

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	C H E C K E R	M a r a t h o n A - 1 2 E	CH 0152 03

Constructeur	CHECKER MOTORS CORPORATION, Kalamazoo, Michigan (USA)
Identification	"A 12E-....-" devant le No du châssis
Plaquette constr.	dans le compartiment du moteur, à gauche, sur l'auvent
N° du châssis	à gauche, derrière pare-brise
Ident. du moteur	"50" à gauche, à l'avant, sur la culasse (frappé par l'importateur)
Importateur princ.	SETTELEN AUTOHANDELS AG, 4009 Basel
Véhicule homologué	A12E-3011-92973A Signes fixes dans code du type A 12 E

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique, assistance hydraulique
Transmission	automatique
Nombre de vitesses	3 Entraînement AR
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, AV=disques, AR=exp.int. assistance par dépression, sur toutes les roues
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne sur les roues arrière
Contrôle 2 circ.	par différence de pression: lampe-témoin combinés

Moteur			
Marque	CHEVROLET	Type	VB-305 2bb1
Construction	Y	Temps	4
Carburant	B	Position	avant
Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	8
Alésage	94,89	Course	88,39
Cylindrée	4938	CV-impôt	25,45
Puissance en CV	107 kW	à U/min	3800
	(145 SAE-net)		
Bruit à proximité	89,5 dB/A	à U/min	2850 *
Silencieux	1 - 380 x 280 x 110 mm		
Mesure des gaz	ECE-15, CO 0,25 % à 700 t/min		**
Déparasitage	OCE, sonexa 8 chiffres 3 + 4 = D		

Carrosserie	
Nombre de portes	4 Indic. vit. km/h
Ceintures sécurité	FIRESTONE Rétroviseur intérieur gauche
Cale	- Attelage -
Antivol	verrouillage de la direction
Nombre de places	t. 9 av. 3 centre 3 ar. 3
Dimensions	
Longueur	int. 5430 Empattements 3270
Largeur	1920
Hauteur	1640 Voie av. 1650 ar. 1610
Porte à faux	lat. Voies av. ar.
	av. 930 ar. 1230 Braquage g 13000 d 14000
Distance volant - vers l'avant du véhicule	

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	1020	830	1850
Charge utile	230	400	630
Poids total	1250	1230	2480
Garantie fabr.			2767
Dimens. pneus	225/70 SR 15	225/70 SR 15	(Variantes +)
Pty / bar	R / 2,5	R / 2,5	voir
Charge	1440	1440	remarques)
pour V max	180	180	
Garantie poids remorquable avec frein			-
Garantie poids remorquable sans frein			-
Garantie poids de l'ensemble			-
Poids remorquable testé			-
Vitesse maximale selon le constructeur			165 km/h
Vitesse maximale testée			- km/h

§) Equipement

Feux de route HCR (E)

Feux de croisement HCR (E)

Feux de position A (E) dans HCR

Feux rouges SAE ST1 72 GUIDE 97

Feux stop id.

Clignoteurs av SAE AI GUIDE FIA ar voir feux rouges

Catadioptrés av _____ ar SAE A70 DOT

Feux de gabarit av AV + AR ar _____

Feux complément. 2/ SEALED BEAM DOT

Eclairage plaque 1/ au centre

Essuie-glace 2/ balais avec XXX lave-glace

Avertisseurs SPARTON HI
ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Voiture de tourisme

Marque et type CHECKER Marathon A-12 E

Homologation N° CH 0152 03

Carrosserie limousine

Places total 9 avant 3

Poids à vide 1850 Carburant B

Charge utile - CV-impôt 25.45

Poids total 2767 Cylindrée 4998

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- *) Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 50 km/h, A2, IA 3,07 = 72 dB/A
- ***) Mesure des gaz : conforme selon le règlement ECE 15/03; une marque d'homologation n'est pas exigée (LFEM No 40 306)
- +) Variante de pneus : P225/70 R 15 GOODRICH Radial T/A The Advantage; AV=1510 (2,20), AR=1510 (2,20), V-max. 195 km/h
 RR 78 - 15 Load Range D 1660 (2,39), 1660 (2,39), 200 km/h
 205 SR 15 1460 (2,30), 1460 (2,30), 180 km/h

§) Modifications par l'imortateur:

- les phares d'origine sont remplacés par des HCR H4 (E)
- les feux de position d'origine sont débranchés et remplacés par des A (E) dans HCR;
- les ampoules d'origine des feux rouges/stop/clignoteurs AR sont remplacées par des 5/18 watts;
 (un autocollant doit indiquer la puissance exigée des ampoules lorsqu'elle diffère de celle d'origine).

Lieu et date de l'homologation
 Zurich, 19.9.1978

Homologation fédérale des types de véhicules