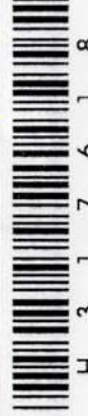


# CARTEA DE IDENTITATE A VEHICULULUI

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







-2-  
04 465677

A	B
1 Categorie AUTOTILTITARA N1	1
2 Caroserie Bă suprastructura deschisă	2
3 Marca MERCEDES-BENZ	3
4 Tipul 9080K35/44/EC173/SPRINTER 315001	4
5 Numărul de protocoale B1MEAW1411B59R4/2009	5
6 Anul fabricației WDB9062359N420529	6
7 Identificare	7
8 Proprietate 2400	8
9 Sarcină utilă 1100	9
10 Sarcină maximă autorizată 1800	10
11 Masa totală 2250	11
12 Masa maximă autorizată pe axă 2250	12
13 Remorcabilitate cu dispozitiv de tracțiune 2000	13
14 Remorcabilitate la 750	14
15 Numărul de locuri 7	15
16 Dimensiunile de gabarit (mm) 6830	16
17 Înălțimea la 2090	17
18 Tipul 646.986	18
19 Cilindree 2148	19
20 Putere max. (kW) 110	20
21 Surse de energie MOTORINA	21
22 Numărul axelor 2	22
23 Distribuția axelor 12	23
24 Distribuția axelor INTEGRALE	24
25 Distribuția axelor 225/75R16C	25
26 Distribuția axelor 116/114R	26
27 Distribuția axelor 225/75R16C	27
28 Distribuția axelor 116/114R	28
29 Distribuția axelor 225/75R16C	29
30 Distribuția axelor 116/114R	30
31 Distribuția axelor 225/75R16C	31
32 Distribuția axelor 116/114R	32
33 Distribuția axelor 225/75R16C	33
34 Distribuția axelor 116/114R	34
35 Distribuția axelor 225/75R16C	35
36 Distribuția axelor 116/114R	36
37 Distribuția axelor 225/75R16C	37
38 Distribuția axelor 116/114R	38
39 Distribuția axelor 225/75R16C	39
40 Distribuția axelor 116/114R	40
41 Distribuția axelor 225/75R16C	41
42 Distribuția axelor 116/114R	42
43 Distribuția axelor 225/75R16C	43
44 Distribuția axelor 116/114R	44
45 Distribuția axelor 225/75R16C	45
46 Distribuția axelor 116/114R	46
47 Distribuția axelor 225/75R16C	47
48 Distribuția axelor 116/114R	48
49 Distribuția axelor 225/75R16C	49
50 Distribuția axelor 116/114R	50
51 Distribuția axelor 225/75R16C	51
52 Distribuția axelor 116/114R	52
53 Distribuția axelor 225/75R16C	53
54 Distribuția axelor 116/114R	54
55 Distribuția axelor 225/75R16C	55
56 Distribuția axelor 116/114R	56
57 Distribuția axelor 225/75R16C	57
58 Distribuția axelor 116/114R	58
59 Distribuția axelor 225/75R16C	59
60 Distribuția axelor 116/114R	60
61 Distribuția axelor 225/75R16C	61
62 Distribuția axelor 116/114R	62
63 Distribuția axelor 225/75R16C	63
64 Distribuția axelor 116/114R	64
65 Distribuția axelor 225/75R16C	65
66 Distribuția axelor 116/114R	66
67 Distribuția axelor 225/75R16C	67
68 Distribuția axelor 116/114R	68
69 Distribuția axelor 225/75R16C	69
70 Distribuția axelor 116/114R	70
71 Distribuția axelor 225/75R16C	71
72 Distribuția axelor 116/114R	72
73 Distribuția axelor 225/75R16C	73
74 Distribuția axelor 116/114R	74
75 Distribuția axelor 225/75R16C	75
76 Distribuția axelor 116/114R	76
77 Distribuția axelor 225/75R16C	77
78 Distribuția axelor 116/114R	78
79 Distribuția axelor 225/75R16C	79
80 Distribuția axelor 116/114R	80
81 Distribuția axelor 225/75R16C	81
82 Distribuția axelor 116/114R	82
83 Distribuția axelor 225/75R16C	83
84 Distribuția axelor 116/114R	84
85 Distribuția axelor 225/75R16C	85
86 Distribuția axelor 116/114R	86
87 Distribuția axelor 225/75R16C	87
88 Distribuția axelor 116/114R	88
89 Distribuția axelor 225/75R16C	89
90 Distribuția axelor 116/114R	90
91 Distribuția axelor 225/75R16C	91
92 Distribuția axelor 116/114R	92
93 Distribuția axelor 225/75R16C	93
94 Distribuția axelor 116/114R	94
95 Distribuția axelor 225/75R16C	95
96 Distribuția axelor 116/114R	96
97 Distribuția axelor 225/75R16C	97
98 Distribuția axelor 116/114R	98
99 Distribuția axelor 225/75R16C	99
100 Distribuția axelor 116/114R	100

Modificări ce nu afectează performanțele și caracteristicile de folosință ale vehiculului

FILTRU DE PARTICULE  
0A1150531 25-05-2009  
ING. TUDORACHE G.

C	D
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19

Modificări ce nu afectează performanțele și caracteristicile de folosință ale vehiculului

OMOLOGARE INDIVIDUALĂ PENTRU CIRCULAȚIE

Vehiculul având datele prezentate în tabelul A corespunde tipului omologat de Registrul Auto Român conform cer-tificatului de omologare nr. .... din .....

Producător (Reprezentant) .....

Semnătura și ștampila .....

OMOLOGARE INDIVIDUALĂ PENTRU CIRCULAȚIE

Vehiculul având datele prezentate în tabelul A corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.

Nr. de înreg. 0A1150531 data 25-05-2009

Localitatea BUCUREȘTI

Reprezentant R.A.R. ING. TUDORACHE G.

Semnătura și ștampila .....

OMOLOGARE INDIVIDUALĂ PENTRU CIRCULAȚIE

Vehiculul având datele prezentate în tabelul B corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.

Nr. de înreg. .... data .....

Localitatea .....

Reprezentant R.A.R. ....

Semnătura și ștampila .....

Vehiculul având datele prezentate în tabelul C corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.

Nr. de înreg. .... data .....

Localitatea .....

Reprezentant R.A.R. ....

Semnătura și ștampila .....