

Mențiuni:

Nr. CINT/TVV: D3N6121X11YP200

Anv. opt. 385/55 R22.5 160 K

Anv. opt. 425/65 R22.5 165 K

78899

HARDIA TRAINING

A. Număr de înmatriculare:

B-122-VOM

1. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea:

C.2. Proprietar:

I. Data înmatriculării:

Data nașterii

(Nr. de înm. la Reg.Com.):

Adresă:

Semnătura și ștampila:

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

Data nașterii

(Nr. de înm. la Reg.Com.):

Adresă:

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

Data nașterii

(Nr. de înm. la Reg.Com.):

Adresă:

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

Data nașterii

(Nr. de înm. la Reg.Com.):

Adresă:

1. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

1. Autoritate competentă
care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

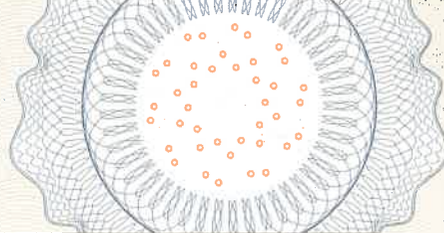
Semnătura și ștampila:



A. Registration number; C.2. Owner of the vehicle; 1. Registration competent authority; I. 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; J. 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.1 - 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; F.1. Engine capacity; P.2. Power; P.3. Type of fuel or power source; P.4. Engine rated speed; P.5. Engine identification number; 15. Propulsion; 16. Electric motor power; M.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; Q. 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.



S 0 6 5 0 9 5



14.	Cod motor:	-
P.1.	Capacitate cilindrică (cm ³):	-
P.2.	Putere (kW):	-
P.3.	Tip combustibil sau sursă de energie:	-
P.4.	Turație nominală (min ⁻¹):	-
P.5.	Serie motor:	-
15.	Sistem de propulsie:	-
16.	Putere motor electric (kW):	-
V.9.	Normă de poluare CE:	-
17.	Cod național de emisii:	00
R.	Culoare:	ALB
S.1.	Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto:	-
S.2.	Număr locuri în picioare:	-
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 motocicletă):	-
V.7.	CO ₂ :	-
18.	Tracțiune:	-
19.1.	Anvelope/ante axe față:	-
19.2.	Anvelope/ante axe spate:	385/65 R22.5 160 J / 11.75 X 22.5
20.1.	Suspensie axe față:	-
20.2.	Suspensie axe spate:	PNEUMATICA
W.	Capacitate rezervor (l):	-
21.	Reprezentanță RAR:	BUCUREȘTI - D.O.T.
	Data eliberării:	07.05.2024

DATE CONSTRUCTIVE VEHIUL (continuare)

D.1.	Marca:	MEGA
D.2.	Tip:	MNL
	Variantă:	C
	Versiune:	NL3-031
D.3.	Denumire comercială:	MEGA LIGTH
E.	Număr de identificare:	SUGNLS5D5RA011225
2.	An fabricație:	2024
J.	Categorie:	O4
3.	Categorie de folosință:	SEMIREMORCA
4.	Clasă (numai pentru M2, M3):	-
5.	Caroserie:	DA10 basculanta
K.	Număr omologare de tip:	e32*2007/46*0042*06
6.	Număr național de registru:	D3N6121X0750300

L.	Număr axe:	3
F.1.	Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg):	40000
7.	Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg):	-
N.1.	Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg):	9000
N.2.	Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg):	9000
N.3.	Masă maximă tehnic admisibilă a axei 3 (kg):	9000
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):	6450
8.	Masă reală (kg):	6450
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):	13000
10.	Lungime (mm):	11800
11.	Lățime (mm):	2550
12.	Înălțime (mm):	3800
13.	Distanța între axe (mm):	6160,1310,1310

DATE IDENTIFICARE VEHIUL

DATE CONSTRUCTIVE VEHIUL

A B-122-VON
 J SEMIREMORCA O4
 0.1 MEGA
 0.2 MNL C
 0.3 MEGA LIGHT
 E SUGNL55D5RA011225
 < e32*2007/46*0042*06
 0.2) C.2.1 RAIFFEISEN LEASING IFN SA
 0.2.2
 0.2.3 Cal. FLOREASCA-Nr. 246C mun
 BUCUREȘTI SECTORUL 1
 C2=C1
 0.3) C.3.1 NARDIA TRADING S.R.L.
 0.3.2
 0.3.3 Bdul AUREL VLAICU Bl.AV2 mun
 CONSTANȚA Jud. CONSTANȚA
 C3=C1
 Numărul certificatului: B05570630

B 04.07.2024) H
 I 04.07.2024) I.1 04.07.2024
 F.1 40000) G 6450
 P.1) P.2
 P.3) Q
 R ALB
 S.1) S.2
 Y S065095) Z SRPCIV București
 Observații
 Nr. CINT/TVV: D3N6121X11YP200
 Anv. opt. 385/55 R22.5 160 K
 Anv. opt. 425/65 R22.5 165 K
 Numărul certificatului: B05570630

ANEXA
 LA CERTIFICATUL DE ÎNMATRICULARE

NR. B05570630
 Numărul de înmatriculare B-122-VON

INSPECȚII TEHNICE PERIODICE

X	Data următoarei inspecții tehnice	Stația și numărul din registru	Semnătura și ștampila
	04.07.2025		

