

SCAN OK



CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE

Performances environnementales

46. Niveau sonore

À l'arrêt	78	dB(A)	à un régime de 3750	min-1
En marche	70	dB(A)		

47. Niveau des émissions d'échappement: EURO 5 B

48. Émissions d'échappement

Numéro de l'acte réglementaire de base et du dernier acte réglementaire modificatif applicable: 715/2007	CE	CE
		692/2008F

1.1 Procédure d'essai: NA

CO	NA	g/km	HC	NA	g/km	NOx	NA	g/km
HC+NOx	NA	g/km	Particules	NA	g/km	Opacité de la fumée	NA	m-1

1.2 Procédure d'essai: TYPE I

CO	286.70	mg/km	THC	30.70	mg/km	NMHC	28.50	mg/km
NOx	31.50	mg/km	THC+NOx	NA	mg/km			
Particules (masse)	NA	mg/km	Particules (nombre)	NA	/km			

2. Procédure d'essai: NA

CO	NA	g/km	NOx	NA	g/km	NMHC	NA	g/km
THC	NA	g/km	CH4	NA	g/km	Particules	NA	g/km

48.1 Fumées, valeur corrigée du coefficient d'absorption: NA (m-1)

49. Émissions de CO2/consommation de carburant/consommation d'énergie électrique:

1. Tous systèmes de propulsion hors véhicules électriques purs

	Émissions de CO2	Consommation de carburant
- Conditions urbaines	123 g/km	5.4 L/100KM
- Conditions extra-urbaines	92 g/km	4.0 L/100KM
- Conditions mixtes	103 g/km	4.5 L/100KM
- Pondéré, conditions mixtes	NA g/km	NA L/100KM

2. Véhicules électriques purs et véhicules électriques hybrides chargeables de l'extérieur

Consommation d'énergie électrique	NA	Wh/km
Autonomie en mode électrique	NA	km

Divers

51. Véhicules à usage spécial: désignation conformément à l'annexe II, partie 5: NA

52. Remarques

NO.35: PNEU; 155/65R14 75T 14X4 1/2J

NA

Le constructeur déclaré au point 8.5 n'est pas responsable des informations contenues dans cette partie.
(Ce document contient un filigrane)

1412020258
80095773
JTDKG18C00N593404

FR/M1/C

original

COUNTRY: BEL

/ 94031

Origin/Request MMS: 94031

2011-11-22

DOC ID: 26735797

THIS IS AN OFFICIAL DOCUMENT
PLEASE KEEP IT SAFELY



TOYOTA

VEHICULES COMPLETS

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE

Le soussigné : DIDIER LEROY
certifie par la présente que le véhicule:

0.1. Marque : TOYOTA

0.2. Type : AB1

Variante : KGB10(H)

Version : KGB10L-AHMGKW(3J)

0.2.1. Nom commercial : TOYOTA AYG0

0.4. Catégorie de véhicule : M1

0.5. Nom et adresse du constructeur : TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA

AVENUE DU BOURGET 60
BOURGETLAAN 60
1140 BRUXELLES, BELGIQUE

0.6. Emplacement et méthode de fixation des plaques réglementaires : MONTANT ARRIÈRE DROIT, COLLE

Emplacement du numéro d'identification du véhicule : TRAVERSE DE PLANCHER AVANT

0.9. Nom et adresse du mandataire du constructeur (le cas échéant) : NA

0.10. Numéro d'identification du véhicule : JTDKG18C00N593404

est conforme à tous égards au type décrit dans la réception e11*2001/116*0236*08
délivrée le 2010.08.16 et

peut être immatriculé à titre permanent dans les États membres dans lesquels la conduite
est à droite et qui utilisent les unités METRIQUES pour l'indicateur de vitesse.

(Lieu)
AVENUE DU BOURGET 60
BOURGETLAAN 60
1140 BRUXELLES, BELGIQUE

(signature)

(date)
2011.11.10

(Position)
PRESIDENT

Constitution générale du véhicule

1. Nombre d'essieux/roues : 2 / 4

3. Essieux moteurs (nombre, emplacement, crabotage d'un autre essieu) : 1, AVANT, NA

Dimensions principales

4. Empattement : 2340 mm

4.1 Écartement des essieux: 1-2/2-3 : 2340 / NA mm

5. Longueur : 3415 mm

6. Largeur : 1615 mm

7. Hauteur : 1465 mm

Masses

13. Masse du véhicule en état de marche : 921 kg

16. Masses maximales techniquement admissibles

16.1 Masse en charge maximale techniquement admissible : 1190 kg

16.2 Masse techniquement admissible sur chaque essieu: No.1/No.2/No.3 : 695 / 695 / 0 kg

16.4 Masse maximale techniquement admissible de l'ensemble : 1190 kg

18. Masse tractable maximale techniquement admissible en cas de:

18.1 Remorque à timon d'attelage : 0 kg

18.3 Remorque à essieu central : 0 kg

18.4 Remorque non freinée : 0 kg

19. Masse verticale statique maximale techniquement admissible au point d'attelage: 0 kg

Propulsion

20. Constructeur du moteur : TOYOTA

21. Code du moteur inscrit sur le moteur : 1KR

22. Principe de fonctionnement : ALLUMAGE COMMANDÉ

23. Électrique pur : NON

23.1 Véhicule [électrique] hybride : NON

24. Nombre et disposition des cylindres : 3 CYLINDRES EN LIGNE

25. Capacité du moteur : 998 cm³

26. Carburant : ESSENCE

26.1 Monocarburant/bicarburant/carburant modulable : MONO-CARBURANT

27. Puissance maximale nette / à... tr/min : 50 / 6000 kW/min-1

ou puissance nominale continuemaximale (moteur électrique) : 0 kW

Vitesse maximale

29. Vitesse maximale : 157 km/h

Essieux et suspension

30. Voie des essieux:No.1/No.2/No.3 : 1415 / 1405 / 0

35. Combinaison pneumatiques/roues essieu avant : 155/65R14 75T 14X4 1/2B

essieu arrière 1 : 155/65R14 75T 14X4 1/2B

essieu arrière 2 : NA

Dispositifs de freinage

36. Connexions pour le freinage de la remorque : NA

Carrosserie

38. Code de la carrosserie : AB

40. Couleur du véhicule : VERT

41. Nombre et configuration des portes : 4

42. Nombre de places assises (y compris celle du conducteur) : AVANT 2, ARR1 2, ARR2 NA

42.1. Nombre de places assises conçues pour être utilisées uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt: NA

42.3. Nombre de places accessibles par des utilisateurs en fauteuil roulant: NA