

ROMÂNIA  
JUDEȚUL SĂLAJ  
CONSILIUL JUDEȚEAN

450058, Zalău, Piața 1 Decembrie 1918 nr. 11 • Telefon: +40 260 662 035 / +40 260 614 120 • Fax: +40 260 661 097 • E-mail: office@cjsj.ro • Web: www.cjsj.ro

SERVICIUL ACHIZIȚII PUBLICE  
PARTENERIAT PUBLIC-PRIVAT ȘI  
URMĂRIREA CONTRACTELOR

Nr.180 din 06.01.2021

CLARIFICARE LA ANUNȚUL PUBLICITAR NR. ADV1192264 DIN 30.12.2020 PUBLICAT  
ÎN SEAP PENTRU ACHIZIȚIA DIRECTĂ AVÂND CA OBIECT: "Achiziționarea a 8 buc.  
polițe de asigurare RCA" - ISU,

**Întrebare nr. 1**

În legătura cu anunțul postat în Sicap, respectiv servicii de asigurare RCA, vă rugăm să ne transmiteți copiile cartilor de identitate auto sau a taloanelor, în vederea unei ofertari corecte.

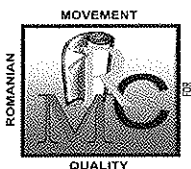
**Răspuns nr. 1**

Atașat regăsiți 8 (opt) copii după cărțile de identitate ale autoturismelor/remorcilor.

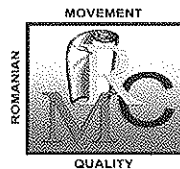
Șef Serviciu,  
Vultur Maria

Întocmit,

Prian Claudia Daniela



ISO 9001 certificat nr. 866C



ISO 9001 certificat nr. 866C



1770

Marca: CFMOTO

Tip: CF1000UR-3

Varianta: CF1000UR-3

Versiona: A

Dezignare comerciala: D-FORCE 1000

Numar de identificare: LCFLV1792K6000443

An fabricatiei: 2019

Categorie: TTB

Categorie de folosinta: TRACTOR TTB

Clasa (numar pentru M2, M3): T1 CU CADRU

Caroserie: T1 CU CADRU

Numar omologare de tip: e13-1672015-00216-01

Numar national de registru: T2CF14131ZEK9T6

Numar axe: 2

Masa maxima tehnica admisibila, cu exceptia motocicletelor (kg): 1375

Masa maxima tehnica admisibila a ansamblului de vehicule (kg): 1995

Masa maxima tehnica admisibila a axei 1 (kg): 450

Masa maxima tehnica admisibila a axei 2 (kg): 925

Masa maxima tehnica admisibila a axei 3 (kg):

Masa maxima tehnica admisibila a axei 4 (kg):

Masa maxima tehnica admisibila a axei 5 (kg):

Masa in ordine de mars (kg): 765

Masa maxima remorcabila cu dispozitiv de frana (kg): 520

Masa maxima remorcabila fara dispozitiv de frana (kg): 100

Masa maxima tehnica admisibila in punctul de cuplare (kg): 2945

Lungime (mm): 1615

Lăţime (mm): 1860

Înălţime (mm): 2050

Distanţă între axe (mm):

DATE CONSTRUCTIVE VEHICUL (continuare)

14. Cod motor: 2N91Y-B

15. Capacitate cilindrica (cm<sup>3</sup>): 983

16. Putere (kW): 53

17. Tip combustibil sau sursă de energie: BENZINA

18. Turajle nominale (min<sup>-1</sup>): 7500

19. Seta motor: 9G28C115

20. Sistem de propulsie: KAI

21. Putere motor electric (kW):

22. Normă de poluare CE: Europa V-2016/1628-2016/1628ATIP

23. Cod national de omologare: ROSU-NEGRU

24. Culoare: 3

25. Numar locuri, inclusiv locul conducatorului auto: 1

26. Numar locuri in picioare: 0

27. Viteză maxima (km/h): 70.4

28. Nivel sonor in staţionare (dB(A)): 56.25

29. Turajle motor (min<sup>-1</sup>): 84.9

30. Nivel sonor in mars (dB(A)):

31. Raport putere/masa (kW/kg) (numar pentru motocicletele):

32. CO<sub>2</sub>: INTEGRALA

33. Tractiune: 27X9 DOR14 BOLJ

34. Anvelopelente axe fata: 27X11 00R14 73K/8.50X14

35. Anvelopelente axe spate: MECANICA

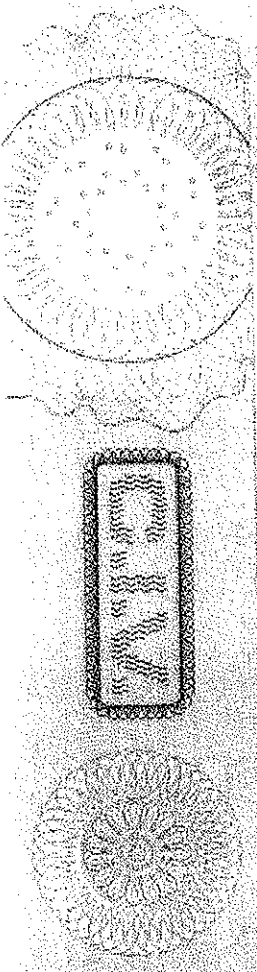
36. Suspensia axe fata: MECANICA

37. Suspensie axe spate: 40

38. Capacitate rezervor (l):

39. Reprezentanta RAR: ABK090/164

40. Data eliberarii: 23.12.2019



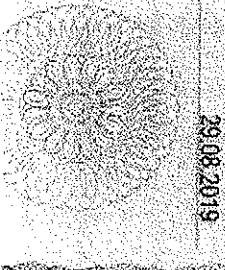
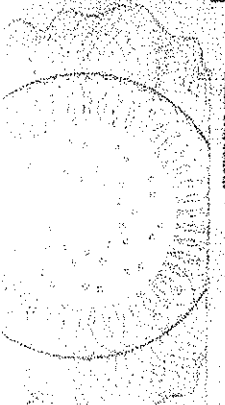


Marca: DACIA  
 Tip: SR  
 Variantă: DHD4  
 Versiune: AD6DA190M000  
 Denumire comercială: DUSTER  
 Număr de identificare: VF1HJD40363941708  
 An fabricație: 2019  
 Categorie: M1  
 Categorie de folosire: AUTOTURISM  
 Clasă (numai pentru M2, M3):  
 Caroseria: AC break  
 Număr omologare de tip: e2\*2001/116\*0323\*52  
 Număr național de registru: ACDA1Z1W4040KE6



**DATE CONSTRUCTIVE VEHICUL (continuare)**

14. Cod motor: K9K-U8  
 P1. Capacitate cilindrică (cm<sup>3</sup>): 1461  
 P2. Putere (kW): 85  
 P3. Tip combustibil sau sursă de energie: MOTORINA  
 P4. Turație nominală (min<sup>-1</sup>): 3750  
 P5. Serie motor: D035716  
 15. Sistem de propulsie: IMAI  
 16. Putere motor electric (kW):  
 V9. Normă de poluare CE: Euro 6, 715/2007/2018/1832 DG  
 17. Cod național de emisii: E6  
 R. Culoare: ALBASTRU  
 S.1. Număr locuri, inclusiv locuri conducătorului auto: 5  
 S.2. Număr locuri în picioare:  
 T. Viteză maximă (km/h): 180  
 U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]: 76  
 U.2. Turație motor (min<sup>-1</sup>): 2873  
 U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]: 89  
 Q. Raport putere/masă (kW/kg) [numai pentru motoarele]:  
 V.7. CO<sub>2</sub>: NEDC: 123 (g/km), WLTP: 149 (g/km)  
 18. Tracțiune: INTEGRALA  
 19.1. Arțipoljanje axe față: 215/65 R16 98 H / 6.50U X 16  
 19.2. Arțipoljanje axe spate: 215/65 R16 98 H / 6.50U X 16  
 20.1. Suspensie axe față: MECANICA  
 20.2. Suspensie axe spate: MECANICA  
 W. Capacitatea rezervor (l): 50  
 21. Reprezentanță RAR: BUCUREȘTI - D.O.T  
 Data elaborării: 29.08.2019





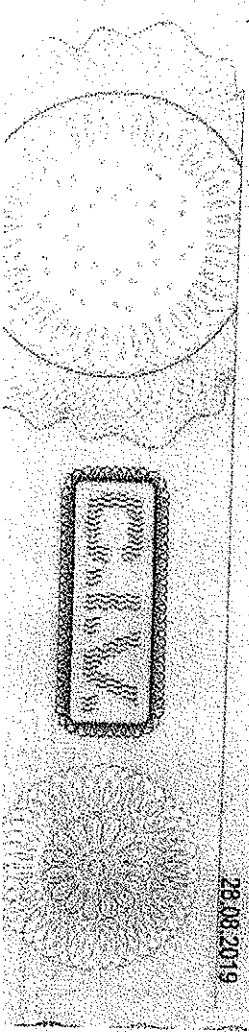
Marca: DACIA  
 Tip: SR  
 Varianta: DHD4  
 Versiune: AD8DA190AM000  
 Denumire comercială: DUSTER  
 Număr de identificare: VF1HJD40363941711  
 An fabricație: 2019  
 Categorie: M1  
 Categorie de folosință: AUTOTURISM  
 Clasă (numai pentru M2, M3):  
 Caroserie: AC break  
 Număr omologare de tip: e2\*2001/16\*0323\*52  
 Număr național de registru: ACDA1Z1W4040KE6



Număr axe: 2  
 Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): 1933  
 Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicul (kg): 3433  
 Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): 1020  
 Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg): 1015  
 Masă maximă tehnic admisibilă a axei 4 (kg):  
 Masă maximă tehnic admisibilă a axei 5 (kg):  
 Masă în ordine de mers (kg): 1480  
 Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frână (kg): 1539  
 Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frână (kg): 1500  
 Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg): 740  
 Lungime (mm): 75  
 Lățime (mm): 4341  
 Înălțime (mm): 1804  
 Distanță între axe (mm): 1678  
 Distanță între axe (mm): 2673

DATE CONSTRUCTIVE VEICUL (continuare)

14. Cod motor: K9K UB  
 R.1. Capacitate cilindrică (cm<sup>3</sup>): 1461  
 P.2. Putere (kW): 85  
 P.3. Tip combustibil sau sursă de energie: MOTORINA  
 P.4. Turație nominală (min<sup>-1</sup>): 3750  
 P.5. Serie motor: D035692  
 15. Sistem de propulsie: MAI  
 16. Putere motor electric (kW):  
 V.9. Normă de poluare CE: Euro 6; 715/2007/2018/1832 DG  
 17. Cod național de emisii: EG  
 R. Culoare: ALBASTRU  
 S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto: 5  
 S.2. Număr locuri în picioare:  
 T. Viteză maximă (km/h): 180  
 U.1. Nivel sonor în staționare (dB(A)): 76  
 U.2. Turație motor (t/min): 2613  
 U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]: 69  
 Q. Raport putere/masă [kW/kg] (numai pentru motocicletă):  
 V.7. CO<sub>2</sub>: NEDC: 123 (g/km) WLTP: 149 (g/km)  
 18. Tracțiune: INTEGRALA  
 19.1. Arvelopajante axe față: 215/65 R16 98 H / 6.50J X 16  
 19.2. Arvelopajante axe spate: 215/65 R16 98 H / 6.50J X 16  
 20.1. Suspensie axe față: MECANICA  
 20.2. Suspensie axe spate: MECANICA  
 W. Capacitate rezervor (l): 50  
 21. Reprezentant RAR: BUCUREȘTI - D.O.T.  
 Data eliberării: 28.08.2019



**Mentiuți:**

Nr. CINT/TW: U1ST141B11YP700  
Anv. opt. 135/80 R13 74 L  
Anv. opt. 145/70 R13 74 L  
Anv. opt. 145/80 B10 74 L  
Anv. opt. 155/70 R13 74 L

**REGISTRUL  
AUTO ROMÂN**

**CARTE DE IDENTITATE A VEHICUL**  
Vehicle Identity

**- RENOVAT TUCĂ -**

A. Număr de înmatriculare:

SJ-05-IBK

C.2. Proprietar:

JUDEȚUL SALAJ

Data nașterii

(Nr. de înm. la Reg.Com.):

4494764

Adresă:

Șta. 1 Decembrie 1918 Nr. 12, Mun  
Zalău, Jud. Salaj

1. Autoritate competentă  
care efectuează înmatricularea:

SPECIIV SALAJ

I. Data înmatriculării:

14.01.2020

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 the 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); S. 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; P.6. Engine 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; U.4. Power/weight ratio (only for motorcycles); V.7. CO<sub>2</sub>; 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



0 0 4 3 1



## DATE IDENTIFICARE VEHICUL

1000000038001804

D.1. Marca: STEMA

D.2. Tip: STEMA 01

Varianta: AA

Versiune: KAACA

D.3. Denumire comercială: STEMA 01

E. Număr de identificare: WSE01AKCAK6177481

2. An fabricație: 2019

J. Categorie: 01

3. Categorie de folosință: REMORCA

4. Clasă (numai pentru M2, M3):

5. Caroserie: DC02 obloane rabatabile

K. Număr omologare de tip: e1\*2007/46\*0145\*08

6. Număr național de registru: U1ST141B5050H00

## DATE CONSTRUCTIVE VEHICUL

L. Număr axe: 1

F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): 750

7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg): -

N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): 750

N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg): -

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): 120

8. Masă reală (kg): 120

O.1. Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg): -

O.2. Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg): -

9. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg): 50

10. Lungime (mm): 2920

11. Lățime (mm): 1520

12. Înălțime (mm): 860

13. Distanță între axe (mm): 1980

## DATE CONSTRUCTIVE VEHICUL (continuare)

14. Cod motor:

P.1. Capacitate cilindrică (cm<sup>3</sup>):

P.2. Putere (kW):

P.3. Tip combustibil sau sursă de energie:

P.4. Turajie nominală (min<sup>-1</sup>):

P.5. Serie motor:

15. Sistem de propulsie:

16. Putere motor electric (kW):

V.9. Normă de poluare CE:

17. Cod național de emisie:

R. Culoare:

S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto:

S.2. Număr locuri în picioare:

T. Viteză maximă (km/h):

U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]:

U.2. Turajie motor (min<sup>-1</sup>):

U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]:

Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motociclete):

V.7. CO<sub>2</sub>:

18. Tracțiune:

19.1. Anvelope/ante axe față:

19.2. Anvelope/ante axe spate: 145/80 R13 74 L / 4.00J

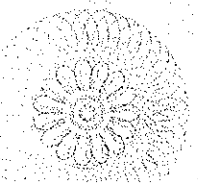
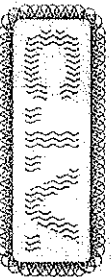
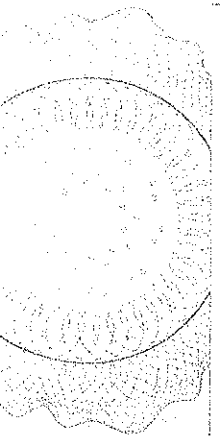
20.1. Suspensie axe față:

20.2. Suspensie axe spate: MECA

W. Capacitate rezervor (l):

21. Reprezentanță RAR: BUCUREȘTI - C

Data eliberării: 30.09





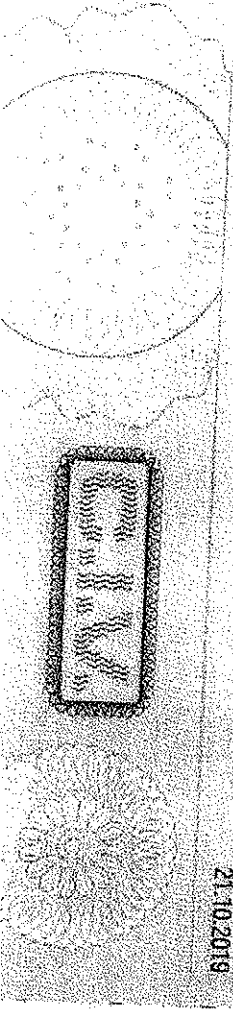
Marca: **STEMA**  
 Tip: **AT 2027**  
 Varianta: **AA**  
 Versiune: **JAABA**  
 Denumire comerciala: **ATEO Grande**  
 Numar de identificare: **WSEKJAABAKG000300**  
 An fabricatiei: **2019**  
 Categorie: **02**  
 Categorie de folosinta: **REMORCA 02**  
 Clasa (numai pentru M2, M3):  
 Caroserie: **DC14 TRANSPORT VEHICULE**  
 Numar omologare de tip: **e1\*2007/46\*1240\*00**  
 Numar national de registru: **UAST3TAT1E8700**

Numar axe: **2**  
 Masa maxima tehnic admisibila, cu exceptia motocicletelor (kg): **3000**  
 Masa maxima tehnic admisibila a ansamblului de vehicule (kg):  
 Masa maxima tehnic admisibila a axei 1 (kg): **1500**  
 Masa maxima tehnic admisibila a axei 2 (kg): **1500**  
 Masa maxima tehnic admisibila a axei 3 (kg):  
 Masa maxima tehnic admisibila a axei 4 (kg):  
 Masa maxima tehnic admisibila a axei 5 (kg):  
 Masa in ordine de marș (kg): **685**  
 Masa maxima remorcabila cu dispozitii de trãnare (kg):  
 Masa maxima remorcabila fara dispozitii de trãnare (kg):  
 Masa maxima tehnic admisibila in punctul de cuplare (kg):  
 Lungime (mm): **100**  
 Lãșime (mm): **7160**  
 Înãlțime (mm): **2070**  
 Distanța între axe (mm): **3650-530**

**DATE CONSTRUCTIVE VEHICUL (continuare)**

14. Cod motor:  
 P.1. Capacitate cilindricã (cm<sup>3</sup>):  
 P.2. Putere (kW):  
 P.3. Tip combustibil sau sursã de energie:  
 P.4. Turatie nominalã (min<sup>-1</sup>):  
 P.5. Serie motor:  
 15. Sistem de propulsie:  
 16. Putere motor electric (kW):  
 V.9. Normã de poluare CE:  
 17. Cod national de emisi:  
 R. Culose:  
 S.1. Numar locuri, inclusiv locul conducãtorului gãdu:  
 S.2. Numar locuri in plãcãre:  
 T. Viteza maxima (km/h):  
 U.1. Nivel sonor in staționare (dB(A)):  
 U.2. Turatie motor (min<sup>-1</sup>):  
 U.3. Nivel sonor in marș (dB(A)):  
 Q. Raport putere/turatie (kW/kg) (numai pentru motociclete):  
 V.7. CO<sub>2</sub>:  
 18. Trãcțiune:  
 19.1. Anvelope/șanți axe față:  
 19.2. Anvelope/șanți axe spate:  
 20.1. Suspensie axe față:  
 20.2. Suspensie axe spate:  
 W. Capacitate rezervor (l):  
 21. Reprezentantã RAR:  
 Data eliberãrii:

FARA TRACȚIUNE  
 195/55R10C 98/96N/61X10  
 ELEMENTE CAUCIUC  
 ELEMENTE CAUCIUC  
 SB00972973  
 21.10.2019





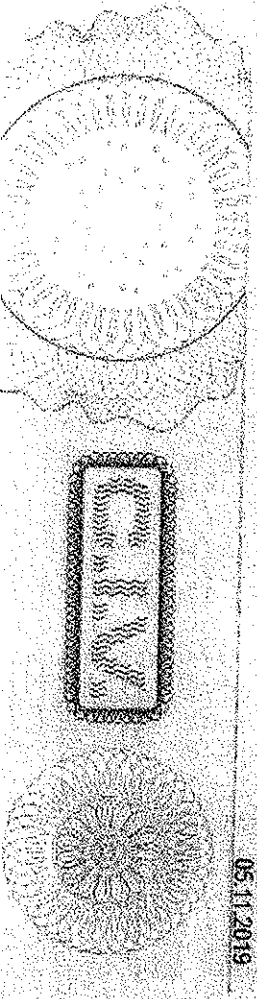
Marca: POP INDUSTRY  
 Tip: RPP  
 Variantă: E  
 Versiune: BG  
 Denumire comercială: REPO  
 Număr de identificare: UUPRPP30EQS015342  
 An fabricație: 2019  
 Categorie: O1  
 Categorie de folosință: REMORCA  
 Clasă (numai pentru M2, M3):  
 Caracter: DC10 basculantă  
 Număr omologare de tip: e19\*2007/46\*1102\*01  
 Număr național de registru: UB11121G2050H00

Număr axe: 1  
 Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): 750  
 Masă maximă tehnic admisibilă a șasiului de vehicul (kg): 750  
 Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): 750  
 Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg):  
 Masă maximă tehnic admisibilă a axei 3 (kg):  
 Masă maximă tehnic admisibilă a axei 4 (kg):  
 Masă maximă tehnic admisibilă a axei 5 (kg):  
 Masă în ordine de marș (kg): 220  
 Masă reală (kg): 288  
 Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg):  
 Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg):  
 Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg):  
 Lungime (mm): 75  
 Lățime (mm): 3650  
 Înălțime (mm): 1730  
 Distanță între axe (mm): 950  
 Distanță între axe (mm): 2410

DATE CONSTRUCTIVE VEhicUL (continuare)

14. Cod motor:  
 15. Sistem de propulsie:  
 16. Putere motor electric (kW):  
 17. Cod național de emisie: 00  
 18. Tracțiune:  
 19.1. Anvelopă/ante axe față:  
 19.2. Anvelopă/ante axe spate:  
 20.1. Suspensie axe față: 145/70 R13 75 N / 4.50 X 13  
 20.2. Suspensie axe spate: MECANICA  
 21. Reprezentanță RAR: BUCUREȘTI - D.O.T.  
 Data eliberării: 05.11.2019

14. Cod motor:  
 15. Sistem de propulsie:  
 16. Putere motor electric (kW):  
 17. Cod național de emisie: 00  
 18. Tracțiune:  
 19.1. Anvelopă/ante axe față:  
 19.2. Anvelopă/ante axe spate:  
 20.1. Suspensie axe față:  
 20.2. Suspensie axe spate:  
 21. Reprezentanță RAR:  
 Data eliberării:





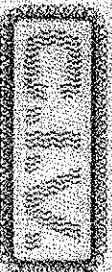
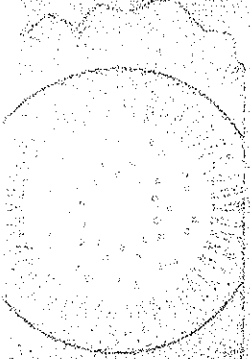
Marcă: NIEM/ADOW  
 Tip: B1  
 Variantă: 02X  
 Versiune: ATSV75  
 Denumire comercială:  
 Număr de identificare: SZRB1000DH0021550  
 An fabricație: 2017  
 Categorie: 01  
 Categorie de folosire: REMORCA  
 Clasă (numai pentru M2, M3):  
 Caroserie: DCC02 obloane rabatabile  
 Număr omologare de tip: e9\*2007/46\*6500\*00  
 Număr național de registru: U11W/L175050H00

◆

Număr axe: 1  
 Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): 750  
 Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg):  
 Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): 750  
 Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg):  
 Masă maximă tehnic admisibilă a axei 3 (kg):  
 Masă maximă tehnic admisibilă a axei 4 (kg):  
 Masă maximă tehnic admisibilă a axei 5 (kg):  
 Masă (în ordine de mers) (kg):  
 Masă reală (kg): 120  
 Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frână (kg):  
 Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frână (kg):  
 Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg): 75  
 Lungime (mm): 3035  
 Lățime (mm): 1560  
 Înălțime (mm): 740  
 Distanță între axe (mm): 1990

DATE CONSTRUCTIVE VEICUL (continuare)

14. Cod motor:  
 P.1. Capacitate cilindrică (cm<sup>3</sup>): 0  
 P.2. Putere (kW):  
 P.3. Tip combustibil sau sursă de energie:  
 P.4. Turajie nominală (min<sup>-1</sup>):  
 P.5. Sose motor:  
 15. Sistem de propulsie:  
 16. Putere motor electric (kW):  
 V.9. Normă de poluare CE:  
 17. Cod național de emisie: 00  
 R. Culcare: GRI  
 S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto:  
 S.2. Număr locuri în picioare:  
 T. Viteză maximă (km/h): 100  
 U.1. Nivel sonor în staționare (dB(A)):  
 U.2. Turajie motor (min<sup>-1</sup>):  
 U.3. Nivel sonor în mers (dB(A)):  
 Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletă):  
 V.7. CO<sub>2</sub>:  
 18. Tracțiune:  
 19.1. Anvelopă/axele față:  
 19.2. Anvelopă/axele spate: 155/70 R13 74 J / 4.00J X 13  
 20.1. Suspensie axa față:  
 20.2. Suspensie axa spate: MECANICA  
 W. Capacitate rezervoar (l):  
 Z1. Reprezentant RAR: BUCUREȘTI - D.O.T  
 Data eliberării: 07/12/2017



Completat la 20.01.2008 SALAJ 47609

# CARTEA DE IDENTITATE A VEHICULULUI

<b>1</b> Numarul de inmatriculare <b>93-03-KJN</b>		Inspectoriul de politie al Județului de poliție al <b>JUDEȚUL SALAJ</b>
Data înmatriculării: <b>25.01.2008</b>		Semnătura și stampila
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.) <b>SIV.1 DECEMBRIE nr.12</b>		
<b>2</b> Numarul de document		
Data înmatriculării: Semnătura și stampila		Inspectoriul de poliție al Județului de poliție al Salaj
<b>3</b> Numarul de defnitor		
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.) Adresa		Inspectoriul de poliție al Județului de poliție al Salaj
<b>4</b> Numarul de defnitor		
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.) Adresa		Inspectoriul de poliție al Județului de poliție al Salaj



Inspectoriul de poliție al Județului de poliție al Salaj		Data înmatriculării: Semnătura și stampila
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.)		
Defnitor Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.) Adresa		
Defnitor Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.) Adresa		

Salaj - Județul Salaj

2 3 4 5 6

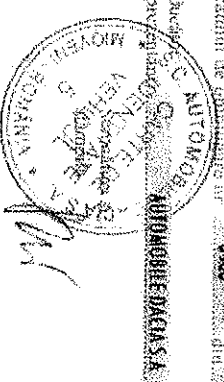


03 345731

F 9 6 9 5 6 2

OMOLOGARE DE TIP PENTRU CIRCULARE

Vehiculul este clasificat prezenta în tabelul A corespunde tipului constructiei de Registrul Auto Român conform cerințelor de conformitate nr. **6988** din **09/09/2007**



OMOLOGARE INDIVIDUALĂ PENTRU CIRCULARE

Vehiculul este clasificat prezenta în tabelul A corespunde tipului constructiei de Registrul Auto Român conform cerințelor de conformitate privind vehiculele în circulație pe drumurile publice.

Nr. de înreg. .... data .....

Localitatea .....

Reprezentant R.A.R. ....

Semnatura și stampila .....

Vehiculul are datele prezentate în tabelul B corespunde reglementărilor privind adicțarea în circulație pe drumurile publice.

Nr. de înreg. .... data .....

Localitatea .....

Reprezentant R.A.R. ....

Semnatura și stampila .....

Vehiculul are datele prezentate în tabelul C corespunde reglementărilor privind adicțarea în circulație pe drumurile publice.

Nr. de înreg. .... data .....

Localitatea .....

Reprezentant R.A.R. ....

Semnatura și stampila .....

AUTOTURISM M1					A	B
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19

AUTOTURISM M1					A	B
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19

Modelul este prezentat în tabelul A și B și este clasificat în categoria M1.  
 Masa max. totală admisă: 2750 kg.  
 Masa max. la puntea din față: 1662 mm.

Masa max. la puntea din spate: 1088 mm.