

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque C H R Y S L E R	VALIANT (*) V ... C - 5 places	Fiche d'homologation n° CH 0160 18
--	---------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "VALIANT" de chaque côté de la voiture

"V ... C" (*) devant le numéro de châssis et s. plaquette du constructeur,
à gauche s. face int. de l'aile

"CH 0160 18" sur plaquette

Numéro du châssis frappé à gauche, derrière le pare-brise et s. plaquette
Signe d'identification du moteur frappé "225" à droite s. bloc-moteur, derrière la bobine

Constructeur CHRYSLER Corporation (USA) Importateur AMAG, SCHINZNACH BAD/AG

CHASSIS	Nombre d'essieux 2	Nombre de roues 4	Entraînement s. roues arr.	MOTEUR	Genre En ligne	Temps 4
Direction	à gauche		Assistance hydraulique	Marque	CHRYSLER	Carbur. B
Frein de service	Hydr. 2-circ. exp. int. av. assist. p. dépression et			Type	..225	
Frein auxiliaire	Méc. exp. int. (soupape de limit. puissance			Position	à l'avant	Nombre cyl. 6
Frein stationn.	s. roues arrière (de freinage s. roues AR **)			Alésage	86,36	Course 104,77
Transmission	Automate ou synchromesh		Nombre vit. 3 ou 4	Cylindr.	3682 cm ³	CV-Impôt 18,75
Blocage differ.	autom.	Crochet rem.	Vitesse max. 160 km/h	CV-puiss.	147 (SAE) à 4000	t/m
CARROSSERIE	Forme	Limousine	Nombre portes 4	Refroidissement	Eau	
	Toit ouvert		S/demande	Bruit	78 dB (A) à 4000	t/m
Nombre de places : Total	5	AV 2	millieu -	AR 3	Places debout -	Amortissement bruit 1 pot échappement
						460 x 240 x 111 mm

DIMENSIONS	Voie	AV 1457	AR 1440
Diam. braquage	G 12,4	DR 12,4	
Empattement	2743 / (/ /)		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	4850		
Largeur	1800		
Hauteur	1420		
Porte à faux	AV 857		
	AR 1250		
	lat.		

POIDS	Avant	Millieu	Arrière	TOTAL
A vide	780		660	1440
	85		265	350
Total	865		925	1790
Garantie fabr.				
Dimens. pneus	7.35 S 14 4 PR	***)		
Charge p. essieu	1180(2.4)	1180(2.4)		
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable	- kg			

EQUIPEMENT

Equipelement électrique 12 v

Feux de route 2/SAE H 70 Avertisseur optique oui
 Feux de croisement 2/SAE H 70 Feux de position 2/70^{SAE JP} v/CC
 Feux de gabarit - Feux de brouillard -
 Avertisseur 1/électr. (1 ton) Niv. sonore 93 dB/A
 Essuie-glace 2/électr. (réglable) Lave-glace oui
 Feux arrières 2/(SAE STIA 61 Catadioptrés 2/I(E) + §)
 Feux stop 2/ V 41/CC Feux de recul 2/séparés
 Eclair. plaque contr. 1/au centre Plaque forme haute/XXXX
 Rétroviseur 1/int. 1/ext. Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 6/
 AV b = SAE IP 70 latér. o = SAE PIA AR r = SAE STIA
v CC 71 V 41 CC
 Avert. clign. oui Lampes de travail -
 Dispositif antiviol : Verrouillage de la direction

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de tourisme
 Marque & type CHRYSLER Valiant
V ... C - 5 places
 Homologation n° CH 0160 18
 Forme de la carr. Limousine
 Places ass. : Total 5 (2 avant)
 Poids à vide 1440 Carburant B
CV 18,75
 Charge utile - Cylindrée 3682 cm³
 Poids total _____ Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : VL 4 C 1B 100'290

- *) Identification : voir carte d'identification séparée
 **) Frein de service : Sur demande, freins à disques à l'avant
 Sur demande, sans assistance par dépression
 ***) Variantes de pneumatiques : av. jantes 4 1/2 J) = D 78 - 14
 av. jantes 5 1/2 J) = E 70 - 14
 av. jantes 5 1/2 J = E 70 - 14
 §) Catadioptrés latéraux : AV = 2/SAE PIA 70 R/CC - AR = 2/identiques
Catadioptrés arrière : modèle d'origine insuffisant ; il est monté 2 catadioptrés supplémentaires par l'importateur conformes aux prescriptions.

Lieu et date de l'expertise

BERNE, 8.10.1970(8.12.1970)

La commission d'expertise

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque C H R Y S L E R	V a l i a n t V...C - 5 places	Fiche d'homologation n° CH 0160 18
--	---------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------

C A R T E C O M P L E M E N T A I R E I .

Complément du 1.11.71 / Sw

Modèle 1972 avec les modifications suivantes:

- Identification: "VALIANT" sur les ailes avant et à l'avant du véhicule
- Feux:
 - Clignoteurs avant = 2/ SAE IP 70 V * CC
 - Clignoteurs sur les côtés = 2/ SAE PIA 72 W * CC
 - Feux de gabarit = 2/ SAE PIA 72 W * CC
 - à l'arrière, sur les côtés