

A SJ-14-CIT
J AUTOUTILITARA N3
D.1 MAN
D.2 TGS 26.480
D.3
E WMA26SZZ7AP019578
K B36P760011B92R4
C.2 C.2.1 CITADIN ZALAU S.R.L.

C.2.2

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

C.3 C.3.1

C.3.2

C.3.3

Numărul certificatului: S00275448J

☐ C3=C1

B 18.11.2009
I 16.09.2022
F.1 28000
P.1 12419
P.3 MOTORINA
R GALBEN
S.1 2
Y P906801
Z SRPCIV Salaj
Observații

H
I.1 16.09.2022
G 13675
P.2 353
Q

ANEXA
LA CERTIFICATUL DE ÎNMATRICULARE

NR. S00275448J
Numărul de
înmatriculare
SJ-14-CIT

INSPECȚII TEHNICE PERIODICE
Data următoarei
inspecții tehnice
X
Starea și numărul
de înregistrare
Semnătura
și ștampila

14.09.2023
ITP_SVC_
fm_RAR

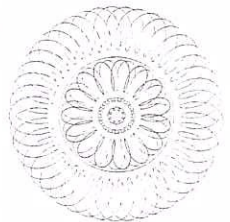
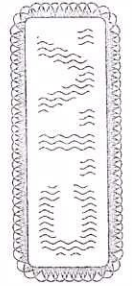
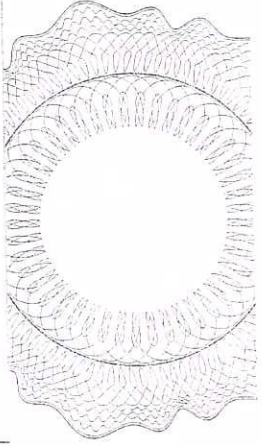


Numărul certificatului: S00275448J

marcă:	MAN
D:	TGS 26 480
variantă:	-
versiune:	-
denumire comercială:	-
număr de identificare:	WMA26SZZ7AP019578
an fabricație:	2010
categorie:	N3
categorie de folosință:	AUTOUTILITARA N3
lașă (numai pentru M2, M3):	-
aroserie:	BA BASCULANTA
număr omologare de tip:	-
număr național de registru:	B36P760011B92R4
lumări axe:	3
lașă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg):	28000
lașă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg):	60000
lașă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg):	8000
lașă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg):	10500
lașă maximă tehnic admisibilă a axei 3 (kg):	10500
lașă maximă tehnic admisibilă a axei 4 (kg):	-
lașă maximă tehnic admisibilă a axei 5 (kg):	-
lașă în ordine de mers (kg):	13675
lașă reală (kg):	-
lașă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg):	32000
lașă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg):	750
lașă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg):	-
Lungime (mm):	8270
Lățime (mm):	2550
Înălțime (mm):	3450
Distanță între axe (mm):	3620,1380

14. Cod motor:	D 2676 LF05
P.1. Capacitate cilindrică (cm³):	12419
P.2. Putere (kW):	353
P.3. Tip combustibil sau sursă de energie:	MOTORINA
P.4. Turație nominală (min⁻¹):	1900
P.5. Serie motor:	51523510292372
15. Sistem de propulsie:	MAI
16. Putere motor electric (kW):	-
V.9. Normă de poluare CE:	-
17. Cod național de emisii:	R4
R. Culoare:	GALBEN
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 staționare [dB(A)]:	89
U.2. Turație motor (min⁻¹):	1425
U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]:	-
Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motociclete):	-
V.7. CO₂:	-
18. Tracțiune:	SPATE
19.1. Anvelope/ante axe față:	13R22.5 156/150G/9X22.5
19.2. Anvelope/ante axe spate:	13R22.5 156/150G/9X22.5
20.1. Suspensie axe față:	MECANICA
20.2. Suspensie axe spate:	MECANICA
W. Capacitate rezervor (l):	400
21. Reprezentanță RAR:	SJ/A0471095
Data eliberării:	15.09.2022

DATE CONSTRUCTIVE VEHICUL (continuare)





CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI

Vehicle Identity Card

A. Număr de înmatriculare: **SI-14-CIT**

C.2. Proprietar: **CITADIN ZALAU S.R.L.**

Data nașterii
(Nr. de înm. la Reg.Com.): **2743753**

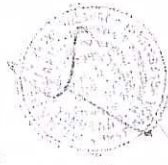
Adresă: **SE. FABRICINA: 26 mm. ZALĂU Județ
SALA**

1. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea:

S.R.P.C.I.V. SALAJ

I. Data înmatriculării:
16.09.2022

Semnătura și ștampila:



A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

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

Adresă:

1. Autoritate competentă
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 competentă
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 competentă
care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

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 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. Electromotor power; 19. 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. - 19.7. Tyre/axle