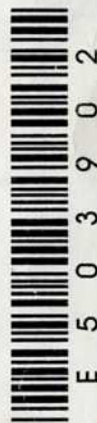


# CARTEA DE IDENTITATE A VEHICULULUI

0508

5 Numărul de înmatriculare		Inspectoratul de poliție al	
Deținător		Data înmatriculării	
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.)		Semnătura și ștampila	
Adresa			
6 Numărul de înmatriculare		Inspectoratul de poliție al	
Deținător		Data înmatriculării	
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.)		Semnătura și ștampila	
Adresa			
Mențiuni			
RADIERI (data, semnătura și ștampila)			
1	2	3	4
5	6		

1 Numărul de înmatriculare		Inspectoratul de poliție al	
Deținător		Data înmatriculării	
S.C. CONPET S.A.		Semnătura și ștampila	
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.)		Ștampila	
Adresa			
2 Numărul de înmatriculare		Inspectoratul de poliție al	
Deținător		Data înmatriculării	
S.C. CONPET S.A.		Semnătura și ștampila	
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.)		Ștampila	
Adresa			
3 Numărul de înmatriculare		Inspectoratul de poliție al	
Deținător		Data înmatriculării	
S.C. CONPET S.A.		Semnătura și ștampila	
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.)		Ștampila	
Adresa			
4 Numărul de înmatriculare		Inspectoratul de poliție al	
Deținător		Data înmatriculării	
S.C. CONPET S.A.		Semnătura și ștampila	
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.)		Ștampila	
Adresa			





A									
1	Categorie	AUTOTRACTOR							
2	Carecetera	CU SA, CAB. AN. 2 USI							
3	Marca	MAN							
4	Tipul	18.410 TGA							
5	Numărul de omologare	LOAN4E1313146R3/2005							
6	Numărul de identificare	WMAH122295M416578							
Masele (Kg)									
7	Proprile	7200		Totală max. autorizată		18000			
8	Sarcină utilă max. autoriz.								
9	Manevră autorizată pe axe	Față		7500		Mijloc			
10	Spate	13000		Pe roți de senilă					
11	Remorciabilă cu disp. de trîcare	36800		Remorciabilă fără disp. de trîcare		0			
12	Numărul de locuri	2		În 2		În 2			
13	Dimensiunile de gabarit (mm)	5844		2500		5900			
14	Tipul	D 2866 LF28		Puterea max. (kW/ (min-1)		301/ 1900		Serie 535096812209	
15	Motorul	MOTORINA							
16	Numărul de serie	2		În 2		În 2			
17	Față	315/BOR22.5		154/149G					
18	Spate	315/BOR22.5		154/149G					
19	Dimens. anvelopelor sau								
20	Zgomot (dB(A))	In		80		In		89	
21	Presiunea aerului în (bar)	80		89					
22	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
23	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
24	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
25	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
26	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
27	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
28	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
29	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
30	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
31	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
32	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
33	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
34	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
35	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
36	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
37	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
38	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
39	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
40	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
41	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
42	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
43	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
44	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
45	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
46	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
47	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
48	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
49	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
50	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
51	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
52	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
53	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
54	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
55	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
56	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
57	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
58	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
59	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
60	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
61	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
62	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
63	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
64	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
65	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
66	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
67	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
68	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
69	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
70	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
71	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
72	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
73	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
74	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
75	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
76	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
77	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
78	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
79	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
80	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
81	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
82	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
83	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
84	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
85	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
86	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
87	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
88	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
89	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
90	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
91	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
92	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
93	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
94	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
95	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
96	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
97	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
98	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
99	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	
100	Capacitatea de încălzire	90		17		Capacitatea de încălzire		400	



7. MASELE MAXIME AUTORIZATE ÎN RD (KG):  
 TOTALA ÎN AUTOTREN: 40000:AXA  
 SPATE: 11500: REMORCABILĂ CU DISPOZITIV  
 DE FRINARE: 22000  
 10. SERIE: 53509681220971  
 000497313 24-03-2005  
 ING. PETRE D  
 13. ALTE ANVELOPE SPATE: 296/60R22.5 152/  
 148L, FAȚA: 315/60R22.5 154/152/  
 S00310933 11-06-2007  
 ING. PETRE D

C									
1	OMOLOGARE DE TIP PENTRU CIRCULAȚIE								
2	Vehiculul avînd datele prezentate în tabelul A corespunde tipului omologat de Registrul Auto Român conform cer-tificatului de omologare nr. .... din .....								
3	Produsător (Reprezentant).....								
4	Semnătura și ștampila								
5	OMOLOGARE INDIVIDUALĂ PENTRU CIRCULAȚIE								
6	Vehiculul avînd datele prezentate în tabelul A corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.								
7	Nr. de înreg. 000497313 data 24-03-2005								
8	Localitatea BUCUREȘTI								
9	Reprezentant R.A.R. ING. PETRE D								
10	Semnătura și ștampila								
11	Vehiculul avînd datele prezentate în tabelul B corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.								
12	Nr. de înreg. .... data .....								
13	Localitatea .....								
14	Reprezentant R.A.R. ....								
15	Semnătura și ștampila								
16	Vehiculul avînd datele prezentate în tabelul C corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.								
17	Nr. de înreg. .... data .....								
18	Localitatea .....								
19	Reprezentant R.A.R. ....								
20	Semnătura și ștampila								

