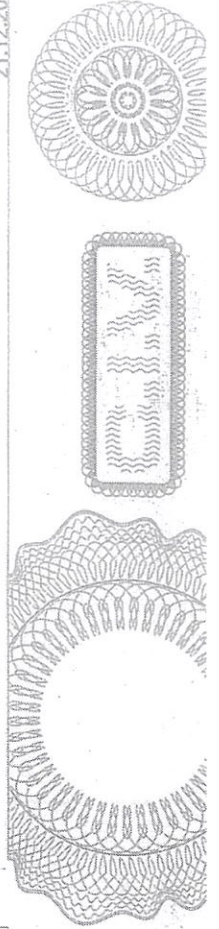


1918 ÷ 2005

D.1. Marcă:	SUZU
D.2. Tip:	B120
VARIANTĂ:	D111
Versiune:	OGSIDDC6
D.3. Denumire comercială:	CITIPORT
E. Număr de identificare:	NINAM0BHLB02000114
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 coborâtă, fără 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. Traacțiune:	SPATE
19.1. Anvelope/jante axe față:	275/70 R22.5 148/145 J 8.25 X 22.5
19.2. Anvelope/jante 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.T.
Data eliberării:	21.12.2017



D.1. Marcă: MAN
 D.2. Tip: B.2007.46.010
 Variantă: A7821A44AA
 Versiune: 31490000313300F9ABE
 D.3. Denumire comercială: LIONIS CITY LE
 E. Număr de identificare: WMAA78ZZXB1017196
 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: CEMA321311E52RE

DATE IDENTIFICARE VEHIUL

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

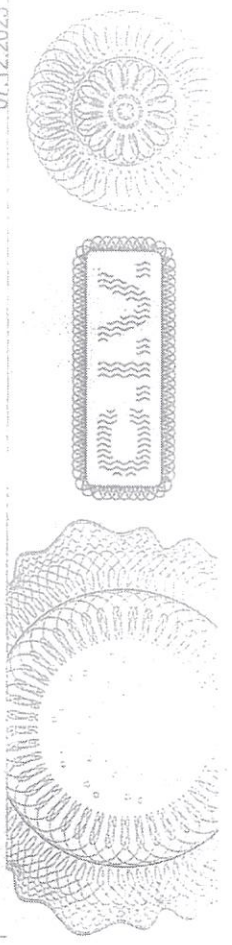
DATE CONSTRUCTIVE VEHIUL

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):

V.3. 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 motocicletă):
 V.7. CO₂:
 18. Tracțiune: SPATE
 19.1. Anvelope/jante axe față: 275/70R22.5 152/148M/8.25X22.5
 19.2. Anvelope/jante axe spate: 275/70R22.5 152/148M/8.25X22.5
 20.1. Suspensie axe față: PNEUMATICA
 20.2. Suspensie axe spate: PNEUMATICA
 W. Capacitate rezervor (l): 175
 21. Reprezentanță RAR: ISIA0622933

Data eliberării: 07.12.2023



1044 - 1044 - 1044 - 1044 - 1044 - 1044 - 1044 - 1044 - 1044 - 1044

D.1. Marcă: MERCEDES-BENZ

D.2. Tip: O 530

Varianta: O 530

Versiune:

D.3. Denumire comercială: CEFARO

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: CEME11111KB3RE

14. Cod motor: OM906H1A.EEV/1

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 motocicletă):

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.J/A0482860

Data eliberării: 14.11.2023

DATE IDENTIFICARE VEICUL

DATE CONSTRUCTIVE VEICUL

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):

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):

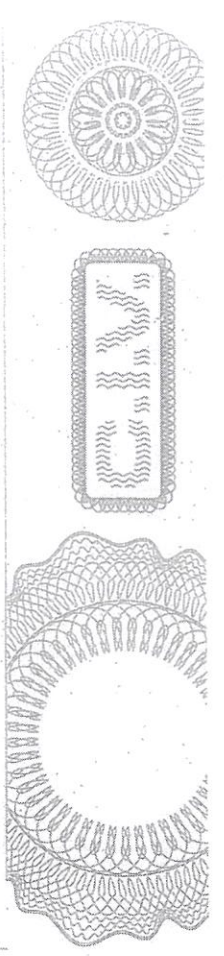
9. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg):

10. Lungime (mm): 12000

11. Lățime (mm): 2550

12. Înălțime (mm): 3050

13. Distanță între axe (mm): 5850



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): 3000

P.5. Serie motor: 425086

15. Sistem de propulsie: M/AI

16. Putere motor electric (kW): -

DATE CONSTRUCTIVE VEHICUL (continuare)

D.1. Marcă: MERCEDES-BENZ

D.2. Tip: 05XYNFXL

Variantă: -

Versiune: -

D.3. Denumire comercială: SPRINTER

E. Număr de identificare: WDB9061551M15353

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: GTMG51111K23R4

L. Număr axe: 2

F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor fără pedale: 5650

7. Masă maximă tehnic admisibilă a ar samblului de vehicul fără pedale: -

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

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/ante axe față: 205/75R16C 110/108R/5.5JX16

19.2. Anvelope/ante axe spate: 205/75R16C 110/108R/5.5JX16

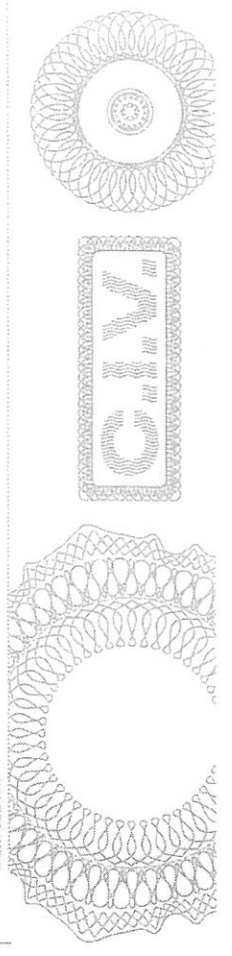
20.1. Suspensie axe față: MECANICA

20.2. Suspensie axe spate: PNEUMATICA

W. Capacitate rezervor (l): 75

21. Reprezentanță RAR: IS/A0606778

Data eliberării: 24.02.2023



1031 - 1032 - 1033



- 3 - L 0 3 7 3 7 6

- 2 -



B		C	
1	Categorie: Autoturism	1	
2	Descriere: OT cu motor coborât, fara etaj	2	
3	Marca: DAEWOO	3	
4	Model: DAEWOO/DAEWOO/DAEWOO 220 IN	4	
5	Tipul varianta: DAEWOO/DAEWOO/DAEWOO 220 IN	5	
6	Numărul de identificare: NLEETMLA30FA004887	6	
7	Populație: 5628 / Județul: 1440 / Seria: 5628	7	
8	Sarcină utilă (mas. adicte): 5812 / Capacitate rezervor: 5000	8	
9	Maximă auto-ritză pe ora: 5000 / Față: 5000 / Spațiu: 9440 / Pă țoă de șorla: 0	9	
10	Renovabilită cu disp. de trănore: 0 / Renovabilită țară: 0	10	
11	Numărul de locuri: 84 / In: 1 / Pă țoă de șorla: 0 / Pă țoă de șorla: 0	11	
12	Dimensiunile de gabarit (mm): 4764 / Înălțime (mm): 161 / 2300	12	
13	Tipul: 355F161 / Serie: 11827503	13	
14	Clasă: 4764 / Buletin (mm): 161 / 2300	14	
15	Serie de energie: MOTOLINA	15	
16	Numărul anului: 2 / 12 / Tracțiunea: SPATIE	16	
17	Față: 265/70R19.5 140/138M	17	
18	Isu: 265/70R19.5 140/138M	18	
19	Milico-șarțo: 265/70R19.5 140/138M	19	
20	Isu: 265/70R19.5 140/138M	20	
21	Zgomotul (dB(A)) în mars: 74 / în schimbare: 86	21	
22	Presiunea aerului în (bar) în condiții normale: 100	22	
23	Viteza max (km/h) la 1000 rpm: 100 / Consumul la 90 km/h: 17	23	
24	Culoarea: ALB	24	
25	Data primei trim./Numărul de trim.:	25	

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. **AA1853438** data **22-02-2016**
 Locul de înreg. **BUCUREȘTI**
 Reprezentant R.A.R. **TRAFICUL AUTO ROMÂN**

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

Modificări ce nu afectează performanțele și caracteristicile de fiabilitate ale vehiculului

2024/2025/2026

F1AE3481D
2287
96
MOTORINA
3600
2944295
MAI

D.4. Marcă: **KARSAN**
D.2. Tip: **M2**
Variantă: **BXCEC**
Versiune: **JEST**
D.3. Denumire comercială: **NLNM2AVALAT0005Z12**
E. Număr de identificare: **2017**
2. An fabricație: **M2**
J. Categorie: **MICROBUZ M2 CLASA A**
3. Categorie de folosință: **Clasa A**
4. Clasă (numai pentru M2, M3): **CE CU PODEA COBORATA FARA ETAJ**
5. Caroserie:
K. Număr omologare de tip: **G2KAT11111KB3E5**
6. Număr național de registru:

DATE CONSTRUCTIVE VEICUL (continuare)

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): **75**
U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]:
Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele):
V.7. CO₂:
18. Tracțiune: **FATA**
19.1. Anvelope/jante axe față: **215/75R16C 113/113R/6JX16**
19.2. Anvelope/jante axe spate: **215/75R16C 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**

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**

