		and the second state of		ANEXA	
A B-102-JTG	B · 27.05.2019	B · 27.05.2019		LA CERTIFICATUL DE ÎNMATRICULARE	
J AUTOUTILITARA N3	07.03.2023	07.03.2023	NR. B05214144		
D.1 VOLVO	F.1 19000	G 7948	Numărul de B-102-JTG		-
D.2 VTA3T C3FHA1	P.1 12777	P.2 315	INSPECȚII TEHNICE PERIODICE Data următoaret Stația și numărul Semnătu		E Semnătura
D.3 FH	P.3 MOTORINA	10	X Data următoarel inspecții tehnice	din registru	şı ştampila
E YV2RTW0A1KB911221	R ROSU				
K e5*2007/46*1013*00	S.1 2	S.2	21.04.2023		
C.2) C.2.1	Y N769279 Observații	Z SRPCIV București	21.04.2025		11/1
C.2.2		NR. CINT/TVV: BJ1C8D7C11YP9R6		ARO 79 CH4	* (20%
	FILTRU DE PART		03	3 CX HALL 8	AP 70 005
C.2.3		ANV. OPT.315/60 R22.5 154/148 G/			JU. 4.002
	FATA+	- (1 C) OD (TD	10	AD- 100N	708040
America (transport	295/55 R22.5 147/ 22=C1 ANV OPT 355/50		02	1116071	*
the sales are the sales and the sales are th	THAT. OI 1.333730	R22.5 154 G/ FATA+	2 2	CHANI	A 79 081
C.3 C.3.1	295/60 R22.5 150/ ANV. OPT.355/50	R22.5 154 G/ FATA+	25	cwing i	-W. 3.00 L
C.3.2	295/55 R22.5 147/		1000.00		
C.3.3	ANV. OPT.385/55 295/60 R22.5 150/	R22.5 158 G/ FATA+			
	255,00 1022.5 1507	nde 10		- a c c a a c a a	
	· 图》 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HU642		Carlo San	
□	C3=C1				200
Numărul certificatului: B05214144	Numărul certificatului: B0	5214144			
			T		

		•

025283538

Instrăinat către	(numele / denumirea noulul deţinăter)

la data de

Semnătura.

Legendă

(A) Numărul de înmatriculare (B) Dată primei înmatriculări a vehiculului (C.1) Posesorul certificatului de înmatriculare: (C.1.1) Numele de familie sau denumirea firmei (C.1.2) Prenumele sau inițiala (înițialele) (C.1.3) Adresa de

domiciliu/sediu
(C.2) Proprietarul vehicululur. (C.2.1) Numele de familie sau denumirea firmel
(C.2.2) Prenumele sau inițiala (înițialele) (C.2.3) Adresa de domiciliu/sediu
(C.3) Persoana fizică sau juridică care poate folosi vehicului în virtulea unui
drept legal, altul decât cel de proprietate. (C.3.1) Numele de familie sau
denumirea firmei (C.3.2) Prenumele sau inițiala (înițialele) (C.3.3) Adresa de
domiciliu/sediu

(D.1) Marca (D.2) Tipul (D.3) Descrierea comercială

(E) Numărul de identificare al vehiculului (F.1) Masa încărcată maxim admisă din punct de vedere tehnic, cu excepția motociclelelor (G) Masa vehiculului în serviciu cu caroseria și cu dispozitiv de cuplare în cazul unui vehicul de tractare în exploatare, din oricare altă categorie în afară de M1 (H) Perioada de valabilitate, dacă nu este nelimitată (I) Data înmatriculării la care se referă acest certificat (I.1) Data emiterii certificatului de

inmatriculari la care se releta acest certificat (1.1) bata emiterii certificatului de Inmatriculare (J) Categoria vehiculului (K) Numărul omologării de tip (P.1) Capacitatea motorului (în cm³) (P.2) Püterea netă maximă (în kW) (P.3) Tipul de combustibil sau de sursă de putere (Q) Raportul putere/masă (în kW/kg) (numai pentru motociclete) (R) Culoarea vehiculului (S.1) Număr de locuri, inclusiv locul conducătorului auto (S.2) Număr de locuri în picioare (acolo unde este cazul) (Y) Seria cărții de indentitate a vehiculului (Z) Autoritatea emitentă

025283538



ROMÂNIA



MINISTERUL AFACERILOR INTERNE Direcția Regim Permise de Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE

Свидетелство за регистрация Registrācijas apliecība Permiso de circulación Osvědčení o registraci Registreringsattest Zulassungsbescheinigung Registreerimistunnistus Άδεια κυκλοφορίας/ Πιστοποιητικό Εγγραφής Registration Certificate Certificat d'immatriculation Teastas Cláraithe Carta di circolazione

Registracijos liudijimas Forgalmi engedély Certifikat ta' Registrazzjon Kentekenbewijs Dowód Rejestracyjny Certificado de matrícula Osvedčenie o evidencii Prometno dovoljenje Rekisteröintitodistus Registreringsbeviset Prometna dozvola

UNIUNEA EUROPEANĂ 025283538



Ahv. opt.315.60 R22, 5 154/148 G/fala-295/55 R22, 5 147/145 G/ spate. Anv. opt.355/50 R22, 5 154 G/ fala+ 295/60 R22, 5 150/147 G/ spate. Anv. opt.355/50 R22, 5 154 G/ fala+ 295/56 R22, 5 147/145 G/ spate. Anv. opt.385/55 R22, 5 158 G/ fala+ 295/60 R22, 5 150/147 G/ spate. VICTINITATIVE BUTCEDIC 11 YP9R6

CARTEDE DENTITATE A VEHICULULU

Vehicle Identity Card

1. Autoritate competenta (1971) (1971

SRPCIV BUCURESTI

| 02 Piopress int. Romania ieasing de nomatriculare B-102-110

Addess Bon aviatorilos Me. 33 Mp.5. Sectorul 4. Mun Buguresti

1. Data înmatriculării: 27., 05., 2019

A.Numa' de rimaniculare: $\mid \mathcal{S} / \mathcal{Q} / \mathcal{T} \mathcal{G}$

VES INT. ROMANIA IFN S.A.

la Regicom). Bdul (Aviatonilori Nr. 133; Alb. Sector 1, Mun. Bucuresta 18061965

. Data înmafriculării:

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar

Data naşterij (Nr. de înm. Ja Reg.Com

Data înmatriculării:

I, Data înmatriculării:





1, 2, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	Ilip. Variania:	P.1. Capacitate ollindrica (cm³).	D13K420 EU VI
Page	Versitune: NERR3A67511xx Denumire comerciala:	F.L. Vapacitate cilindrica (cm²):	
Part Protection Part P	Versitune: NERR3A6/75/11xx Denumire comercială:	===	12777
Part India potential to the potential of the potentia	NSKK3A6/5/11XX3MNYU Denumire comercială:		315
19 19 19 19 19 19 19 19			MOTORINA
Consistent of the control of the state of the sta		14.5	1800
Comparison Com	W2RTW0A1KB911		904083
The Protect Interpretate Protection	Surgorite 2		
Chesi forming parties (2014) Color migrand the centarial control parties (2014)			WAL
Control of the register Control of the r	AUTOUTII ITA		
Contractive of the control of the			
Marrier and condequence of the part of t	BCAIIDITAC	E 17. Cod national de emisii:	Euro VI; 595/2009*2018/932
Name of execution of the register		C. R. Callogree	R6
Music restriction of the production of the pro			ROSU
Number content 1900 180 1900	BJ1C8DZC1050K	14	
Number of control of the site and state of control of the site and control of t		S.2. Număr locuri în pictoare:	
Marsi macinial before admissibility of exceeping motocicletedoor (rigg) 19000 20 11500 20 11500 20 11500 20 11500 20 11500 20 11500 20 11500 20 20 20 20 20 20 20		T. Viteza maxima (km/h);	
Mass insolute before consistent is of exceptive motoriciteder (right) 19000 20. Turque motor (min.1) 20. Turque motor (min.1) 20. Turque motoriciteder; 20. Turque motoriciteder; 31560 R22.5 154/148 G / 90 20. Turque motoriciteder; 20. Suspensite are spate: 20. Suspensite are spa		S U1. Nivel sonor in stationare (dB/A)):	90
Mass maxima terrinc admissibilia in punicut de variotule (kg): 17500 22 1.3 kilvet sonor în mers (6B/A); 2.0 kilvet sonor în mers (6B/A);	Masa maxima tehnic admisibila, cu excepția motocicletelor (kg);	C Uz Tirafie mofor (min-1).	06
Massi maxima fethine admissibilia in acut of (40): Massi maxima fethine admissibilia in puncture (Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg):	-	1350
Massi maxima teninc admistbilia a axei 2 (kg):	Masă maximă fehnic admisibilă a axel 1 (кg):		75
Massi maximi telutic admisibilità a avel 3 (kg); Massi maximi telutic admisibilità a avel 3 (kg); Massi maximi telutic admisibilità a avel 3 (kg); Massi maximi telutic admisibilità a avel 5 (kg); Massi maximi telutic admisibilità in princtui de cupiare (kg); Annie 170,000 Massi maximi remorcabilità diri dispositiv de frânare (kg); Annie 170,000 Massi maximi telutic admisibilità in punctui de cupiare (kg); Annie 170,000 Annie	Wasā maximā tehnic admisibijā a axei 2 (kg):	 Δ Δ Δ D D	
Massi maximia tehnic admisibilis a axet 4 (kg); Massi maximia tehnic admisibilis a axet 5 (kg); Massi maximia tehnic admisibilis a axet 5 (kg); Massi maximia tehnic admisibilis a punctui de unjare (kg); 7948	Masa maxima fahnic admitshilis a avoi 3 tikir.	VŽ. CO ₂ ;	
19.1 Anvelope/jante ave faqis: 19.1 Anvelope/jante ave faqis: 19.1 Anvelope/jante ave faqis: 19.1 Anvelope/jante ave faqis: 19.2 Anvelope/jante ave spate: 295/60 R22.5 150/147 G / 9.0 Massi maximi a morcinabili & faria dispozitiv de frânare (kg): 7948 75.0 Massi maximi a remorciabili & faria dispozitiv de frânare (kg): 75.0 Massi maximi a remorciabili & faria dispozitiv de frânare (kg): 75.0 Massi maximi a remorciabili & faria dispozitiv de frânare (kg): 75.0 Massi maximi a remorciabili & faria dispozitiv de frânare (kg): 75.0 Massi maximi a remorciabili & faria dispozitiv de frânare (kg): 75.0 Massi maximi a remorciabili & faria dispozitiv de frânare (kg): 75.0 Massi maximi a remorciabili & faria dispozitiv de frânare (kg): 75.0 Massi maximi a remorciabili & faria dispozitiv de frânare (kg): 75.0 Massi maximi a remorciabili & faria dispozitiv de frânare (kg): 75.0 Massi maximi a remorciabili & faria dispozitiv de frânare (kg): 75.0 Massi maximi a remorciabili & faria dispozitiv de frânare (kg): 75.0 Massi maximi a remorciabili & faria dispozitiv de frânare (kg): 75.0 Massi maximi a remorciabili & faria dispozitiv de frânare (kg): 75.0 Massi maximi a remorciabili & faria dispozitiv de frânare (kg): 75.0 Massi maximi a remorciabili & faria dispozitiv de frânare (kg): 75.0 Massi maximi a remorciabili & faria dispozitiv de frânare (kg): 75.0 Massi maximi a remorciabili & faria dispozitiv de frânare (kg): 75.0 Massi maximi a remorciabili & faria dispozitiv de frânare (kg): 75.0 Massi maximi a remorciabili & faria dispozitiv de frânare (kg): 75.0 Massi maximi a remorciabili & faria dispozitiv de frânare (kg): 75.0 Massi maximi a remorciabili & faria dispozitiv de frânare (kg): 75.0 Massi maximi a remorciabili & faria dispozitiv de frânare (kg): 75.0 Massi maximi a remorciabili & faria de faria (kg): 75.0 Massi maximi a remorciabili & faria (kg): 75.0	Masa maxima sebuic admirebila construction	18. Tractiune:	EVAL
Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg): Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg): Masă maximă remorcabilă fară dispozitiv de frânare (kg): Masă maximă remorcabilă care spate: N. Capacitatie rezervor (f): Data eliberării: Data eliber	and a date of the control of the con		115/60 D32 E 1E4/148 @ 10 00 V 22
Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg): 7948 20.1. Suspensie axé faţă: . Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg): 60000 20.2. Suspensie axé faţă: . Masă maximă remorcabilă fară dispozitiv de frânare (kg): 750 20.1. Suspensie axé faţă: . Masă maximă remorcabilă fară dispozitiv de frânare (kg): 750 20.1. Reprezentanță RAR; . Lungime (mm): 5890 20.1. Suspensie axé spate; Lăţirne (mm): 5890 20.1. Suspensie axé spate; Lăţirne (mm): 5890 20.1. Suspensie axé spate; Distanță între axe (mm): 2518 20.2. Suspensie axé spate; . Reprezentanță RAR; 2518 20.2. Suspensie axé spate; . Reprezentanță RAR; 2518 20.2. Suspensie axé spate; . Reprezentanță RAR; 2518 20.1. Suspensie axé spate; . Reprezentanță RAR; 20.1. Suspensie axe spate; 20.1. Suspensie axe spate; . Reprezentanță RAR; 20.2. Suspensie axe spate; 20.1. Suspensie axe spate; . Reprezentanță RAR; 20.1. Suspensie axe spate; 20.1. Suspensie axe spate; . Reprezentanța RAR; 20.1. Suspensie axe spate; 20.1. Suspensie axe spate; </td <td>1.00</td> <td>the state of the s</td> <td>13/00 KZZ.3 134/148 G / 9/00 X ZZ</td>	1.00	the state of the s	13/00 KZZ.3 134/148 G / 9/00 X ZZ
Masă maximă tenir (kg): 202. Suspensie axe spate: PNE Masă maximă tenir cabilă (m): 11052 21. Reprezentanță RAR: PNE Lăţime (mm): 2518 Reprezentanță RAR: BUCURES Lăţime (mm): 2518 Saso Saso Distanță între axe (nm): 2518 Saso Saso Distanță între axe (nm): 3326 Saso Saso	Masa in ordine de mers (kg):	Suspensie axe fată:	.95/60 R22.5 150/147 G / 9.00 X 22.
Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg): Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg): Masă maximă remorcabilă du dispozitiv de frânare (kg): Lungime (mm): Lăţime (mm): Distanță între axe (mm): Distanță într	Masā realā (kg):	20.2 Strenoveries over enine.	PNEUMATICA
Masă maximă remorcablă fară dispozitiv de frânare (kg): Lungime (mm): Distanță între axe (mm): Distanță între axe (mm): Distanță între axe (mm): Masă maximă remorcablă fară dispozitiv de frânare (kg): Lătime (mm): Distanță între axe (mm): Masă maximă remorcablă fară dispozitiv de frânare (kg): Lătime (mm): Distanță între axe (mm): Distanță între axe (mm): Distanță între axe (mm): Masă maximă remorcablă fară dispozitiv de frânare (kg): Lătime (mm): Distanță între axe (mm):	Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg):	i.	PNEUMATICA
Masă maximă fehriic admisibilă în punctul de cuplare (kg): Lungline (mm): Lătime (mm): Distanță frute axe (mm): Distanță frute axe (mm): Masă maximă fehriic admisibilă în punctul de cuplare (kg): Latime (mm): Distanță frute axe (mm): Distanță frute axe (mm): Distanță frute axe (mm):	Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg);		475 + 445
Lungline (mm); Lightine (mm): 25.18 Distand frure axe (mm): Distand frure axe (mm): 11052	6/		BUCURESTI - D.O.T.
Lâţime (imm): 25.18 nâţime (imm): 38.26 Distanță future axe (imm): ((((()))))	Lungime (mm):	Lata emperarii:	13,05,2019
naitime (nm): 3826	Lă((me (mm);	The walk with the second of th	
Distand intre axe (min):	Inaltime (mm):		
3700	Distanță între axe (inm):		

IG-LUFT-Plakettenzuweisung

Es wurde eine Plakette mit den nachfolgenden Daten am KFZ angebracht:

Plakettennummer	FXU0158
Plakettentyp	EURO 6
Ausgabedatum	19.09.2019
KFZ-Identifikationsnummer	YV2RTW0A1KB911221

Es wurde folgende Perforierung vorgenommen:

P (Partikel)	JA	
M (PKW)	NEIN	EURO
N (LKW)	JA	6/VI
D (Diesel)	JA	
B (Benzin)	NEIN	O M O
A (Alternativ)	NEIN	JBA

Die Einstufung erfolgte aufgrund von/der:

Einstufung Andere Dokumente: ECMT

Die Zuweisung erfolgte durch den nachfolgenden ermächtigten Betrieb:

Begutachtungsstellennummer B2.010

Firmenname ÖAMTC Betriebe GesmbH B2.010 Stp. Neusiedl/See

Rot-Kreuzgasse 29 7100 Neusiedl/See

Stempel, Unterschrift ",

Stempel, Unterschr

Certificate Nº: RO.V. 610875

		MT Certificate of Complia RO IV safe"	ance with Technic 'EURO V safe''	cal and Safety Requirement "EEV safe"	nts for a Motor Vehicle ⊠ "EURO VI safe
Vel	nicle T	ype and Make:		Volvo FH-4x2T	
		dentification Number (VIN):		YV2RTW0A1KB911221	
		ype / Number:		D13K420 EU6 / 904083	
	As	authorized Representative of	of the Manufacture	er in the country of registrat	ion,
			VOLVO ROMA	INIA SRL	
		Autostrada A1, km 23,	Ithaca 520, 8701	5 Bolintin Deal, Giurgiu, 1	Romania
		onfirms that the said vehicle is regulatory acts, as listed below			
EN	GINE	POWER			
×	\boxtimes			lation R85.00 or as subse e 1999/99/EC or as subsequer	
RE	QUIF	EMENTS FOR NOISE AND	D EXHAUST EMI	SSIONS	
X	\boxtimes			ulation R51.02 or as subse 1999/101/EC or as subsequen	
0		amended, or Directive 8	8/77/EEC as ar	NECE Regulation R49.03, row mended by Directive 2001 2005/78/EC, row B1 or as sub	/27/EC, row B1 or
		amended, or Directive 8	8/77/EEC as ar	TECE Regulation R49.04, row mended by Directive 2001 2005/78/EC, row B2 or as sub	/27/EC, row B2 or
		amended, or Directive 8	88/77/EEC as a	ECE Regulation R49.04, row mended by Directive 200 2005/78/EC, row C or as subse	1/27/EC, row C or
X	X	UNECE Regulation R49.06		with respect to emiss EC) No 595/2009 as amend n Regulation (EU) No 64/20	

amended.4

Character B1 or B or C, in the approval number.
Character B2 or D, E, F or G, in the approval number.
Character C or H, I, J or K in the approval number.
Character A, B or C in the approval number.

SAFETY REQUIREMENTS The motor vehicle is fitted with the following devices: EURO IV, EURO V or EEV: Rear protective devices8 according to UNECE Regulation R58.01 or as subsequently amended, or to Directive 70/221/EEC, as amended by Directive 2000/8/EC or as subsequently amended. EURO VI: Rear protective devices8 according to UNECE Regulation R58.02 or as subsequently amended, or to Directive 70/221/EEC as amended by Directive 2006/20/EC or as subsequently amended. Lateral protection8 according to UNECE Regulation R73.00 or as subsequently amended, or to Directive 89/297/EEC or as subsequently amended. EURO IV, EURO V or EEV: Rear view mirror according to UNECE Regulation R46.01 or as subsequently amended, or to Directive 71/127/EEC, as amended by Directive 88/321/EEC or Directive 2003/97/EC or as subsequently amended. X EURO VI: Indirect vision according to UNECE Regulation R46.02 or as subsequently amended, or to Directive 2003/97/EC or as subsequently amended. EURO IV: Installation of lighting and light signaling devices UNECE Regulation R48.01 or as subsequently amended, or to Directive 76/756/EEC, as amended by Directive 91/663/EEC or as subsequently amended. EURO V or EEV: Installation of lighting and light signaling devices according to UNECE Regulation R48.02 or as subsequently amended, or to Directive 76/756/EEC, as amended by Directive 97/28/EC or as subsequently amended. signaling devices X Installation of lighting and light UNECE Regulation R48.03 or as subsequently amended, or to Directive 76/756/EEC, as amended by Directive 2007/35/EC or as subsequently amended. EURO IV, EURO V or EEV: Tachograph according to the UNECE AETR Agreement or its amendments, or to Council Regulation (EEC) No 3821/85, as amended by Regulation (EC) No 2135/98 or as subsequently amended, as well as by Commission Regulations (EC) No 1360/2002 and No 432/2004 or as subsequently amended. EURO VI: Digital tachograph according to the UNECE AETR Agreement or its amendments, or to X Council Regulation (EEC) No 3821/85 as amended by Regulation (EC) No 2135/98 or as subsequently amended, as well as by Commission Regulation (EU) No 1266/2009 or as subsequently amended. Speed limitation devices according to UNECE Regulation R89.00 or as subsequently amended, or to X X Directive 92/24/EEC, as amended by Directive 2004/11/EC or as subsequently amended. Rear marking plates (retroreflective) for heavy and long vehicles according to UNECE X Regulation R70.01 or as subsequently amended. EURO IV, EURO V or EEV: Braking, including antiblocking systems according to UNECE Regulation R13.09 or as subsequently amended, or to Directive 71/320/EEC as amended by Directive 98/12/EC or as subsequently amended.

EURO VI: *Braking, including antiblocking systems* according to UNECE Regulation R13.10 or as subsequently amended, or to Directive 71/320/EEC, as amended by Directive 2002/78/EC or as subsequently amended.

☒ Steering according to UNECE Regulation R79.01 or as subsequently amended, or to Directive 70/311/EEC as amended by Directive 1999/7/EC or as subsequently amended.

Place Date Signature(s) and stamp(s) 9

BUCHAREST 2019-05-29

8. Semi-trailer tractor excepted.

^{9.} Certificate may be filled in, stamped and signed manually or electronically.