

D.1. Mărcă: IVECO  
D.2. Tip: IS35SC2AA  
Variantă: FD11A1F  
Versiune: ZM14CA11B6PR36K  
D.3. Denumire comercială: 35S14  
E. Număr de identificare: ZCFCL35A805584862  
2. An fabricație: 2023  
J. Categorie: N1  
3. Categorie de folosință: AUTOUTILITARA  
4. Clasă (numai pentru M2, M3): -  
5. Caroserie: BB furgon  
K. Număr omologare de tip: e3\*2007/46\*0120\*26  
6. Număr național de registru: BF0311AC0E403E6

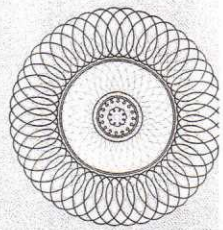
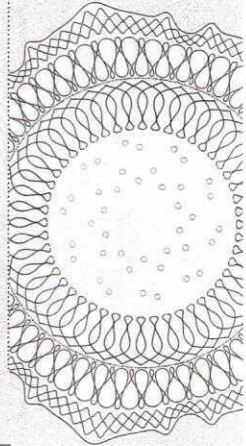
DATE IDENTIFICARE VEICUL

L. Număr axe: 2  
F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): 3500  
7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg): 7000  
N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): 1900  
N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg): 2240  
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): 2205  
8. Masă reală (kg): 2388  
O.1. Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg): 3500  
O.2. Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg): 750  
9. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg): 150  
10. Lungime (mm): 6109  
11. Lățime (mm): 2052  
12. Înălțime (mm): 2694  
13. Distanță între axe (mm): 3520

DATE CONSTRUCȚIVE VEICUL

14. Cod motor: F1AGL411B\*L  
P.1. Capacitate cilindrică (cm<sup>3</sup>): 2287  
P.2. Putere (kW): 100  
P.3. Tip combustibil sau sursă de energie: MOTORINA  
P.4. Turajie nominală (min<sup>-1</sup>): 3500  
P.5. Serie motor: 4560098  
15. Sistem de propulsie: MAI  
16. Putere motor electric (kW): -  
V.9. Normă de poluare CE: Euro 6; 715/2007\*2018/1832 AR  
17. Cod național de emisii: E6  
R. Culoare: ALB  
S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto: 3  
S.2. Număr locuri în picioare: -  
T. Viteză maximă (km/h): 160  
U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]: 84  
U.2. Turajie motor (min<sup>-1</sup>): 2625  
U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]: 73  
Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele): -  
V.7. CO<sub>2</sub>: WLTP: 218 (g/km)  
18. Tracțiune: SPATE  
19.1. Anvelope/jante axe față: 225/65 R16 112 Q / 6.50J X 16  
19.2. Anvelope/jante axe spate: 225/65 R16 112 Q / 6.50J X 16  
20.1. Suspensie axe față: MECANICA  
20.2. Suspensie axe spate: MECANICA  
W. Capacitate rezervor (l): 70  
21. Reprezentant RAR: BUCUREȘTI - D.O.T.  
Data eliberării: 20.09.2023

DATE CONSTRUCȚIVE VEICUL (continuare)



Mențiuni:

Nr. CINT/VV: BF0311AC11WP3E6  
Filtru particule.



# CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI

## Vehicle Identity Card

**1**

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:

**2**

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:

**3**

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:

**4**

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 axes; F.1. Maximum technically permissible laden mass; except for motorcycles; 7. Technically permissible maximum mass of the combination; M.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; V.9. Indication of the environmental category of EC type-approval; 17. National emission class; B. 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. Steering wheel level; U.2. Engine speed; U.3. Drive-by-wire level; Q. 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; Z.1. RAR: agency/release date.



COPY



R 5 7 7 7 3 4