

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	CHRYSLER	Cordoba *)	CH 0160 35

Constructeur	CHRYSLER CORPORATION, Detroit, Michigan (USA)
Identification	"S...K.." devant le No du châssis. "CH 0160.35" sur la plaquette du constructeur
Plaquette constr.	à gauche, à l'intérieur de l'aile, sous le capot du moteur
N° du châssis	à gauche, derrière le pare-brise
Ident. du moteur	"..360" sur face avant, à gauche, sur le bloc-cylindres
Importateur princ.	A M A G, Automobil- und Motoren AG, 5116 Schinznach-Bad / STREAG Auto-Handels AG, Schlieren (dès le 1.4.75)
Véhicule homologué	SS22K5R 129'07B Signes fixes dans code du type 'S...K..'

Chassis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique, avec assistance hydraulique
Transmission	automatique
Nombre de vitesses	3 Entraînement arrière
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques, AR=à exp.interno avec assistance par dépression, sur toutes les roues AV=soupape de dosage, AR= limiteur, soupape comb.
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circ.	par différence de pression; lampe-témoin combinée

Moteur			
Marque	CHRYSLER	Type	..360
Construction	V	Temps	4
Carburant	B	Position	avant
Réfrigidis.	eau	Nombre cylindr.	8
Alésage	101,6	Course	90,93
Cylindrée	5897	CV-impôt	30,04
Puissance en CV	180 DIN	à t/min	4000
Bruit	70 dB/A à t/min		4000
Silencieux	2 = 540x200x110 / 530 x ø 110		
Mesure des gaz	2,0 % CO à 630 t/min **)		
Déparasitage	OCE annexe B, chiffres 3+1 "D"		

Carrosserie	limousine
Nombre de portes	2 Indic. vit. km/h
Ceintures sécurité	Chrysler Corp. Rétroviseur intérieur+gauche
Cale	- Attelage -
Antivol	verrouillage de la direction
Nombre de places	t 5 av 2 centre ar 3
Dimensions	int. ext.
Longueur	5500 Empattements 2930
Largeur	1970
Hauteur	1390 Voie av 1560 ar 1570
Porte à faux	lat. Voies av - ar -
	av 1200 ar -
	ar 1370 Braquage g 12900 d 12900
Distance volant - vers l'avant du véhicule	

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	1125	855	1980
Charge utile	140	210	350
Poids total	1265	1065	2330
Garantie fabr.	-	-	2558
Dimens. pneus	GR 78 - 15	GR 78 - 15	(Variantes
Ply / bar	4 / 2,6	4 / 2,6	voir
Charge	1470	1470	remarques)
pour V max	185	185	
Garantie poids remorquable avec frein			
Garantie poids remorquable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Vitesse maximale selon le constructeur	180	km/h	
Vitesse maximale testée			

Equipement §) _____
 Feux de route _____ HCR (E)
 Feux de croisement _____ HCR (E)
 Feux de position _____ A (E) dans HCR
 Feux rouges _____ SAE AIST 75 S 22
 Feux stop _____ SAE AIST 75 S 22
 Clignoteurs av _____ SAE IP 75 SX CC. | voir feux ar _____ SAE AIST 75 S 22
 Catadioptres av _____ de gabarit ar I (E)
 Feux de gabarit av _____ SAE AP 2 75 R 22
 Feux complément. _____
 Eclairage plaque _____ 1/ au centre, séparé
 Essuie-glace _____ 2 balais _____ avec/sans lave-glace
 Avertisseurs _____ Sparten Lo + Hi

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule _____ Voiture de tourisme
 Marque et type _____ Chrysler Cordoba
 Homologation _____
 N° _____ CH 0160 35
 Carrosserie _____ limousine
 Places total 5 avant 2
 Poids à vide _____ 1980 Carburant _____ B
 Charge utile _____ CV-impôt _____ 30,04
 Poids total _____ 2558 Cylindrée _____ 5897

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

*) Identification: voir fiche d'identification séparée

***) Mesure des gaz: satisfait aux prescriptions selon le règlement 15, une vignette n'est pas exigée (LFEM No 33556)

§) Equipement : modifications par l'importateur:

- phares SEALED-BEAM remplacés par HCR+A (E);
- feux de position/clignoteurs AV: ceux d'origine trop éloignés du bord; les feux de position remplacés par A (E) dans HCR; la distance des clignoteurs est admise selon lettre DFP du 20.11.73; l'angle de visibilité des feux de position et des clignoteurs avant est complété par les feux latéraux d'origine SAE AP2 75R22;
- feux rouges/clignoteurs AR : complétés par les feux latéraux d'origine SAE AP2 75R22;
- les feux de gabarit sur les montants du toit doivent être débranchés;
- des catadioptres complémentaires I (E) sont montés.

Lieu et date de l'homologation
 Schinznach-Bad, 10.12.74

Homologation fédérale des types de véhicules