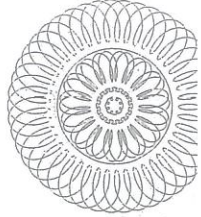
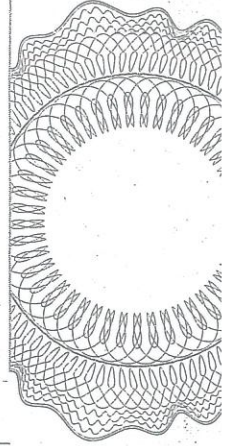


1918 ÷ 2005

D.1. Marcă:	ISUZU
D.2. Tip:	B120
Varianta:	D111
Versione:	OGS1DDC6
D.3. Denumire comercială:	CITIPORT
E. Număr de identificare:	NNAM0BHLB02000114
2. An fabricație:	2017
J. Categorie:	M3
3. Categorie de folosință:	AUTOBUZ
4. Clasă (numai pentru M2, M3):	Clasa I
5. Caroserie:	CE cu podea coborata, fara etaj
K. Număr omologare de tip:	e11*2007/46*1739*04
6. Număr național de registru:	CE1J14139050HR6
L. Număr axe:	2
F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg):	17800
7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg):	-
N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg):	6300
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):	11246
8. Masă reală (kg):	11270
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):	12030
11. Lățime (mm):	2550
12. Înălțime (mm):	3136
13. Distanță între axe (mm):	5850

DATE CONSTRUCTIVE VEHIUL (continuare)

14. Cod motor:	ISB6.7E6C300B
P.1. Capacitate cilindrică (cm ³):	6700
P.2. Putere (kW):	220
P.3. Tip combustibil sau sursă de energie:	MOTORINA
P.4. Turație nominală (min ⁻¹):	2100
P.5. Serie motor:	22273824
15. Sistem de propulsie:	MAI
16. Putere motor electric (kW):	-
V.9. Normă de poluare CE:	Euro VI; 595/2009*627/2014 C
17. Cod național de emisii:	R6
R. Culoare:	ALB
S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto:	95
S.2. Număr locuri în picioare:	69
T. Viteză maximă (km/h):	100
U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]:	79
U.2. Turație motor (min ⁻¹):	1575
U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]:	79,3
Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele):	-
V.7. CO ₂ :	-
18. Tracțiune:	SPATE
19.1. Anvelope/ante axe față:	275/70 R22.5 148/145 J / 8.25 X 22.5
19.2. Anvelope/ante axe spate:	275/70 R22.5 148/145 J / 8.25 X 22.5
20.1. Suspensie axe față:	PNEUMATICA
20.2. Suspensie axe spate:	PNEUMATICA
W. Capacitate rezervor (l):	300
21. Reprezentanță RAR:	BUCURESTI - D.O.I.
Data eliberării:	21.12.2017



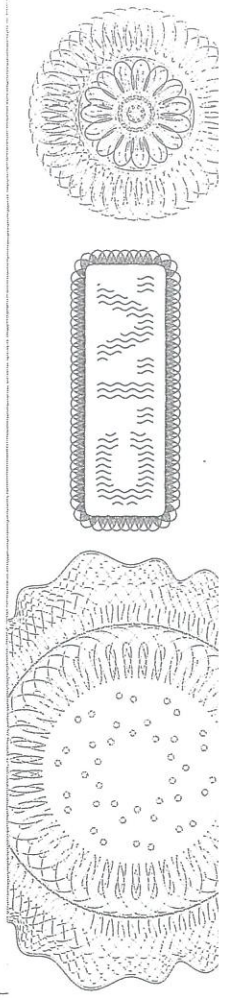
1082 ÷ 1095

SOLARIS
URBINO 12

D.1. Marcă:	-
D.2. Tip:	-
Varianta:	-
Versiune:	-
D.3. Denumire comercială:	-
E. Număr de identificare:	SUU2411617BPN1273
2. An fabricație:	2007
J. Categorie:	M3
3. Categorie de folosință:	AUTOBUZ M3 CLASA I
4. Clasă (numai pentru M2, M3):	Clasa I
5. Caroserie:	CE CU PODEA COBORATA, FARA ETAJ
K. Număr omologare de tip:	-
6. Număr național de registru:	CE1L110011GB0R4
L. Număr axe:	2
F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg):	18000
7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg):	-
N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg):	7100
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):	11800
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):	11800
11. Lățime (mm):	2550
12. Înălțime (mm):	3100
13. Distanță între axe (mm):	5650

DATE CONSTRUCTIVE VEICUL (continuare)

14. Cod motor:	PR183S1
P.1. Capacitate cilindrică (cm³):	9186
P.2. Putere (kW):	183
P.3. Tip combustibil sau sursă de energie:	MOTORINA
P.4. Turație nominală (min⁻¹):	1900
P.5. Serie motor:	I04160
15. Sistem de propulsie:	MAI
16. Putere motor electric (kW):	-
V.9. Normă de poluare CE:	-
17. Cod național de emisii:	R4
R. Culoare:	ALB
S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto:	92
S.2. Număr locuri în picioare:	62
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 motociclete):	-
V.7. CO₂:	-
18. Tracțiune:	SPATE
19.1. Anvelope/ante axe față:	275/70R22.5 152/148J8.25X22.5
19.2. Anvelope/ante axe spate:	275/70R22.5 152/148J8.25X22.5
20.1. Suspensie axe față:	PNEUMATICA
20.2. Suspensie axe spate:	PNEUMATICA
W. Capacitate rezervor (l):	250
21. Reprezentant RAR:	IS/A0562117
Data eliberării:	10.11.2020



67-69-70

L 3 3 2 7 3 6

-2-

07.503.90

<p>Categorie: Autoturism</p> <p>Caroseria: CR cu poda coborata, fara etaj</p> <p>Marca: MAN</p> <p>Tipul: H31/A21/Lion 6 City</p> <p>Variantă: MANALF1412K9BR3 2403</p> <p>Numărul de identificare: WMAA21ZZZ4E023846</p> <p>Proprietar: 12150 (total max. autorizat) 13000 (Sarcină pe carligi de ancorare max. autoriz.)</p> <p>Sarcină utilă max. autoriz.: 6850</p> <p>Maximă autorizată pe axe: Față 7245 Mijloc 12000 Pe rola de genă</p> <p>Remorcabilitate: 0 (Remorcabilitate fără disp. de trănare) 1055 (cu disp. de trănare)</p> <p>Numărul total de locuri: 93 (scune) 1055 (podate)</p> <p>Înălțimea de la sol: 11900 (mm) 12500 (mm)</p> <p>Tipul: D 2866 LUH24 (Serie: 28604510882R1)</p> <p>Cilindree: 1967 (Putere max. (kW) 228 / (min-1) 1900)</p> <p>Sursa de energie: MOTORINA</p> <p>Numărul motor: 2 (12) Traclinea SPATE</p> <p>Față: 275/70R22.5 152/148L</p> <p>Sau: 275/70R22.5 152/148L</p> <p>Mijloc-spate: 100 (17) Capacitatea rezervorului (l) 280</p> <p>Sau: GALLEN-ALB</p> <p>Limite: Zgomotul (dB(A)) în mers 80 (în staționare 90)</p> <p>Presiunea aerului la (cap) 100 (cu o) 100 (cu două) 100 (condole)</p> <p>Vit. max. constructivă (km/h) 100 (17) Capacitatea rezervorului (l) 280</p> <p>Culoarea: GALLEN-ALB</p> <p>Data primei înmărmuriri: 10. SERIE MOTOR: 386046105572M</p> <p>Numărul de înmărmurire: IS/SA0480410/07-03-2017</p>		<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>Modificări ce nu atestază performanțele și caracteristicile de folosință ale vehiculului</p>
<p>Categorie: Autoturism</p> <p>Caroseria: CR cu poda coborata, fara etaj</p> <p>Marca: MAN</p> <p>Tipul: H31/A21/Lion 6 City</p> <p>Variantă: MANALF1412K9BR3 2403</p> <p>Numărul de identificare: WMAA21ZZZ4E023846</p> <p>Proprietar: 12150 (total max. autorizat) 13000 (Sarcină pe carligi de ancorare max. autoriz.)</p> <p>Sarcină utilă max. autoriz.: 6850</p> <p>Maximă autorizată pe axe: Față 7245 Mijloc 12000 Pe rola de genă</p> <p>Remorcabilitate: 0 (Remorcabilitate fără disp. de trănare) 1055 (cu disp. de trănare)</p> <p>Numărul total de locuri: 93 (scune) 1055 (podate)</p> <p>Înălțimea de la sol: 11900 (mm) 12500 (mm)</p> <p>Tipul: D 2866 LUH24 (Serie: 28604510882R1)</p> <p>Cilindree: 1967 (Putere max. (kW) 228 / (min-1) 1900)</p> <p>Sursa de energie: MOTORINA</p> <p>Numărul motor: 2 (12) Traclinea SPATE</p> <p>Față: 275/70R22.5 152/148L</p> <p>Sau: 275/70R22.5 152/148L</p> <p>Mijloc-spate: 100 (17) Capacitatea rezervorului (l) 280</p> <p>Sau: GALLEN-ALB</p> <p>Limite: Zgomotul (dB(A)) în mers 80 (în staționare 90)</p> <p>Presiunea aerului la (cap) 100 (cu o) 100 (cu două) 100 (condole)</p> <p>Vit. max. constructivă (km/h) 100 (17) Capacitatea rezervorului (l) 280</p> <p>Culoarea: GALLEN-ALB</p> <p>Data primei înmărmuriri: 10. SERIE MOTOR: 386046105572M</p> <p>Numărul de înmărmurire: IS/SA0480410/07-03-2017</p>		<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>Modificări ce nu atestază performanțele și caracteristicile de folosință ale vehiculului</p>



OMOLOGARE DE TIP 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. SA09068509 MA 19-09-2016

Localitatea.....

Reprezentant R.A.R.

Semnătura și ștampila.....

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.....

1074 - 1081

MAN

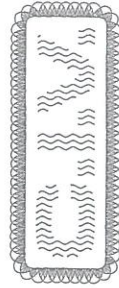
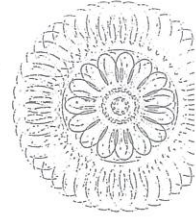
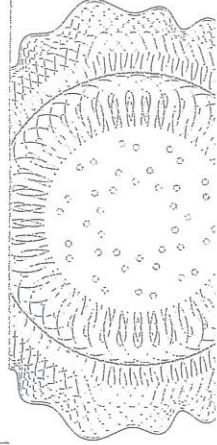
NG313

D.1. Marcă: -
D.2. Tip: -
Varianta: -
Versiune: -
D.3. Denumire comercială: LION'S CUTY
E. Număr de identificare: WMAA23ZZ76R003146
2. An fabricație: 2006
J. Categorie: M3
3. Categorie de folosință: AUTOBUZ M3 CLASA I
4. Clasă (numai pentru M2, M3): Clasa I
5. Caroserie: CG-ARTICULAT, PODEA COBORATA, FARA ETAJ
K. Număr omologare de tip: -
6. Număr național de registru: CGMA161211GB0R4

L. Număr axe: 3
F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): 28000
7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg): -
N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): 6930
N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg): 10000
N.3. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 3 (kg): 11500
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): 16900
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): 17950
11. Lățime (mm): 2500
12. Înălțime (mm): 2985
13. Distanță între axe (mm): 5150;6800

14. Cod motor: D.2066 LUH12
P.1. Capacitate cilindrică (cm³): 10518
P.2. Putere (kW): 228
P.3. Tip combustibil sau sursă de energie: MOTORINA
P.4. Turație nominală (min⁻¹): 1700
P.5. Serie motor: FARA SERIE
15. Sistem de propulsie: MAI
16. Putere motor electric (kW): -
V.9. Normă de poluare CE: -
17. Cod național de emisii: R4
R. Culoare: ALBASTRU-MULTICOLOR
S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto: 146
S.2. Număr locuri în picioare: 97
T. Viteză maximă (km/h): 80
U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]: 86
U.2. Turație motor (min⁻¹): 1275
U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]: 80
Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele): -
V.7. CO₂: -
18. Tracțiune: SPATE
19.1. Anvelope/jante axe față: 275/70R22.5 148/145G/8X22.5
19.2. Anvelope/jante axe spate: 275/70R22.5 148/145G/8X22.5
20.1. Suspensie axe față: PNEUMATICA
20.2. Suspensie axe spate: PNEUMATICA
W. Capacitate rezervor (l): 300
21. Reprezentant RAR: IS/A0562673
Data eliberării: 18.11.2020

DATE CONSTRUCTIVE VEICUL (continuare)



DATE IDENTIFICARE VEHICUL

D.1. Marca: **MAN**
 D.2. Tip: B.2007.46.010
 Variantă: A7821A44AA
 Versiune: 311490000313300F9ABE
 D.3. Denumire comercială: **LION'S CITY LE**
 E. Număr de identificare: WMAA78ZZXBT017196
 2. An fabricație: 2011
 J. Categorie: M3
 3. Categorie de folosință: AUTOBUZ M3 CLASA I
 4. Clasă (numai pentru M2, M3): Clasă I
 5. Caroserie: CE CU PODEA COBORATA, FARA ETAJ
 K. Număr omologare de tip: e4*2007/46*0202*02
 6. Număr național de registru: CEMA321317E52RE



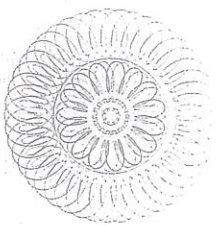
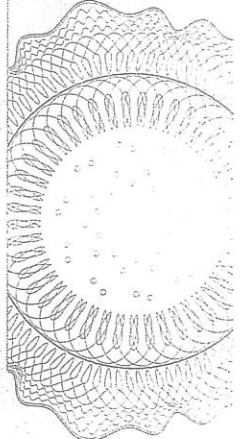
L. Număr axe: 2
 F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): 17900
 7. Masă maximă tehnic admisibilă a arsamblului de vehicule (kg): -
 N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): 6300
 N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg): 11600
 N.3. Masă maximă tehnic admisibilă 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): 11830
 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): 11895
 11. Lățime (mm): 2550
 12. Înălțime (mm): 2993
 13. Distanță între axe (mm): 5725

1034 ÷ 1037

14. Cod motor: D 0836 LOH60
 P.1. Capacitate cilindrică (cm³): 6871
 P.2. Putere (kW): 213
 P.3. Tip combustibil sau sursă de energie: MOTORINA
 P.4. Turație nominală (min⁻¹): 2300
 P.5. Serie motor: FARA SERIE
 15. Sistem de propulsie: MAI
 16. Putere motor electric (kW): -

DATE CONSTRUCTIVE VEHICUL (continuare)

V.9. Normă de poluare CE: EEV; 2005/55*2008/74 K
 17. Cod național de emisii: RE
 R. Culoare: ALB-ROSU
 S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto: 81
 S.2. Număr locuri în picioare: 47
 T. Viteză maximă (km/h): 100
 U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]: 87
 U.2. Turație motor (min⁻¹): 1725
 U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]: 77
 Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motociclete): -
 V.7. CO₂: -
 18. Tracțiune: SPATE
 19.1. Anvelope/jante axe față: 275/70R22.5 152/148M18.25X22.5
 19.2. Anvelope/jante axe spate: 275/70R22.5 152/148M18.25X22.5
 20.1. Suspensie axe față: PNEUMATICA
 20.2. Suspensie axe spate: PNEUMATICA
 W. Capacitate rezervor (l): 175
 21. Reprezentant RAR: IS/A0622933
 Data eliberării: 07.12.2023



DATE CONSTRUCTIVE VEHICUL

1040 - 1040 - 1041 - 1042 - 1043 - 1044 - 1045 - 1046

D.1. Marcă: MERCEDES-BENZ

D.2. Tip: O-530

Variantă:

Versiune:

D.3. Denumire comercială: CITARO

E. Număr de identificare: WEB62808313701644

2. An fabricație: 2009

J. Categorie: M3

3. Categorie de folosință: AUTOBUZ M3 CLASA I

4. Clasă (numai pentru M2, M3): Clasa I

5. Caroserie: CE CU PODEA COBORATA, FARA ETAJ

K. Număr omologare de tip:

6. Număr național de registru: CEMET1111KB3RE



L. Număr axe: 2

F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): 19000

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

N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): 7245

N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg): 13000

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): 11604

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): 12000

11. Lățime (mm): 2550

12. Înălțime (mm): 3050

13. Distanță între axe (mm): 5850

DATE IDENTIFICARE VEhicUL

DATE CONSTRUCITIVE VEhicUL (continuare)

14. Cod motor: OM906htLA.EEV1

P.1. Capacitate cilindrică (cm³): 6374

P.2. Putere (kW): 210

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

P.4. Turație nominală (min⁻¹): 2200

P.5. Serie motor: 00822447

15. Sistem de propulsie: MAI

16. Putere motor electric (kW):

V.9. Normă de poluare CE: EEV; 2005/55*2008/74-K

17. Cod național de emisii: RE

R. Culoare: ALBASTRU-GALBEN

S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto: 95

S.2. Număr locuri în picioare: 66

T. Viteză maximă (km/h): 100

U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]: 89

U.2. Turație motor (min⁻¹): 1650

U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]: 75

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

V.7. CO₂:

18. Tracțiune: SPATE

19.1. Anvelope/jante axe față: 275/70R22.5 148/145J8.25X22.5

19.2. Anvelope/jante axe spate: 275/70R22.5 148/145J8.25X22.5

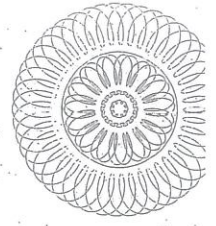
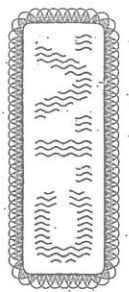
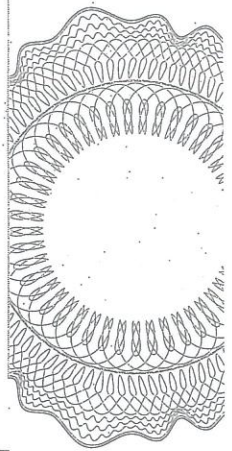
20.1. Suspensie axe față: PNEUMATICA

20.2. Suspensie axe spate: PNEUMATICA

W. Capacitate rezervor (l): 220

21. Reprezentanță RAR: S.JA0482860

Data eliberării: 14.11.2023



DATE CONSTRUCITIVE VEhicUL

D.1. Marcă: MERCEDES-BENZ

D.2. Tip: O 530

Varianta: -

Versiune: -

D.3. Denumire comercială: CITARO

E. Număr de identificare: WEB62808313115427

2. An fabricație: 2008

J. Categorie: M3

3. Categorie de folosință: AUTOBUZ M3 CLASA I

4. Clasă (numai pentru M2, M3): Clasa I

5. Caroserie: CE CU PODEA COBORATA, FARA ETAJ

K. Număr omologare de tip: -

6. Număr național de registru: CEME11112KA3RE

L. Număr axe: 2

F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): 18000

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

N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): 7245

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): 11800

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): 11950

11. Lățime (mm): 2550

12. Înălțime (mm): 3100

13. Distanță între axe (mm): 2650

DATE IDENTIFICARE VEhicUL

DATE CONSTRUCTIVE VEhicUL

DATE CONSTRUCTIVE VEhicUL (continuare)

14. Cod motor: OM457hLA.EEV11
1196
P.1. Capacitate cilindrică (cm³): 220
P.2. Putere (kW): MOTORINA
200
P.3. Tip combustibil sau sursă de energie: FARA SERIE
P.4. Turație nominală (min⁻¹): MAX
P.5. Serie motor: MAX
15. Sistem de propulsie: MAX
16. Putere motor electric (kW):

V.9. Normă de poluare CE:

17. Cod național de emisii: R3

R. Culoare: GALBEN-ALBASTRI

S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto: 9

S.2. Număr locuri în picioare: 5

T. Viteză maximă (km/h): 10

U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]: 9

U.2. Turație motor (min⁻¹): 150

U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]: 7

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

V.7. CO₂:

18. Tracțiune: SPATI

19.1. Anvelope/jante axe față: 275/70R22.5 148/145J8.25X22

19.2. Anvelope/jante axe spate: 275/70R22.5 148/145J8.25X22

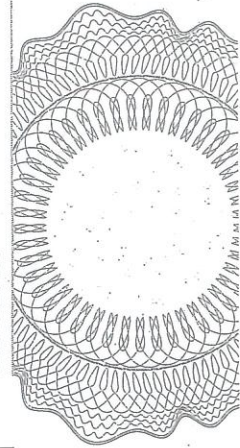
20.1. Suspensie axe față: PNEUMATIC

20.2. Suspensie axe spate: PNEUMATIC

W. Capacitate rezervor (l): 20

21. Reprezentanță RAR: S/JA048216

Data eliberării: 17.10.202



AUTOKAR MAZ

A		B	
1	Categorie	AUTOBULIZ M3	
2	Caroseria	CO standard	
3	Marca	MAZ	
4	Tipul	Varianta 251050//	
5	Numărul de omologare	CUMBE110011B56R3.2006	
6	Numărul de identificare	Y3M25105060000005	
7	Proprietate	Sarcină utilă max. autorizată: 8000	
8	Sarcină utilă max. autorizată	Sarcină pe catigul de remorcare	
9	Maximă auto-îlzită pe axe	Fază 7500 Spate 11500	
10	Remorcabilitate	Remorcabilitate fără disp. de frânare 0	
11	Numărul de locuri	45	
12	Dimensiunile de gabarit (mm)	Lăţime 1990, Înălţime 2550, Lungime 8820	
13	Tipul motorului	D 2866 L0428 Serie 375110517611	
14	Cilindree (cm ³)	1967	
15	Sursa de energie	MOTORINA	
16	Numărul axelor	2	
17	Tipul anvelopelor	295/80R22.5 52/148M	
18	Presiunea aerului la cupla de frânare	295/80R22.5 52/148M	
19	Vit. max. constructivă (km/h)	100	
20	Capacitatea rezervorului	500	
21	Culoarea	GRI	
22	Data primului număr de înm.		

Modificări ce nu afectează performanţele şi caracteristicile de folosinţă ale vehiculului

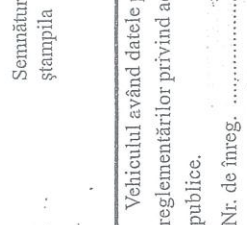
10. SERIE MOTOR: 375110517611.1
0A0168564 12-05-2006
ING. VASILIU I.



C		OMOLOGARE DE TIP PENTRU CIRCULAŢIE	
1	Vehiculul având datele prezentate în tabelul A corespunde tipului omologat de Registrul Auto Român conform certificatului de omologare nr. din	
2	Producător (Reprezentant)	
3	Semnătura şi ştampila	
OMOLOGARE INDIVIDUALĂ PENTRU CIRCULAŢIE			
1	Vehiculul având datele prezentate în tabelul A corespunde reglementărilor privind admiterea în circulaţie pe drumurile publice.	
2	Nr. de înregistrare	DA0168564 12-05-2006	
3	Localitatea	Iasi	
4	Reprezentant	
5	Semnătura şi ştampila	
OMOLOGARE INDIVIDUALĂ PENTRU CIRCULAŢIE			
1	Vehiculul având datele prezentate în tabelul B corespunde reglementărilor privind admiterea în circulaţie pe drumurile publice.	
2	Nr. de înregistrare	
3	Localitatea	
4	Reprezentant R.A.R.	
5	Semnătura şi ştampila	

Modificări ce nu afectează performanţele şi caracteristicile de folosinţă ale vehiculului

10. SERIE MOTOR: 375110517611.1
0A0168564 12-05-2006
ING. VASILIU I.



1031 - 1032 - 1033

-2-



07 2012

B		C	
1	Categorie	1	OMOLOGARE DE TIP PENTRU CIRCULATIE
2	Caroseria	2	Vehiculul având datele prezentate în tabelul A corespunde tipului omologat de Registrul Auto Român conform certificatului de omologare nr. din
3	Marca	3	Producător (Reprezentant).....
4	Tipul	4	Semnătura și ștampila
5	Varianta	5	OMOLOGARE INDIVIDUALĂ PENTRU CIRCULATIE
6	Numărul de identificare	6	Vehiculul având datele prezentate în tabelul A corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.
7	Proprietar	7	Nr. de înreg. R.A.R. 1853438... data 22-02-2016
8	Sarcină utilă max. autoriz.	8	Localitatea.....
9	Maximă autorizată pe axă	9	Reprezentant R.A.R.
10	Remorciabilă cu disp. de frânare	10	Semnătura și ștampila
11	Numărul total de locuri	11	Vehiculul având datele prezentate în tabelul B corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.
12	Dimensiunea de lucru	12	Nr. de înreg. data
13	Tipul	13	Localitatea.....
14	Cilindree	14	Reprezentant R.A.R.
15	Sursa de energie	15	Semnătura și ștampila
16	Numărul axelor	16	Vehiculul având datele prezentate în tabelul C corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.
17	Fază sau mijloc-spate	17	Nr. de înreg. data
18	Dimens. anvelopelor	18	Localitatea.....
19	Motorina	19	Reprezentant R.A.R.
20	Motor	20	Semnătura și ștampila
21	Numărul de înregistrare	21	Vehiculul având datele prezentate în tabelul C corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.
22	Presiunea aerului la cupla de frânare	22	Nr. de înreg. data
23	Vit. max. constructivă	23	Localitatea.....
24	Culoarea	24	Reprezentant R.A.R.
25	Data primei înm. / Numărul de înm.	25	Semnătura și ștampila



2024/2025/2026

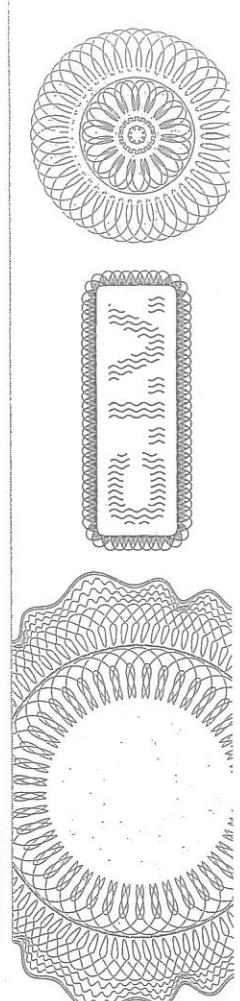
F1AE3481D
2287
96

MOTORINA
3600
2944295
MAI

E5
ALB
22
10
100
81

75
FATA
21575R16C 113/113R/6JX16
21575R16C 113/113R/6JX16
MECANICA
MECANICA
83

OB/B2428054
23.11.2023



DATE IDENTIFICARE VEHIUL

D.1. Marcă: KARSAN
D.2. Tip: M2E
Varianta: BXCEC
Versiune:
D.3. Denumire comercială: JEST
E. Număr de identificare: NLNM2AALAT0005212
2017
J. Categorie: M2
3. Categorie de folosință: MICROBUZ M2 CLASA A
4. Clasă (numai pentru M2, M3): Clasa A
5. Caroserie: CE CU PODEA COBORATA FARA ETAJ
K. Număr omologare de tip:
6. Număr național de registru: G2KA11111KB3E5



L. Număr axe: 2
F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): 4600
7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg):
N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): 2500
N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg): 2300
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): 3150
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): 5845
11. Lățime (mm): 2055
12. Înălțime (mm): 2800
13. Distanță între axe (mm): 3750

DATE CONSTRUCTIVE VEHIUL (continuare)

14. Cod motor: F1AE3481D
P.1. Capacitate cilindrică (cm³): 2287
P.2. Putere (kW): 96
P.3. Tip combustibil sau sursă de energie: MOTORINA
P.4. Turație nominală (min⁻¹): 3600
P.5. Serie motor: 2944295
15. Sistem de propulsie: MAI
16. Putere motor electric (kW):
V.9. Normă de poluare CE:
17. Cod național de emisii: E5
R. Culoare: ALB
S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto: 22
S.2. Număr locuri în picioare: 10
T. Viteză maximă (km/h): 100
U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]: 81
U.2. Turație motor (min⁻¹):
U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]: 75
Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele):
V.7. CO₂:
18. Tracțiune: FATA
19.1. Anvelope/jante axe față: 21575R16C 113/113R/6JX16
19.2. Anvelope/jante axe spate: 21575R16C 113/113R/6JX16
20.1. Suspensie axe față: MECANICA
20.2. Suspensie axe spate: MECANICA
W. Capacitate rezervor (l): 83
21. Reprezentanță RAR: OB/B2428054
Data eliberării: 23.11.2023

DATE CONSTRUCTIVE VEHIUL

D.1. Marcă: **MERCEDES-BENZ**
 D.2. Tip: **05XYNFXL**
 Variantă: -
 Versiune: -
 D.3. Denumire comercială: **SPRINTER**
 E. Număr de identificare: **WDB9061551N415353**
 2. An fabricație: **2009**
 J. Categorie: **M3**
 3. Categorie de folosință: **MICROBUZ M3 CLASA A**
 4. Clasă (numai pentru M2, M3): **Clasa A**
 5. Caroserie: **CA FARA ETAJ**
 K. Număr omologare de tip: -
 6. Număr național de registru: **G1MG51111K23R4**

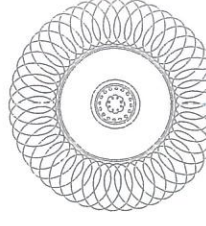
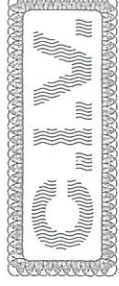
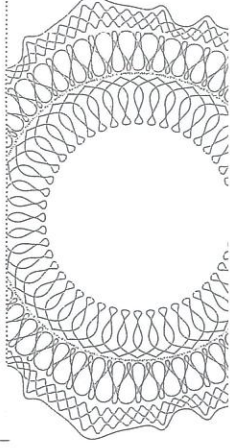
L. Număr axe: **2**
 F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor fără pedale: **5650**
 7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg): -
 N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): **2000**
 N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg): **3800**
 N.3. Masă 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): **3580**
 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): **7700**
 11. Lățime (mm): **1980**
 12. Înălțime (mm): **2700**
 13. Distanță între axe (mm): **4325**

2023

14. Cod motor: **646.986**
 P.1. Capacitate cilindrică (cm³): **2148**
 P.2. Putere (kW): **110**
 P.3. Tip combustibil sau sursă de energie: **MOTORINA**
 P.4. Turație nominală (min⁻¹): **3800**
 P.5. Serie motor: **425886**
 15. Sistem de propulsie: **MAI**
 16. Putere motor electric (kW): -

DATE CONSTRUCTIVE VEHIUL (continuare)

V.9. Normă de poluare CE: -
 17. Cod național de emisii: **R4**
 R. Culoare: **GRI**
 S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto: **21**
 S.2. Număr locuri în picioare: **7**
 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: **205/75R16C 110/108R/5.5JX16**
 19.2. Anvelope/jante axe spate: **205/75R16C 110/108R/5.5JX16**
 20.1. Suspensie axe față: **MECANICA**
 20.2. Suspensie axe spate: **PNEUMATICA**
 W. Capacitate rezervor (l): **75**
 21. Reprezentanță RAR: **IS/A0606778**
 Data eliberării: **24.02.2023**





- 3 - K 9 9 3 6 2 4

MICROBUS

202A

07 10 2018



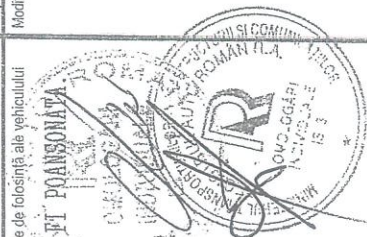
C	
1	OMOLOGARE DE TIP PENTRU CIRCULATIE
2	Vehiculul având datele prezentate în tabelul A corespunde tipului omologat de Registrul Auto Român conform cerințelor de omologare nr. din
3	Producător (Reprezentant).....
4	Semnătura și ștampila
5	OMOLOGARE INDIVIDUALĂ PENTRU CIRCULATIE
6	Vehiculul având datele prezentate în tabelul A corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.
7	Nr. de înreg. ..0A1843586 data 18-01-2018
8	Localitatea.....BUCUREȘTI
9	Reprezentant R.A.R.B2
10	Semnătura și ștampila
11	Vehiculul având 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 având 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.
	Semnătura și ștampila

B	
1	Categorie: AUTOBUZ M2 Clasa I
2	Caroseria: CE cu podea coborâtă, fara etaj
3	Marca: MERCEDES-BENZ
4	Tipul: 906KA50/PATSUZ/SPRINTER
5	Numărul de omologare/ Anul fabricării: CEME211241P16R4/2008
6	Numărul de identificare: WDB9066571S276211
7	Proprietar: 3200 Sarcină utilă max. autorizată: 5000
8	Sarcină utilă max. autorizată: 1800 Sarcină pe cârligul de remorcare
9	Maximă autorizatată pe axa: 1850 Milloc
10	Remorcabilitate cu disp. de frânare: 0 Remorcabilitate fără disp. de frânare: 0
11	Numărul de locuri: 27 în fața 1 în spate 3 în total 30
12	Dimensiunile de gabarit (mm): L 7700 I 1993
13	Tipul: 646-986
14	Cilindree (cm ³): 2148 Putere max. (kW): 110/3800
15	Sursa de energie: MOTORINA
16	Numărul axelor: 2 12 Tracțiunea: SPATE
17	Față: 195/75R16C 107/105R
18	Milloc-spate: 205/75R16C 110/108R
19	sau: 195/75R16C 107/105R
20	Dimensiunile (mm): 205/75R16C 110/108R
21	Zgomotul (dB(A)) în mers: 77 în staționare: 87
22	Presiunea aerului la cupla de frânare (bar): cu o conductă cu două conducte
23	Vit. max. constructivă (km/h): 90 17 Capacitatea rezervorului (l): 75
24	Culoarea: ALB
25	Data primei înm. Numărul de înm.

Modificări ce nu afectează performanțele și caracteristicile de folosință ale vehiculului

SERIA MOTORULUI NU POATE FI POANSONATA B2/0A1843586/18-01-2018

18. CULOARA: ALB+MULTICOLOR IS/500565583/28-01-2021



-2- 115-130-143

1	Categoria AUTOUTILITARA	B
2	Caroseria FURGON, CAB. INTEGRATA, 2+1+1 US	MICROBUZ
3	Marca IVECO	1 VOL. 2 USI
4	Tipul Varianta 50 C 13 Daily	IVEGO
5	Numarul de omologare FBVK5N1111T2R3 /2003	50 C 13 DAILY
6	Anul de fabricatie	BOVE261112A3CR3/2003
7	Numarul de identificare	ZCFC5090005453681
8	Proprietate	3225
9	Sarcina utila autorizata	1975
10	Sarcina pe chiligi de remorcare	1900
11	Maximul autorizat pe axe	3700
12	Remorcabilitate fara dispoz. de frinare	3500
13	Pe roti de sembla	750
14	Numarut total de sigurte	3
15	Pe sigurte	3
16	Dimensiunile de gabaritu	7012
17	Tipul SOFIM 8140.435	19
18	Cilindru	1996
19	Puere max (kW)	2930
20	Turatie (min)	3845152
21	Presiune de aer	2800
22	Tipul MOTORINA	92/ 3600
23	Numarut axelor	2
24	Tractiune	MOTORINA
25	Peza	2
26	195/75R16 C	12
27	195/75R16 C	107/105R
28	6.50 R16C	107/105R
29	195/75R16 C	107/105R
30	6.50 R16C	107/105R
31	78	0
32	85	0
33	134	17
34	70	70
35	ALB	

Modificari ce nu ataceaza performantele si caracteristicile de folosinta ale vehiculului

Variante motor nr. 3580-3589;
3800-3899; 4300-4399.



1	OMOLOGARE DE TIP PENTRU CIRCULAT	Vehiculul avind datele prezentate in tabelul A corespunde tipului omologat de Registrul Auto Roman conform certificatului de omologare nr.2542.....din 07.02.2003
2	PRODUCATOR (Reprezentant)	ROMANIA IVECO SA
3	Stampila	IVECO SA Representative Office
4	Stampila	[Signature]
5	OMOLOGARE INDIVIDUALA PENTRU CIRCULAT	Vehiculul avind datele prezentate in tabelul B corespunde reglementarilor privind admiterea in circulatie pe drumurile publice.
6	Nr. de inreg.	data
7	Localitatea	
8	Reprezentant R.A.R.	
9	Semnatura si stampila	
10	Vehiculul avind datele prezentate in tabelul B corespunde reglementarilor privind admiterea in circulatie pe drumurile publice.	
11	Nr. de inreg.	000409667
12	Localitatea	ROSTORNI, JUDETLUL BUCURIN
13	Reprezentant	ING. TOLEA D.
14	Stampila	[Stamp]
15	Stampila	[Stamp]
16	Vehiculul avind datele prezentate in tabelul C corespunde reglementarilor privind admiterea in circulatie pe drumurile publice.	
17	Nr. de inreg.	00292384
18	Localitatea	BARJOVANU T.
19	Reprezentant	



85-13

D.1. Marcă: MAN

D.2. Tip: L-2007.46.009
 Variantă: EBHK03

D.3. Denumire comercială: TGM

E. Număr de identificare: WMAN37Z9LY411624

2. An fabricație: 2020

J. Categorie: N3G

3. Categorie de folosință: AUTOVEHICUL SPECIAL N3G

4. Clasă (numai pentru M2, M3):

5. Caroserie: SG99 ALTE ACTIVITATI

K. Număr omologare de tip:

6. Număr național de registru: SHMA6C1411K60R6

DATE IDENTIFICARE VEHICUL

L. Număr axe: 2

F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): 13500

7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg): 28000

N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): 6300

N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg): 7800

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): 8100

8. Masă reală (kg):

O.1. Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg): 16845

O.2. Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg): 750

9. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg): 1000

10. Lungime (mm): 7550

11. Lățime (mm): 2500

12. Înălțime (mm): 3470

13. Distanță între axe (mm): 3900

DATE CONSTRUCȚIVE VEHICUL

DATE CONSTRUCȚIVE VEHICUL (continuare)

14. Cod motor: D 0836 LFLAN

P.1. Capacitate cilindrică (cm³): 6871

P.2. Putere (kW): 184

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

P.4. Turație nominală (min⁻¹): 2200

P.5. Serie motor: 22856365265643

15. Sistem de propulsie:

16. Putere motor electric (kW):

V.9. Normă de poluare CE: Euro VI; 595/2009*2018/932 D

17. Cod național de emisii: R6

R. Culoare: PORTOCALIU

S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto: 6

S.2. Număr locuri în picioare:

T. Viteză maximă (km/h): 90

U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]: 90

U.2. Turație motor (min⁻¹): 1650

U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]: 78

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

V.7. CO₂:

18. Tracțiune: INTEGRALA

19.1. Anvelope/jante axe față: 385/65R22.5 160K/11.75X22.5

19.2. Anvelope/jante axe spate: 385/65R22.5 160K/11.75X22.5

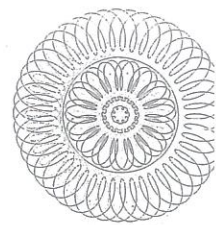
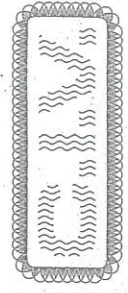
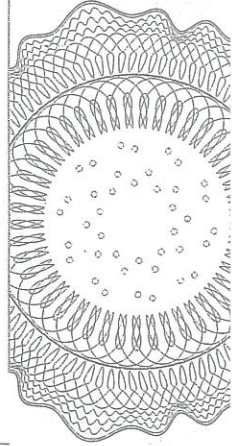
20.1. Suspensie axe față: MECANICA

20.2. Suspensie axe spate: MECANICA

W. Capacitate rezervor (l): 150

21. Reprezentanță RAR: OBI/A2208947

Data eliberării: 04.06.2020



UBA DEPARNAR

2023

D.1. Marcă: **MERCEDES-BENZ**
 D.2. Tip: **05XYNFXL**
 Variantă: -
 Versiune: -
 D.3. Denumire comercială: **SPRINTER**
 E. Număr de identificare: **WDB9061551N415353**
 2. An fabricație: **2009**
 J. Categorie: **M3**
 3. Categorie de folosință: **MICROBUZ M3 CLASA A**
 4. Clasă (numai pentru M2, M3): **Clasa A**
 5. Caroserie: **CA FARA ETAJ**
 K. Număr omologare de tip: -
 6. Număr național de registru: **G1MG51111K23R4**

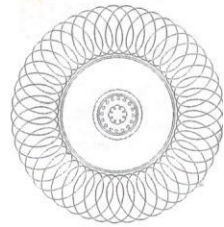
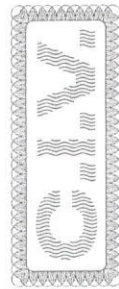
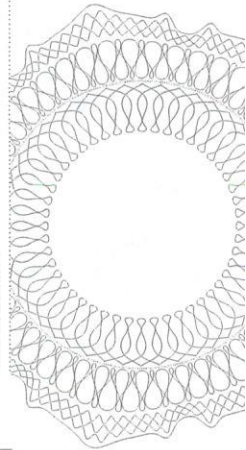
DATE IDENTIFICARE VEICUL

L. Număr axe: **2**
 F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): **5650**
 7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg): -
 N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): **2000**
 N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg): **3800**
 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): **3580**
 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): **7700**
 11. Lățime (mm): **1980**
 12. Înălțime (mm): **2700**
 13. Distanță între axe (mm): **4325**

DATE CONSTRUCTIVE VEICUL

14. Cod motor: **646.986**
 P.1. Capacitate cilindrică (cm³): **2148**
 P.2. Putere (kW): **110**
 P.3. Tip combustibil sau sursă de energie: **MOTORINA**
 P.4. Turație nominală (min⁻¹): **3800**
 P.5. Serie motor: **425886**
 15. Sistem de propulsie: **MAI**
 16. Putere motor electric (kW): -
 V.9. Normă de poluare CE: -
 17. Cod național de emisii: **R4**
 R. Culoare: **GRI**
 S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto: **21**
 S.2. Număr locuri în picioare: **7**
 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: **205/75R16C 110/108R/5.5JX16**
 19.2. Anvelope/jante axe spate: **205/75R16C 110/108R/5.5JX16**
 20.1. Suspensie axe față: **MECANICA**
 20.2. Suspensie axe spate: **PNEUMATICA**
 W. Capacitate rezervor (l): **75**
 21. Reprezentanță RAR: **IS/A0606778**
 Data eliberării: **24.02.2023**

DATE CONSTRUCTIVE VEICUL (continuare)



Mentiuни:

Auto 2023

A. Numar de inmatriculare:

1S.15.X1P.

1. Autoritate competenta care efectueaza inmatricularea:

C.2. Proprietar:

1. Data inmatricularii:

Data nasterii (Nr. de inm. la Reg.Com.):

Semnatura si stampila:

Adresa:

A. Numar de inmatriculare:

1. Autoritate competenta care efectueaza inmatricularea:

C.2. Proprietar:

1. Data inmatricularii:

Data nasterii (Nr. de inm. la Reg.Com.):

Semnatura si stampila:

Adresa:

A. Numar de inmatriculare:

1. Autoritate competenta care efectueaza inmatricularea:

C.2. Proprietar:

1. Data inmatricularii:

Data nasterii (Nr. de inm. la Reg.Com.):

Semnatura si stampila:

Adresa:

A. Numar de inmatriculare:

1. Autoritate competenta care efectueaza inmatricularea:

C.2. Proprietar:

1. Data inmatricularii:

Data nasterii (Nr. de inm. la Reg.Com.):

Semnatura si stampila:

Adresa:

A. Registration number; C.2. Owner of the vehicle; 1. Registration competent authority; 1. 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; 3. 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.4. - 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; 16. 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; O. 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.



R 2 0 7 2 7 2

07 106193

2021

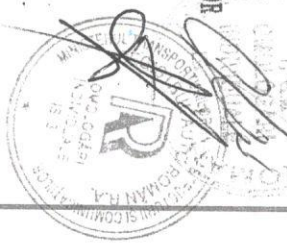
- 3 - K 9 9 3 6 2 4

A		B	
1	Categoria: AUTOBUZ M2 Clasa 1	1	
2	Caroseria: CE cu podda coborata, fara etaj	2	
3	Marca: MERCEDES-BENZ	3	
4	Tipul: 906RA50/PATSU2/SPRINGER	4	
5	Numarul de omologare: CEME211211P16R4/2008	5	
6	Numarul de identificare: WDB9066571S276211	6	
	Proprie: 3200 Total max autorizata: 5000		
	Sarcina utila max. autoriz. 1800 Sarcina pe cadrul de remorcare		
	Masina auto-irizata pe axe Faja 1850 Miloc		
	Sudite 3500 Po roți de senșia		
	Remorchiata cu disp. de trahare 0 Remorchiata fara disp. de trahare 0		
8	Numarului de locuri total 27 Ina la 1 14 Ina la 2 13	8	
9	Dimensiunile de gabarit (mm) L 7700 l 1993 P 2800	9	
10	Tipul 546-986 Putere max. (kW/ (cm ³) 110/ 3800 Serie PARA SERIE	10	
	Sursa de energie MOTOBINA		
11	Numarului axelor 2 12 Traieciunea SPATE	11	
	Fala 195/75R16C 107/105R		
	sau 205/75R16C 110/108R		
13	Miloc- 195/75R16C 107/105R	13	
	Spate 205/75R16C 110/108R		
14	Zgomotul (dB(A)) In mas 77 In statiune 87	14	
15	Presurea aerului la cupla de trahare (bar) 17 In conditii normale	15	
16	Vit. max. con-structiva (km/h) 90 17 Capacitatea rezervorului (l) 75	16	
18	Culoarea ALB	18	
19	Data primei in-termedieri 19	19	

Modificari ce nu afecteaza performantele si caracteristicile de folosire ale vehiculului

Modificari ce nu afecteaza performantele si caracteristicile de folosire ale vehiculului

SERIA MOTORULUI NU POATE FI POANSONATA.
B2/0A1843586/18-01-2016
18. CULOARE: ALB+MULTICOLOR
IS/S0056583/28-01-2021



C	
1	OMOLOGARE DE TIP PENTRU CIRCULATIE
2	Vehiculul avand datele prezentate in tabelul A corespunde tipului omologat de Registrul Auto Romnia conform cer-tificatului de omologare nr. din.....
3	Productorul (Reprezentant),
4	Semnătura și ștampila
5	OMOLOGARE INDIVIDUALĂ PENTRU CIRCULATIE
6	Vehiculul având datele prezentate în tabelul A corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.
7	Nr. de înreg. 0A1843586 data 18-01-2016
8	Localitatea..... BUCUREȘTI
9	Reprezentant R.A.R. B2
10	Semnătura și ștampila
11	Vehiculul având 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 având 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.


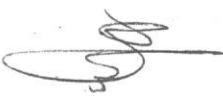
Modificari ce nu afecteaza performantele si caracteristicile de folosire ale vehiculului

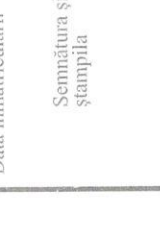
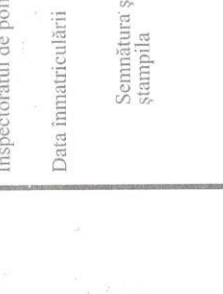

Vehiculul având datele prezentate în tabelul A corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.
 Nr. de înreg. data.....
 Localitatea.....
 Reprezentant R.A.R.
 Semnătura și ștampila



ROMANIA 2021

CARTEA DE IDENTITATE A VEHICULULUI

<p>1 Numărul de înmatriculare</p>	<p>B-82-GEU</p>		<p>Inspectoratul de poliție al</p>
<p>Deținător</p>	<p>MADCOM D.J.S. IMPEX SRL</p>		<p>SRPCTV BUCURESTI</p>
<p>Data nașterii (Nr. de inm. la Reg. Com.)</p>	<p>9578386</p>		<p>Data înmatriculării</p>
<p>Adresa</p>	<p>Str. Sebastian Nr. 31 Bl.88 Sc.2 Ap.31, Sectorul 5, Mun Bucuresti</p>		<p>17.04.2012 Semnătura și ștampila</p> 
<p>2 Numărul de înmatriculare</p>	<p>IS-13-VRL</p>		
<p>Deținător</p>	<p>COMPANIA DE TRANSPORT PUBLIC IASI SA</p>		<p>Inspectoratul de poliție al SRPCTV IASI</p>
<p>Data nașterii (Nr. de inm. la Reg. Com.)</p>	<p>32175213</p>		<p>Data înmatriculării</p>
<p>Adresa</p>	<p>str. Silvestru Nr. 5, Mun Iasi, Juid. Iasi</p>		<p>31.07.2020 Semnătura și ștampila</p> 
<p>3 Numărul de înmatriculare</p>	<p>IS-13-VRL</p>		
<p>Deținător</p>	<p>COMPANIA DE TRANSPORT PUBLIC IASI SA</p>		<p>Inspectoratul de poliție al</p>
<p>Data nașterii (Nr. de inm. la Reg. Com.)</p>	<p>32175213</p>		<p>Data înmatriculării</p>
<p>Adresa</p>	<p>str. Silvestru Nr. 5, Mun Iasi, Juid. Iasi</p>		<p>Semnătura și ștampila</p>
<p>4 Numărul de înmatriculare</p>	<p>IS-13-VRL</p>		
<p>Deținător</p>	<p>COMPANIA DE TRANSPORT PUBLIC IASI SA</p>		<p>Inspectoratul de poliție al</p>
<p>Data nașterii (Nr. de inm. la Reg. Com.)</p>	<p>32175213</p>		<p>Data înmatriculării</p>
<p>Adresa</p>	<p>str. Silvestru Nr. 5, Mun Iasi, Juid. Iasi</p>		<p>Semnătura și ștampila</p>

<p>5 Numărul de înmatriculare</p>	<p>B-82-GEU</p>		<p>Inspectoratul de poliție al</p>		
<p>Deținător</p>	<p>MADCOM D.J.S. IMPEX SRL</p>		<p>SRPCTV BUCURESTI</p>		
<p>Data nașterii (Nr. de inm. la Reg. Com.)</p>	<p>9578386</p>		<p>Data înmatriculării</p>		
<p>Adresa</p>	<p>Str. Sebastian Nr. 31 Bl.88 Sc.2 Ap.31, Sectorul 5, Mun Bucuresti</p>		<p>Semnătura și ștampila</p> 		
<p>6 Numărul de înmatriculare</p>	<p>IS-13-VRL</p>				
<p>Deținător</p>	<p>COMPANIA DE TRANSPORT PUBLIC IASI SA</p>		<p>Inspectoratul de poliție al</p>		
<p>Data nașterii (Nr. de inm. la Reg. Com.)</p>	<p>32175213</p>		<p>Data înmatriculării</p>		
<p>Adresa</p>	<p>str. Silvestru Nr. 5, Mun Iasi, Juid. Iasi</p>		<p>Semnătura și ștampila</p> 		
<p>Mențiuni</p>	<p>INLOCUIRE LA CARTEA CU SERIA: G-420236 E2/OA1843586/18-JAN-16</p> 				
<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>	<p>6</p>
<p>RADIERI (data, semnătura și ștampila)</p>					





REGISTRUL
AUTO
ROMÂN

IS-17-JAW

COLT

PROPRIETAR - COMPANIA DE TRANSPORT
PUBLIC SAJ

CUI - RO 32175213

CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI

Vehicle Identity Card

Mențiuni:

ANV.OPT:195/75R16C 107/105R

REPREZENTANTA IS / ASG01_9618145 / 11/12/2024

REPREZENTANTA IS / ASG02_12649706 / 06/05/2025

D.1. Marcă: MERCEDES-BENZ
D.2. Tip: 906M2
Variantă: MDB2
Versiune: LE3E0NL
D.3. Denumire comercială: Sprinter Atlas
E. Număr de identificare vehicul: WDB9066571P154242
1. An fabricație: 2015
J. Categorie de omologare: M2
2. Categorie de folosință: Microbuz
3. Clasă (numai pentru M2, M3): Clasa A
4. Caroserie: CE cu podea coborâtă, fără etaj
K. Număr omologare de tip: e36*2007/46*0001*05
5. Număr național de registru: G2MGO10000E24R6

Date identificare vehicul

Reprezentanță RAR:
Iași

Data eliberare:
06-05-2025



Intocuire la CIV S-544825

TRAI LA EURO STANDARD SRL