

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation No
Voiture de livraison (châssis)	D O D G E (GB)	K 160 (dès No: PBCM2590.-176824)	CH 3203 12

Constructeur	CHRYSLER UNITED KINGDOM LTD., (GB)		
Identification	"K 160" sur plaquette du constructeur		
	"PBCM 2590." devant No du châssis		
Plaquette constr.	sur coffre de roue à gauche sous le siège du conducteur		
No du châssis	au centre derrière capot moteur		
Ident. du moteur	"4 P 105" à droite, à l'avant en haut sur culasse		
Importateur princ.	NUBAG, Nutzfahrzeuge AG., Aesch		
Véhicule homologué	PBCM 2590A - 176824	Signes fixes dans code du type	PBCM 2590.

CHASSIS			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4
Direction	mécanique		
Transmission	mécanique, synchronisée		
Nombre de vitesses	4	Entraînement	AR
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, expansion interne, agissant sur toutes les roues		
Frein auxiliaire	mécanique, expansion interne, agissant sur roues avant		
Frein d'arrêt	id. frein auxiliaire		
Ralentisseur			
Contrôle 2 circ.	par différ. de pression avec lampe-témoin séparée		

MOTEUR			
Marque	DODGE	Type	4 P 105
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	R	Position	avant
Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	4
Alésage	81,5	Course	82,6
Cylindrée	1724	CV-Impôt	8,77
Puissance en CV 50 DIN		à t/min	4200
Bruit	78	dB/A à t/min	4200
Silencieux	1 rot 450 x ø 125 mm		
Mesure des gaz	3,0 % CO (650 t/min) + ECE 15 *		
Déparasitage	sel. ECE 10 / OCE, annexe 8 chiffre 4 (D)*		

CARROSSERIE			
Nombre de portes	2	Indic. vit.	SYMITHS
Ceintures sécurité		Rétroviseur	gauche + droite
Cale		Attelage	
Antivol			
Nombre de places t	3	av 3	centre ar
DIMENSIONS **)			
	int.	ext.	
Longueur		4310	Empattements 2280 /
Largeur		1680	/
Hauteur		2000	Voie av 1230 ar 1410
Porte à faux lat.			Voies av - ar -
	av	1140	ar -
	ar	890	Braquage g 11,1 d 11,3
Distance volant - vers l'avant du véhicule			

POIDS			
	avant	arrière	total
Poids à vide	selon carrosserie **)		
Charge utile	selon carrosserie		
Poids total			2570
Garantie fabr.	1270	1365	2570
Dimens. pneus	6.70-15 C	6.70-15 C	(Variantes
Ply / atü	6 / 2,75	6 / 3,00	voir
Charge pour V max	1320	1350	remarques)
	120	120	
Garantie poids remorqueable avec frein			
Garantie poids remorqueable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorqueable testé			
Vitesse maximale selon le constructeur			91 km/h
Vitesse maximale testée			91 km/h

<u>EQUIPEMENT</u>	**) _____	
Feux de route	SCR (E) _____	
Feux route compl.	_____	
Feux de croisement	SCR (E) _____	
Feux de position	A (E) _____	
Feux de brouillard	_____	Feux rouges R-S1 (E) _____
Feux stop	R-S1 (E) _____	
Clignoteurs	av1 (E) _____	1 _____ ar2a (E) _____
Catadioptrés	av _____	1 _____ ar1 (E) _____
Feux de gabarit	av _____	1 _____ ar _____
Avert. optique	Eclair. plaque au centre AR _____	
Essuie-glace	2 balais avec/sans lave-glace _____	
Avertisseurs	LUCAS 6H 70231 + 70235 (98) dB/A _____	
	() dB/A _____	
	() dB/A _____	

INDICATIONS pour le PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule	<u>Voiture de livraison</u>		
Marque et type	<u>DODGE K 160</u>		
Homologation	_____		
No	CH <u>3203 12</u>		
Carrosserie	_____		
Places total	<u>3</u>	avant	<u>3</u>
Poids à vide	<u>sel.bull.res.</u>	Carburant	<u>B</u>
Charge utile	<u>sel.vhc.</u>	CV-impôt	<u>8,77</u>
Poids total	<u>2570</u>	Cylindrée	<u>1724</u>

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

- *) Les vignettes ECE 10 et ECE 15 se trouvent au centre, derrière le capot.
- **) Les dimensions, le poids et l'équipement doivent être contrôlés. Le poids sur l'essieu arrière doit être d'au moins 620 kg.

Lieu et date de l'homologation
Bellach, 14.+15.11.73 / Berne, 15.2.74

HOMOLOGATION FEDERALE DES TYPES DE VEHICULES

Voiture de
livraison

D O D G E (GB)

K 1 6 0

CH 3203 12

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I

Complément du 17.10.75 - lin

<u>Variante de pneus:</u> 185 R 14 C 6 PR	charge	1400 (3,25),	V-max	120 km/h
185 SR 14 ZX Reinforced		1330 (3,0)		120 km/h
7.00 - 14 6 PR		1340 (3,25)		120 km/h

Pneus / démultiplication dans l'essieu arrière:

Avec la démultiplication dans l'essieu AR 5,125:1 ou 5,625:1, des pneus de 14 ou 15 pouces peuvent être utilisés; avec le rapport 4,77:1, seuls des pneus de 14 pouces sont admis (gaz d'échappement !).