registration competent authority; 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; 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; 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

