

Filtru de particule

ALTE ANVELOPE: A1: 315/70R22.5 154/145G;
A1: 385/55R22.5 158G; A2: 315/60R22.5 .../145G
AG/cB0843231/14-03-2022

70538

CMR ROUTE

REGISTRUL
AUTO ROMÂN

CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI
Vehicle Identity Card

A. Număr de înmatriculare:

B-122-RUT

C.2. Proprietar:

RAIFFEISEN LEASING IFN SA

Data nașterii

11972373

(Nr. de înm. la Reg.Com.):

Adresă: Cal. Floreasca Nr. 246 D, Sectorul
1, Mun Bucuresti

1. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea:

SRPCIV BUCURESTI

I. Data înmatriculării:

29.03.2022

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; 8. 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 axes 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.



P 5 6 7 9 7 9

D.1. Marcă:	DAF
D.2. Tip:	HAEN3
D.2. Tip:	1E195CD6Z7Z
Variantă:	EDFT190GMLEFRSNNKD3340H1
D.3. Denumire comercială:	XF 460 FT
E. Număr de identificare:	XLRTEH4300G129025
2. An fabricație:	2016
J. Categorie:	N3
3. Categorie de folosință:	AUTOUTILITARA N3
4. Clasă (numai pentru M2, M3):	-
5. Caroserie:	BC AUTOTRACTOR
K. Număr omologare de tip:	e4*2007/46*0001*17
6. Număr național de registru:	BJDACP651TE10R6

DATE IDENTIFICARE VEHIUL

L. Număr axe:	2
F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg):	19000
7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicul (kg):	44000
N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg):	7500
N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg):	11500
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):	8332
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):	10668
10. Lungime (mm):	6040
11. Lățime (mm):	2550
12. Înălțime (mm):	4000
13. Distanță între axe (mm):	3800

DATE CONSTRUCTIVE VEHIUL

DATE CONSTRUCTIVE VEHIUL (continuare)

14. Cod motor:	MX-13 340H1
P.1. Capacitate cilindrică (cm ³):	12902
P.2. Putere (kW):	340
P.3. Tip combustibil sau sursă de energie:	MOTORINA
P.4. Turaj nominal (min ⁻¹):	1700
P.5. Serie motor:	A264299
15. Sistem de propulsie:	MAI
16. Putere motor electric (kW):	-
V.9. Normă de poluare CE:	Euro VI; 595/2009*627/2014 A
17. Cod național de emisie:	R6
R. Culoare:	GALBEN
S.1. Număr locuri, inclusiv locuri pentru conducătorul auto:	2
S.2. Număr locuri în picioare:	-
T. Viteză maximă (km/h):	90
U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]:	89
U.2. Turaj motor (min ⁻¹):	1275
U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]:	80
Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motociclete):	-
V.7. CO ₂ :	-
18. Tracțiune:	SPATE
19.1. Anvelope/ante axe față:	315/60R22.5 154/L/9X22.5
19.2. Anvelope/ante axe spate:	295/60R22.5 --/147K/9X22.5
20.1. Suspensie axe față:	MECANICA
20.2. Suspensie axe spate:	PNEUMATICA
W. Capacitate rezervor (l):	690 + 400
21. Reprezentanță RAR:	AG/B0843231
Data eliberării:	14.03.2022



