

D.1. Marcă: DACIA
D.2. Tip: SD
Variantă: 00DS
Versiune: JL6DH000M500
D.3. Denumire comercială: DOKKER
E. Număr de identificare: UU1K6720X61698762
2. An fabricație: 2018
J. Categorie: M1
3. Categorie de folosință: AUTOTURISM
4. Clasă (numai pentru M2, M3): -
5. Caroserie: AC break
K. Număr omologare de tip: e2*2001/116*0314*86
6. Număr național de registru: ACDA1G522040KE6

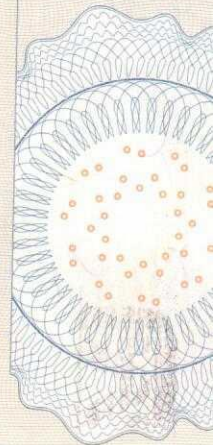
DATE IDENTIFICARE VEHIUL

L. Număr axe: 2
F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): 1899
7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg): 3099
N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): 985
N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg): 995
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): 1368
8. Masă reală (kg): 1431
O.1. Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg): 1200
O.2. Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg): 680
9. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg): 75
10. Lungime (mm): 4363
11. Lățime (mm): 1751
12. Înălțime (mm): 1846
13. Distanță între axe (mm): 2810

DATE CONSTRUCTIVE VEHIUL

DATE CONSTRUCTIVE VEHIUL (continuare)

14. Cod motor: K9K-U8
P.1. Capacitate cilindrică (cm³): 1461
P.2. Putere (kW): 70
P.3. Tip combustibil sau sursă de energie: MOTORINA
P.4. Turație nominală (min⁻¹): 3750
P.5. Serie motor: D040401
15. Sistem de propulsie: MAI
16. Putere motor electric (kW): -
V.9. Normă de poluare CE: Euro 6; 715/2007*2017/1347 BG
17. Cod național de emisii: E6
R. Culoare: ALBASTRU
S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto: 5
S.2. Număr locuri în picioare: -
T. Viteză maximă (km/h): 168
U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]: 76
U.2. Turație motor (min⁻¹): 2813
U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]: 68
O. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele): -
V.7. CO₂: 113 (g/km)
18. Tracțiune: FATA
19.1. Anvelope/jante axe față: 185/65 R15 88 T / 6.00J X 15
19.2. Anvelope/jante axe spate: 185/65 R15 88 T / 6.00J X 15
20.1. Suspensie axe față: MECANICA
20.2. Suspensie axe spate: MECANICA
W. Capacitate rezervor (l): 50
21. Reprezentant RAR: BUCURESTI - D.O.T.
Data eliberării: 14.01.2019



APA-800U S.87

Mențiuni:

Nr. C/INT/TVV: ACDA1G5211WP8E6
Montaj an. conditional conform Cert. de Conf.
Filtru de particule.
Anv. opt. 195/55 R16 91 H
Anv. opt. 185/70 R14 88 T



CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI
Vehicle Identity Card

A. Număr de înmatriculare: **SM-28-APS**

C.2. Proprietar:

SC APASERV SATU MARE SA

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

16844952

Adresă: **Str. Gara Ferestrau Nr. 9A, Mun Satu**

Mare, Jud. Satu Mare

1. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea:

SRPCIV SATU MARE

I. Data înmatriculării:
29.01.2019

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. 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.



N 5 0 5 5 3 6