

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
Voiture de livraison	D O D G E (GB)	K 1 6 0 (dès No: PECM2590.-176825)	CH 3203 11

Constructeur	CHRYSLER UNITED KINGDOM LTD. (GB)		
Identification	"K 160" sur plaquette du constructeur		
	"PECM 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.	NUTBAG, Nutzfahrzeuge AG, Aesch		
Véhicule homologué	PECM 2590T - 176R25	Signes fixes dans code du type PECM 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.	sur différ. de pression avec lampe-témoin séparée		

MOTEUR			
Marque	DODGE	Type	4 P 105
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	B	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 pot 490 x Ø 125 mm		
Mesure des gaz	3,0 % CO (650 t/min) + ECE 15 *		
Déparasitage	selon ECE 10/OCE, annexe 8 chiffre 4 (E) *		

CARROSSERIE			
	fourgon		
Nombre de portes	3 + 1 AR	Indic. vit.	SMITHS
Ceintures sécurité		Rétroviseur	gauche + droite
Cale		Attelage	
Antivol			
Nombre de places t	3 av 3	centre	ar

POIDS			
	avant	arrière	total
Poids à vide	790	620 **)	1410
Charge utile	455	705	1160
Poids total	1245	1325	2570
Garantie fabr.			2570
Dimens. pneus	6,70-15 C	6,70-15 C	(Variantes
Ply / atü	6 / 2,75	6 / 2,75	voir
Charge	1325	1325	remarques)
pour V max	120	120	

DIMENSIONS			
	int.	ext.	
Longueur	2600	4310	Empattements 2280 /
Largeur	1640	1880	/
Hauteur	1400	2000	Voie av 1230 ar 1410
Porte à faux lat.			Voies av - ar -
	av	1140	ar -
	ar	750	890 Braquage g 11,1 d 11,3
Distance volant - vers l'avant du véhicule			

**) incl. 100 kg de lestage à l'AR

Garantie poids remorquable avec frein	
Garantie poids remorquable sans frein	
Garantie poids de l'ensemble	
Poids remorquable testé	
Vitesse maximale selon le constructeur	91 km/h
Vitesse maximale testée	91 km/h

EQUIPEMENT

Feux de route	<u>SCR (E)</u>	
Feux route compl.	_____	
Feux de croisement	<u>SCR (E)</u>	
Feux de position	<u>A (E)</u>	
Feux de brouillard	_____	
Feux stop	<u>R-SI (E)</u>	Feux rouges <u>R-SI (E)</u>
Clignoteurs	av <u>1 (E)</u>	1 _____ ar <u>2a (E)</u>
Catadioptres	av _____	1 _____ ar <u>I (E)</u>
Feux de gabarit	av _____	1 _____ ar _____
Avert. optique	Eclair. plaque <u>au centre AR</u>	
Essuie-glace	<u>2 balais</u> _____ avec/sans lave-glace	
Avertisseurs	<u>LUCAS 6H 70231 + 70225</u>	(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>DOODGE K 160</u>		
Homologation	_____		
No	<u>CH</u>	<u>3203 11</u>	_____
Carrosserie	<u>fourgon</u>		
Places total	<u>3</u>	avant	<u>3</u>
Poids à vide	<u>1410</u>	Carburant	<u>B</u>
Charge utile	<u>1160</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:

Le dispositif de protection derrière les sièges avant doit être contrôlé.

*) Les vignettes ECE 10 et ECE 15 se trouvent au centre, derrière le capot.

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 11

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>Variantes 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 !).