

D.1. Marcă: VOLKSWAGEN
D.2. Tip: 7HC
Varietă: MCXEB308X0
Versiune: LNFDT0117VVR27MMG02L64282
D.3. Denumire comercială: MULTIVAN
E. Număr de identificare: WVZZZZ7HZJH061923
2. An fabricație: 2017
J. Categorie: M1
3. Categorie de folosință: AUTOTURISM
4. Clasă (numai pentru M2, M3): -
5. Caroserie: AC break
K. Număr omologare de tip: e1*2001/116*0220*48
6. Număr național de registru: AC111N7111EA7E6

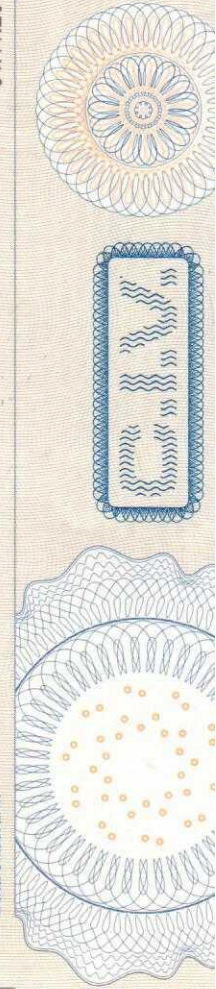
DATE IDENTIFICARE VEICUL

L. Număr axe: 2
F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): 3080
7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg): 5300
N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): 1680
N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg): 1600
N.3. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 3 (kg): -
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 mers (kg): 2162
8. Masă reală (kg): 2462
O.1. Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg): 2500
O.2. Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg): 750
9. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg): 100
10. Lungime (mm): 5304
11. Lățime (mm): 1904
12. Înălțime (mm): 1970
13. Distanță între axe (mm): 3400

DATE CONSTRUCTIVE VEICUL

14. Cod motor: CXE
P.1. Capacitate cilindrică (cm³): 1968
P.2. Putere (kW): 150
P.3. Tip combustibil sau sursă de energie: MOTORINA
P.4. Turajfe nominale (min⁻¹): 4000
P.5. Serie motor: 056452
15. Sistem de propulsie: MAI
16. Putere motor electric (kW): -
V.9. Normă de poluare CE: Euro 6; 715/2007*2015/45 W
17. Cod național de emisii: E6
R. Culoare: GRI
S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto: 7
S.2. Număr locuri în picioare: -
T. Viteză maximă (km/h): 203
U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]: 74
U.2. Turajfe motor (min⁻¹): 2375
U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]: 70
Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele): -
V.7. CO₂: 173 (g/km)
18. Tracțiune: FATA
19.1. Anvelope/jante axe față: 215/60R17C 109T / 7JX17
19.2. Anvelope/jante axe spate: 215/60R17C 109T / 7JX17
20.1. Suspensie axe față: MECANICA
20.2. Suspensie axe spate: MECANICA
W. Capacitate rezervor (l): 80
21. Reprezentant RAR: ARAD
Data eliberării: 04.11.2017

DATE CONSTRUCTIVE VEICUL (continuare)



Mențiuni:

Alte anvelope: 235/55R17 103H rf. 255/45R18 103H rf
Filtru particule
An model 2018

ME



CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI
Vehicle Identity Card

A. Număr de înmatriculare:

SM-08-NDA

C.2. Proprietar:

SC APASERV SATU MARE SA

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

16844952

Adresă:

Str. Gara Ferestral Nr. 9A, Mun Satu
Mare, Jud. Satu Mare

1. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea:

REGISTRUL AUTO ROMÂN

I. Data înmatriculării:

27.12.2017

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:

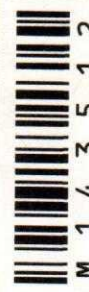
1. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea:

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); 3. 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. PAR



M 1 4 3 5 1 2