

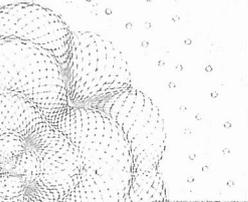
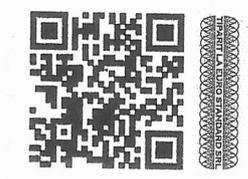
Mentini:
ECHIPAT OPTIONAL CU: PLUG DESZABEZIRE
PROIECTOARE DE LUCRU,
CV/43B0939482/25-03-2022



CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI
Vehicle Identity Card

A. Număr de înmatriculare: CV-02-PRK	1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea: SRPCTIV COVASNA I. Data înmatriculării: 30.03.2022
C.2. Proprietar: SEPSI PROTEKT SA	Semnătura și ștampila:
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg.Com.): 44472200	
Adresă: IMD Ap. BIRB, Muș Stănișu Gheorgh. Jud. COVASNA	
A. Număr de înmatriculare:	1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:
C.2. Proprietar:	I. Data înmatriculării:
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg.Com.):	Semnătura și ștampila:
Adresă:	
A. Număr de înmatriculare:	1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:
C.2. Proprietar:	I. Data înmatriculării:
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg.Com.):	Semnătura și ștampila:
Adresă:	
A. Număr de înmatriculare:	1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:
C.2. Proprietar:	I. Data înmatriculării:
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg.Com.):	Semnătura și ștampila:
Adresă:	

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; 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 (brake/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; 3. Type of fuel or power source; F.4. Engine rated speed; P.5. Engine identification number; 13. Propulsion; 16. Electric motor power; V.3. Indication of the environmental category of EC type approval; 17. Noise; T. Mass in 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 (only for motorcycles); V.7. CO₂; 18. Power/axle position; 19. 1. - 19.2. Tyre/wheel level; 20. 1. - 20.2. Suspension (front/rear); W. Fuel tank(s) capacity; Z.1. PAR agency/release date.



P 6 3 9 5 5 2

DATE IDENTIFICARE VEICUL

D.1. Marca:	IVECO
D.2. Tip:	AT260T50
Variantă:	-
Versiune:	-
D.3. Denumire comercială:	TRAKKER
E. Număr de identificare:	WJME2NUS40C256945
2. An fabricație:	2013
J. Categorie:	N3G
3. Categorie de folosință:	AUTOUTILITARA N3G
4. Clasă (numai pentru M2, M3):	-
5. Caroserie:	BA10 BASCULANTA
K. Număr omologare de tip:	-
6. Număr național de registru:	B3031W111K32R5

DATE CONSTRUCTIVE VEICUL

L. Număr axe:	3
F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg):	27000
7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg):	-
N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg):	8500
N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg):	10500
N.3. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 3 (kg):	10500
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):	12625
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):	7300
11. Lățime (mm):	2550
12. Înălțime (mm):	3150
13. Distanță între axe (mm):	3200,1380

DATE CONSTRUCTIVE VEICUL (continuare)

14. Cod motor:	F3BE3681B
P.1. Capacitate cilindrică (cm ³):	12882
P.2. Putere (kW):	368
P.3. Tip combustibil sau sursă de energie:	MOTORIZINA
P.4. Turajle nominale (min ⁻¹):	1900
P.5. Serie motor:	198253
15. Sistem de propulsie:	MAI
16. Putere motor electric (kW):	-
V.9. Normă de poluare CE:	-
17. Cod național de emisii:	R5
R. Culcior:	ALB
S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto:	2
S.2. Număr locuri în picioare:	-
T. Viteză maximă (km/h):	90
U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]:	-
U.2. Turajle motor (min ⁻¹):	-
U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]:	-
Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele):	-
V.7. CO ₂ :	-
18. Traclune:	SPATE
19.1. Anvelope/fante axe față:	385/65R22.5 160K/11.75X22.5
19.2. Anvelope/fante axe spate:	295/80R22.5 152/148L/8.25X22.5
20.1. Suspensie axe față:	MECANICA
20.2. Suspensie axe spate:	MECANICA
W. Capacitate rezervor (l):	280
21. Reprezentanță RAR:	CV/B0939482
Data eliberării:	25.03.2022

