

Genre du véhicule Camion (châssis)	Marque de fabrique D O D G E	Type RG 13 (série 100)	Fiche d'homologation No CH 3203 20
---------------------------------------	---------------------------------	------------------------------	---------------------------------------

Constructeur CHRYSLER United Kingdom Limited, Coventry (GB)
 Identification "RG 13" sur plaquette du constructeur et devant No du châssis

Plaquette constr. à gauche, dans l'entrée
 No du châssis À droite, à l'avant latéralement sur longeron, à côté du support du ressort
 Ident. du moteur "354 ... T" devant resp. derrière No du moteur, à gauche sur bloc-moteur, près pompe à injection
 Importateur princ. NURAG, 4002 Rôle
 Véhicule homologué prototype Signes fixes dans code du type RG 13

CHASSIS
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6
 Direction mécanique, assistance hydraulique
 Transmission mécanique, synchronisée
 Nombre de vitesses 5 x 2 Entraînement essieu AR
 Frein de service air comprimé-hydr. 2-circuits, expansion interne
régulateur selon charge sur roues AR §)
avec protection contre le sel et valves de contrôle
 Frein auxiliaire à ressort, progressif, sur roues AR
pression par circuit AV ou AR *)
 Frein d'arrêt voir frein auxiliaire
 Ralentisseur sur échappement, non progressif
 Contrôle 2 circ. par différence de pression, avec témoin acoustique

MOTEUR
 Marque PERKINS Type 354 ... T
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant D Position avant
 Refroidiss. eau Nombre cylindr. 6
 Alésage 98,4 Course 127,0
 Cylindrée 5794 CV-Impôt 29,51
 Puissance en CV 146 DIN à t/min 2600
 Bruit 81 dB/A à t/min 2950
 Silencieux 1=610xØ 200; sortie Ø 70; 450 à gauche §)
 Mesure des gaz noircissement selon ROSCH: 4,3
 Déparasitage -

CARROSSERIE cabine avancée **)
 Nombre de portes 2 Indic. vit. SMITHS
 Ceintures sécurité - Rétroviseur à gauche+à droite
 Cale §) Attelage -
 Antivol -

POIDS

	avant	arrière	total
Poids à vide			
Charge utile			
Poids total			
Garantie fabr.	<u>4830</u>	<u>9140</u>	<u>13210</u>
Dimens. pneus	<u>9,00-20 ou</u>	<u>9,00 R 20</u>	(Variantes
Ply / atü	<u>14 / 7</u>	<u>14 / 7,5</u>	voir
Charge	<u>5000</u>	<u>9200</u>	remarques)
pour V max	<u>100</u>	<u>100</u>	

Nombre de places t 3 av 3 centre - ar -

DIMENSIONS §) int. ext.

	int.	ext.	
Longueur			Empattements <u>3454 / 4038</u>
Largeur		<u>2300</u>	<u>4597 /</u>
Hauteur		<u>2520</u>	Voie av <u>1880</u> ar <u>1750</u>
Porte à faux lat.			Voies av <u>-</u> ar <u>-</u>
av		<u>1400</u>	av <u>-</u> ar <u>-</u>
ar			Braquage)g <u>13,65</u> d <u>13,65</u>
Distance volant - vers l'avant du véhicule)g <u>15,6</u> d <u>15,5</u>
)g <u>18,0</u> d <u>17,4</u>

Garantie poids remorquable avec frein -
 Garantie poids remorquable sans frein -
 Garantie poids de l'ensemble -
 Poids remorquable testé -
 Vitesse maximale selon le constructeur 100 km/h
 Vitesse maximale testée - km/h

<u>EQUIPEMENT</u>	<u>§)</u>
Feux de route	SCR (E)
Feux route compl.	-
Feux de croisement	SCR (E)
Feux de position	A (E)
Feux de brouillard	-
Feux stop	R-S1 (E)
Clignoteurs	av - ar/1 4 (E) ar2a (E)
Catadioptrés	av - 1 - ar1 (E)
Feux de gabarit	av - 1 - ar-
Avert. optique	oui Eclair. plaque 1/séparé
Essuis-glace	2 balais avec/sans lave-glace
Avertisseurs	LUCAS CH 5 0501 01 (98) dB/A
	() dB/A
	() dB/A

INDICATIONS pour le PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule	Camion		
Marque et type	DODGE RG 13		
Homologation			
No	CH	3203 20	
Carrosserie			
Places total	3	avant	3
Poids à vide		Carburant	D
Charge utile		CV-impôt	29,51
Poids total	13210	Cylindrée	5794

REMARQUES, MODIFICATIONS, CONDITIONS et INSCRIPTION dans le PERMIS DE CIRCULATION, page 4:

- *) Frein à ressort: libération de secours: pression par circuit AV ou AR, automatique par soupape à 3 circuits; libération mécanique : vis au cylindre du frein
- ***) Cabine : basculant, avec verrouillage

§) Les dimensions, le poids et l'équipement doivent être contrôlés

Cale d'arrêt exigée

Insonorisation : tôles enduites de matière insonorisante, une de chaque côté et une au-dessous du moteur

Plombage : 1 sur butée de plein-gaz.

Un régulateur de la force de freinage n'est pas exigé, lorsque la charge utile est inférieure au poids à vide. (OCE ar. 14 al. 5)

Lieu et date de l'homologation

Coventry, 7. - 11.1.74

HOMOLOGATION FEDERALE DES TYPES DE VEHICULES