

Mențiuni:



M 9 6 6 5 7 3



CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI

Vehicle Identity Card

1

A. Număr de înmatriculare: **PH 30 RWJ**


C.2. Proprietar: **INTIM SN S.R.L.**

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea: **SPRPCIV PRAHOVA**

I. Data înmatriculării: **26 NOV 2016**

Data nașterii (Nr. de înm. la Reg.Com.): **J29/1257/18.05.1994**

Adresă: **COM. PODENII NOI, JUD. PRAHOVA SAT VALEA DULCE,**



2

A. Număr de înmatriculare: **R-166-LUK**


C.2. Proprietar: **LUKADI TRANSPORT SRL**

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea: **S.R.P.C.I.V. BUCUREȘTI**

I. Data înmatriculării: **28.10.2010**

Data nașterii (Nr. de înm. la Reg.Com.): **35223340**

Adresă: **Str. FALGURENI Nr. 1 inm BUCUREȘTI SECTORUL 6**



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 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. Powerweight ratio (only for motorcycles); V.7. CO₂; 18. Powered axles 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.

D.1. Marcă: VOLVO

D.2. Tip: B12B

Varianta:

Versiune:

D.3. Denumire comercială:

YV3R8G1103A001911

E. Număr de identificare:

2003

2. An fabricație:

M3

J. Categorie:

AUTOBUIZ M3 CLASA II

3. Categorie de folosință:

Clasa II

4. Clasă (numai pentru M2, M3):

CA FARA ETAJ

5. Caroserie:

CAT17110012KBBR3

K. Număr omologare de tip:

Număr național de registru:

2

L. Număr axe:

19000

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

7500

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

12000

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

13224

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):

8. Masă reală (kg):

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):

10. Lungime (mm):

12195

11. Lățime (mm):

2550

12. Înălțime (mm):

3580

13. Distanța între axe (mm):

5820

DATE IDENTIFICARE VEhicUL

DATE CONSTRUCITIVE VEhicUL

14. Cod motor: DH12D420 EC01

P.1. Capacitate cilindrică (cm³): 12130

P.2. Putere (kW): 309

P.3. Tip combustibil sau sursă de energie: MOTORINA

P.4. Turație nominală (min⁻¹): 1800

P.5. Serie motor: 311506

15. Sistem de propulsie: MAI

16. Putere motor electric (kW):

DATE CONSTRUCITIVE VEhicUL (continuare)

V.9. Normă de poluare CE:

17. Cod național de emisii: R3

R. Culoare: PORTOCALIU

S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto: 57

S.2. Număr locuri în picioare:

T. Viteză maximă (km/h): 100

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

U.2. Turație motor (min⁻¹):

U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]:

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

V.7. CO₂:

18. Tracțiune: SPATE

19.1. Anvelope/jante axe față: 295/80R22.5 154/150M8.25X22.5

19.2. Anvelope/jante axe spate: 295/80R22.5 154/150M8.25X22.5

20.1. Suspensie axe față: PNEUMATICA

20.2. Suspensie axe spate: PNEUMATICA

W. Capacitate rezervor (l): 300 + 300

21. Reprezentant RAR: PH/A0751153

Data eliberării: 20.11.2018

