

CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI
Vehicle Identity Card

D.1. Marcă:	TOYOTA
D.2. Tip:	AN1P(EU,N)
Variantă:	GUN126(MD)
Versiune:	GUN126L-DNTHRW(3Y)
D.3. Denumire comercială:	TOYOTA HILUX
E. Număr de identificare vehicul:	AHTBE3CD507471629
1. An fabricație:	2026
J. Categorie de omologare:	N1G
2. Categorie de folosință:	AUTOUTILITARA
3. Clasă (numai pentru M2, M3):	-
4. Caroserie:	BE camioneta pick-up
K. Număr omologare de tip:	e6*2007/46*0337*15
5. Număr național de registru:	BM1D1BAC02505E6

Date identificare vehicul

Reprezentanță RAR:
BUCUREȘTI - D.O.T.

Data eliberare:
25-03-2026

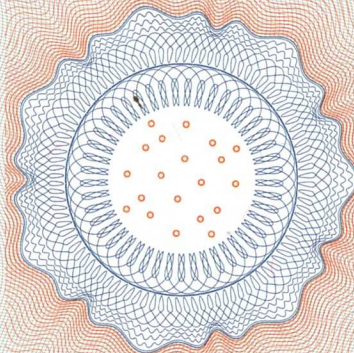


T 6 7 7 4 2 9

L.	Număr axe:	2
F.1.	Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg):	3210
6.	Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg):	6300
N.1.	Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg):	1450
N.2.	Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg):	1920
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):	2240
7.	Masă reală (kg):	2279
O.1.	Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg):	3500
O.2.	Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg):	750
8.	Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg):	140
9.	Lungime (mm):	5325
10.	Lățime (mm):	1900
11.	Înălțime (mm):	1865
12.	Distanță între axe (mm):	3085
13.	Cod motor:	1GD-FTV
P.1.	Capacitate cilindrică (cm³):	2755
P.2.	Putere (kW):	150
P.3.	Tip combustibil sau sursă de energie:	MOTORINA/BIOMOTORINA+ELEC
P.4.	Turație nominală (min⁻¹):	3400
P.5.	Serie motor:	J131024
14.	Sistem de propulsie:	HE-N
15.	Putere motor electric (kW):	orara max. neta max. max. in 30 min.
		- 8,5 6,2
V.9.	Normă de poluare CE:	Euro 6; 715/2007*2023/443EB

Date constructive vehicul

16.	Cod național de emisii:	E6
R.	Culoare vehicul:	VERDE
S.1.	Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto:	5
S.2.	Număr locuri în picioare:	-
T.	Viteză maximă (km/h):	175
U.1.	Nivel sonor în staționare [dB(A)]:	73
U.2.	Turație motor (min⁻¹):	2550
U.3.	Nivel sonor în mers [dB(A)]:	71
Q.	Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motociclete):	-
V.7.	CO ₂ :	WLTP: 265 (g/km)
17.	Tracțiune:	INTEGRALA
18.1.	Anvelope/jante axe față:	265/60 R18 110H / 18x7.5J ET30
18.2.	Anvelope/jante axe spate:	265/60 R18 110H / 18x7.5J ET30
19.1.	Suspensie axe față:	-
19.2.	Suspensie axe spate:	-
W.	Capacitate rezervor (l):	-

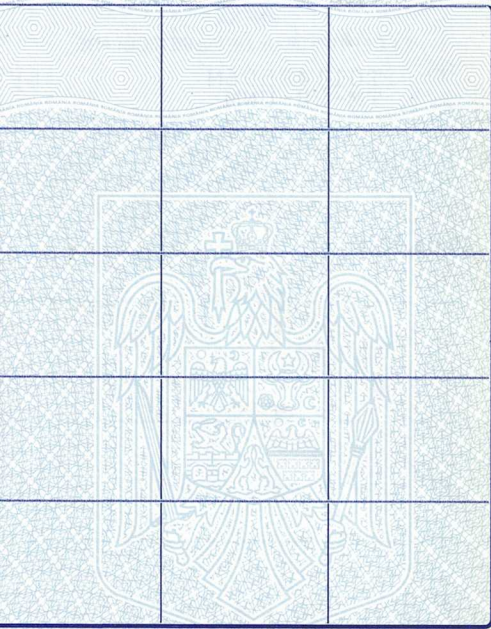


D.1. Make; D.2. Type/Variant/Version; D.3. Commercial description; E. Vehicle identification number; 1. Year of production; J. Vehicle category; K. National category of use; 3. Class (only for M₁, M₂, vehicles); 4. Bodywork; K. Type-approval number; 5. Number in the national register of vehicles; L. Number of axles; F.1. Maximum technically permissible laden mass, except for motorcycles; 6. 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; 7. Actual mass; Q.1-Q.2. Technically permissible maximum towable mass of the trailer (braked/unbraked); 8. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point; 9. Length; 10. Width; 11. Height; 12. Axle spacing; 13. 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; 14. Propulsion; 15. Electric motor power; V.9. Indication of the environmental category of EC type-approval; 16. 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; 17. Powered axles position; 18.1.-18.2. Tyre/wheel (front/rear); 19.1.-19.2. Suspension (front/rear); W. Fuel tank(s) capacity.

A	TM-28-UNM
J	AUTOUTILITARA N1G
D.1	TOYOTA
D.2	AN1P(EU,N) GUN126(MD)
D.3	TOYOTA HILUX
E	AHTBE3CD507471629
K	e6*2007/46*0337*15
C.2	C.2.1 STADEMIR CONSTRUCTII 2017 S.R.L.
C.2.2	
C.2.3	Str. SOMES Nr. 20B com GIROC sat CHIȘODA Jud. TIMIȘ
C.3	C.3.1 ☒ C2=C1
C.3.2	
C.3.3	
	☐ C3=C1
Numărul certificatului: T01148596M	

B	20.04.2026	H
I	20.04.2026	I.1 20.04.2026
F.1	3210	G 2240
P.1	2755	P.2 150
P.3	MOTORINA+B100	Q
R	VERDE	
S.1	5	S.2
V.7	WLTP:265	V.10 --
Z	SRPCIV Timiș	
Observații		
Nr. CINT/TVV: BM1D1BAC01YP5E6		
Cod motor poansonat:1GD.		
Numărul certificatului: T01148596M		

ANEXA LA CERTIFICATUL DE ÎNMATRICULARE		
NR.	T01148596M	
Numărul de înmatriculare	TM-28-UNM	
INSPECȚII TEHNICE PERIODICE		
X	Data următoarei inspecții tehnice	Stația și numărul din registru
	20.04.2028	



Legendă

(A) Numărul de înmatriculare (B) Data primei înmatriculări a vehiculului
(C.1) Posesorul certificatului de înmatriculare: (C.1.1) Numele de familie sau denumirea firmei (C.1.2) Prenumele sau inițiala (inițialele) (C.1.3) Adresa de domiciliu/sediu
(C.2) Proprietarul vehiculului: (C.2.1) Numele de familie sau denumirea firmei (C.2.2) Prenumele sau inițiala (inițialele) (C.2.3) Adresa de domiciliu/sediu
(C.3) Persoana fizică sau juridică care poate folosi vehiculul în virtutea unui drept legal, altul decât cel de proprietate: (C.3.1) Numele de familie sau denumirea firmei (C.3.2) Prenumele sau inițiala (inițialele) (C.3.3) Adresa de domiciliu/sediu
(D.1) Marca (D.2) Tipul (D.3) Descrierea comercială
(E) Numărul de identificare al vehiculului
(F.1) Masa încărcată maxim admisă din punct de vedere tehnic, cu excepția motocicletelor (G) Masa vehiculului în serviciu cu caroseria și cu dispozitiv de cuplare în cazul unui vehicul de tractare în exploatare, din oricare altă categorie în afară de M1 (H) Perioada de valabilitate, dacă nu este nelimitată (I) Data înmatriculării la care se referă acest certificat (I.1) Data emiterii certificatului de înmatriculare (J) Categoria vehiculului (K) Numărul omologării de tip
(P.1) Capacitatea motorului (în cm³) (P.2) Puterea netă maximă (în kW) (P.3) Tipul de combustibil sau de sursă de putere (Q) Raportul putere/masă (în kW/kg) (numai pentru motociclete) (R) Culoarea vehiculului (S.1) Număr de locuri, inclusiv locul conducătorului auto (S.2) Număr de locuri în picioare (acolo unde este cazul)
(V.7) CO₂ (în g/km) sau emisiile specifice de CO₂ (atunci când aceste date sunt disponibile)
(V.10) Clasa de emisii de CO₂ stabilită în momentul primei înmatriculări (în cazul vehiculelor grele, atunci când aceste date sunt disponibile)
(Z) Autoritatea emitentă



ROMÂNIA



MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
Direcția Generală Permise de Conducere și Înmatriculări

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE

Свидетельство за регистрация	Reģistrācijas apliecība
Permiso de circulación	Reģistrācijas liudijimas
Osvědčení o registraci	Forgalmi engedély
Registreringsattest	Certifikat ta' Registrazzjon
Zulassungsbescheinigung	Kentekenbewijs
Registreerimistunnistus	Dowód Rejestracyjny
Άδεια κυκλοφορίας/ Πιστοποιητικό Εγγραφής	Certificado de matricula
Registration Certificate	Osvědčení o evidencii
Certificat d'immatriculation	Prometno dovoljenje
Teastas Cláraithe	Rekisteröintitodistus
Carta di circolazione	Registreringsbeviset
	Prometna dozvola

UNIUNEA EUROPEANĂ

030627390

030627390



Valori WLTP	Emissioni de CO ₂	Consumul de combustibil	Consumul de energie electrică (ECAC)
Combinat*, Cu consum de sarcină	NA g / km	NA L / 100km	NA wh / km
Valori WLTP	Emissioni de CO ₂	Consumul de combustibil	Consumul de energie electrică (EC)
Valori ponderate, combinate	NA g / km	NA L / 100km	NA wh / km

5. Autonomia electrică a vehiculelor hibride electrice OVC

Autonomie echivalentă exclusiv electrică	NA km	Autonomie exclusiv electrică	NA km
Autonomie echivalentă exclusiv electrică în mediu urban	NA km	Autonomie exclusiv electrică în mediu urban	NA km

Diverse

50. Omologat în conformitate cu cerințele constructive aplicabile transportului mărfurilor

periculoase

51. Vehicule cu destinație specială: definite în conformitate cu anexa II punctul 5

52. Observații:

NR.44: OMOLOGAREA REMORCARI: E11 55R-0110041 + E11 55R-015950

NR.44: OMOLOGAREA REMORCARI: E11 55R-0110041 + E11 55R-010098

OMOLOGAT ANTERIOR CU e11*2007/46*2587*06, DIN 15.06.2018.

54. Vehicul echipat cu: TPMS, ELKS, AEBs, ESS, AIF, ISA, DDW, EDR, eCall

55. Vehicul certificat în conformitate cu Regulamentul ONU nr. 155: DA

56. Vehicul certificat în conformitate cu Regulamentul ONU nr. 156: DA



VEHICUL COMPLET
CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Subsemnatul DANNY ROSENWASSER certifică că vehiculul

0.1. Marca : TOYOTA

0.2. Tipul / Variantă : AN1PEU(N) / GUN126(MD)

Versiune : GUN126L-DNTHRW(3Y)

0.2.1. Denumire comercială : TOYOTA HILUX

0.2.2.1. Valorile admise ale parametrilor la omologarea de tip în mai multe etape pentru utilizarea valorilor de bază ale emisiilor vehiculului

Masa efectivă a vehiculului final(kg)	2463	Masa maximă tehnic admisibilă cu încărcătură a vehiculului final(kg)	3210
Aria suprafeței frontale pentru vehiculul final(cm ²)	32585	Rezistența la rulare(kg/t)	8.4
Secțiunea transversală a fantei de intrare a aerului din grăsiul frontal(cm ²)	1248 - 1356		

0.2.3. Identificatori

0.2.3.1. Identificator al familiei de interpolare	IP-0220-JT1	0.2.3.2. Identificatorul familiei ATCT	AT-0220-JT1
0.2.3.3. Identificatorul familiei PEMS	6-JT1-54-1	0.2.3.4. Identificator al familiei de rezistență la înaintare pe drum	RL-0044-JT1
0.2.3.5. Identificatorul familiei de matrice de rezistențe la înaintare pe drum	NA	0.2.3.6. Identificatorul familiei de regenerare periodică	PR-0105-JT1
0.2.3.7. Identificatorul familiei de încercare a emisiilor evaporative	NA		

0.4. Categoria vehiculului : M1G

0.5. Numele societății și adresa producătorului

: TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA

: BOURGETLAAN 60, 1140 BRUSSELS, BELGIUM

: STALPUL CENTRAL STANGA, LIPITA

: PE CADRUL SASIULUI

: NA

: AHTBE3CD507471629

: 20/01/2026

0.11. Data de fabricație a vehiculului

este conform în toate privințele cu tipul descris în omologarea e6*2007/46*0337*15 acordată la 19/06/2025

și poate fi înmatriculat permanent în statele membre cu circulație pe dreapta și care folosesc sistemul METRIC

pentru vitezometru și METRIC de unități contorul de parcurs.

BOURGETLAAN 60

1140 BRUSSELS

BELGIUM

20/01/2026

Rosenwasser

TECHNICAL HEAD OF CERTIFICATION

Producătorul descris la paragraful 0.5 nu este responsabil de informațiile furnizate în aceasta casuța.

Acest document a fost semnat la momentul producerii vehiculului și acoperă toate echipamentele instalate opțional sub responsabilitatea

producătorului

(Acest document conține elemente de siguranță la tipărire)

ACESTA ESTE UN DOCUMENT OFICIAL A SE PASTRA IN SIGURANTA

Caracteristici constructive generale

1. Numărul axelor/roți : 2 / 4
1.1 Numărul și amplasarea axelor cu roți juneleate : NA
3. Axe motoare (număr, poziție, interconectare) : 2. FATA SI SPATE, PARTIAL 4x4
3.1 Specificați dacă vehiculul este neautomatizat/ automatizat/complet automatizat : neautomatizat.

Dimensiuni principale

4. Ampatament	4.1 Ampatamentul între axe:1-2/2-3	5. Lungime	6. Lățime	7. Înălțime
3085 mm	3085 / NA mm	5325 mm	1900 mm	1865 mm

8. Avansul dispozitivului de cuplare tip și al unui vehicul tractor cu semiremorcă (maxim și minim) : NA / NA mm
9. Distanța dintre extremitatea anterioară a vehiculului și centrul dispozitivului de cuplare : NA mm
11. Lungimea zonei de încălzire : 1555 mm

Mase

13. Masa în stare de funcționare/13.2 Masa reală a vehiculului : 2240 / 2279 kg
13.1 Distribuția acestei mase pe axe: No.1/No.2/No.3 : 1316 / 924 / NA kg
16. Masele maxime tehnice admisibile : 3210 kg
16.1 Masa maximă tehnic admisibilă : 1450 / 1920 / NA kg
16.2 Masa maximă tehnic admisibilă pe fiecare axă: No.1/No.2/No.3 : 6300 kg
16.4 Masa maximă tehnic admisibilă a ansamblului : 6300 kg
18. Masa remorcabilă maximă tehnic admisibilă în cazurile următoare

18.1 Remorcă cu protap	18.2 Semiremorcă	18.3 Remorcă cu axă centrală	18.4 Remorcă fără sistem de frânare
3500 kg	NA kg	3500 kg	750 kg

19. Masa maximă tehnic admisibilă pe punctul de cuplare : 140 kg

Motorul

20. Producătorul motorului : TOYOTA
21. Codul motorului, astfel cum este marcat pe acesta : 1GD
22. Principiul de funcționare : APRINDERE PRIN COMPRIIMARE, 4 TIMPI
23. Pur electric/23.1. Categoria vehiculului (electric) hibrid : NU / NOVC-HEV
24. Numărul și dispunerea cilindrilor : 4 CILINDRII, IN LINIE
25. Cilindree : 2755 cm3
26. Combustibil : DIESEL / BIODIESEL
26.1 Monocombustibil/bicombustibil/multicombustibil/dubla alimentare : FLEX FUEL
26.2 (doar pentru motoare cu dubla alimentare) Tip 1A/tip 1B/tip 2A/tip 2B/tip 3B : NA
27. Putere maximă : 150 kW at 3000-3400 Min-1
27.1 Putere netă maximă (motor cu ardere internă) : 8.5 / NA / NA / NA kW
27.3 Puterea netă maximă (motor electric) N°1/N°2/N°3/N°4 : 6.2 / NA / NA / NA kW
27.4 Puterea maximă în 30 de minute (motor electric) N°1/N°2/N°3/N°4

28. Cutie de viteze:AUTOMAT	a1-a	a2-a	a3-a	a4-a	a5-a	a6-a	a7-a	a8-a	a9-a	a10-a
28.1. Rapoartele cutiei de viteze	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
28.1.1. Raportul de transmisie final	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
28.1.2. Rapoartele de transmisie finale:	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

29. Viteza maximă : 175 km/h

Axele și suspensia

30. Ecartamentul axei (axelor): No.1/No.2/No.3 : 1540 / 1550 / NA mm
35. Combinația anvelops/roată Fata : 265/60R18 110H 18X7 17J ET30 C1 C
Axa spate 1 : 265/60R18 110H 18X7 17J ET30 C1 C
Axa spate 2 : NA

Frâne

36. Cuplajele pentru frânarea remorcii : NA bar
37. Presiunea în conducta de alimentare a sistemului de frânare al remorcii : NA

Caroserie

38. Codul caroseriei / 40. Culoarea vehiculului : BE / VERDE
41. Numărul și configurația ușilor : 4, 2STANGA 2DREAPTA
42. Numărul de locuri așezate : FATA 2, SPATE1 3, SPATE2 NA

Dispozitiv de cuplare

44. Numărul sau marca de omologare a dispozitivului de cuplare (dacă este montat)
45.1. Valori caracteristice D / V / S / U : E11 55R-0110041 : 16.5 / NA / 140.0 / NA

Performante ecologice

46. Nivel sonor
În staționare 73 db(a) la o turație a motorului de 2550 min-1 În mers 71 db(a)
47. Nivelul emisiilor de gaze de evacuare : EURO 6 EB
47.1 Parametri pentru încercarea referitoare la emisi a Vînd : 2514 kg
47.1.1. Masa de încercare : NA m2
47.1.2. Aria suprafeței frontale : 1356 cm2
47.1.2.1. Aria suprafeței frontale proiectate de intrare a aerului din grilaajul frontal
47.1.3 Coeficienții de rezistență la înaintare pe drum

f ₀₁ (47.1.3.0.)	f ₁₁ (47.1.3.1.)	f ₂₁ (47.1.3.2.)
231.9 N	1.113 N/(km/h)	0.0574 N/(km/h) ²

47.2. Ciclul de conducere	47.2.1. Clasa ciclului de conducere	47.2.2. Factor de reducere a vitezei	47.2.3. Viteză limitată
3b	NA	NA	NU

48. Emisii de gaze de evacuare : 2023/443EB

Numerele actului de reglementare de bază și ultimului act de reglementare de modificare : 715/2007 aplicabile

1.2.procedura de încercare: TYPE 1				
CO	29.80 mg/km	THC	NA mg/km	NMHC NA mg/km
NO _x	26.00 mg/km	THC+NO _x	34.30 mg/km	NH ₃ NA ppm
Particule (masa)	1.27 mg/km	Particule (număr)	2.73 10 ¹¹ /km	
2.2.procedura de încercare:				
CO	NA mg/kWh	NO _x	NA mg/kWh	NMHC NA mg/kWh
THC	NA mg/kWh	CH ₄	NA mg/kWh	NH ₃ NA ppm
Particule (masa)	NA mg/kWh	Particule (număr)	NA 10 ¹¹ /kWh	

- 48.1 Coeficientul corectat de absorbție a furaului : 0.5 (m-1)

- 48.2 Valori RDE maxime declarate

Cursă RDE completă :	Nox : 125 mg/km	particule : 6 10 ¹¹ /km
Cursă RDE urbană :	Nox : 125 mg/km	particule : 6 10 ¹¹ /km

49. Emisiile de CO₂ /consumul de combustibil/consumul de energie electrică:

1. Toate grupurile motopropulsoare, cu excepția vehiculelor hibride electrice OVC

Valori WLTP	Emisiile de CO ₂	Consumul de combustibil	Consumul de energie electrică (EC)
Scăzut	358 g/km	13.7 L/100km	NA Wh/km
Mediu	260 g/km	9.9 L/100km	NA Wh/km
Ridicat	224 g/km	8.6 L/100km	NA Wh/km
Foarte ridicat	269 g/km	10.3 L/100km	NA Wh/km
Combinaat	265 g/km	10.1 L/100km	NA Wh/km

2. Autonomia electrică a vehiculelor pur electrice

Autonomia electrică/Autonomia electrică în mediu urban : NA / NA km

3. Vehicul echipat cu ecoinovație (ecoinovații): da/nu

3.1. Codul general al ecoinovației (ecoinovațiilor) : DA

3.2.2. Totalul reducerilor de emisii de CO₂ datorate ecoinovației (WLTP) : e6 32

Combustibil I: 0.95 g/km Combustibil II: NA g/km Combustibil III: NA g/km

Combustibil I: 0.95 g/km Combustibil II: NA g/km Combustibil III: NA g/km

Combustibil I: 0.95 g/km Combustibil II: NA g/km Combustibil III: NA g/km

4. Vehicule hibride electrice OVC

Valori WLTP		Cu menținere de sarcină	
Emisiile de CO ₂		Consumul de combustibil	
Scăzut	NA g/km	NA L/100km	NA wh/km
Mediu	NA g/km	NA L/100km	NA wh/km
Ridicat	NA g/km	NA L/100km	NA wh/km
Foarte ridicat	NA g/km	NA L/100km	NA wh/km
Urban	NA g/km	NA L/100km	NA wh/km
Combinaat	NA g/km	NA L/100km	NA wh/km