

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke C H R Y S L E R	Typ VALIANT (*) V ... A - 6 Plätze	ZUSATZKARTE Typenschein-Nummer CH 0160 22
-------------------------------------	--------------------------------	--	--

ERKENNUNGSMERKMALE "VALIANT" beidseitig am Fahrzeug
 "V ... A" vor Fahrgestellnummer und auf Hersteller-Plakette
 links auf Kotflügel-Innenseite
 "CH 0160 22" auf Plakette

Fahrgestellnummer eingeschlagen links hinter Frontscheibe und auf Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen ".170" rechts auf Motorblock, hinter Zündspule
 Hersteller CHRYSLER Corporation (USA) Importeur AMAG, SCHINZNACH BAD / AG

FAHRGESTELL	Anz. Achsen <u>2</u>	Anz. Räder <u>4</u>	Antrieb auf Hinterräder	MOTOR Bauart	Reihe	Takte <u>4</u>
Lenkung	links		Lenkhilfe hydraulisch a. Wunsch	Marke	CHRYSLER	Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse	hydr. 2-Kreis, IB, m. Unterdruck-Unterstützung			Typ	.170	
Hilfsbremse) mech, Innenbacken		[und Bremskraft-Regelventil	Lage	vorn	Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse) auf Hinterräder		[auf Hinterräder **)	Bohrung	86,36	Hub 79,375
Getriebeart	Automat od. Synchromesh Anz. Gänge <u>3 oder 4</u>			Hubraum	2789	cm ³ Steuer-PS <u>14,20</u>
Diff. Sperre	auton.	Zughaken	-	Höchstgeschwind.	150	km/h
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u>				Anz. Türen	<u>4</u>	
				Schiebedach	a. Wunsch	
Anz. Plätze: TOTAL <u>6</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze <u>-</u>				Kühlung	Wasser	
				Lärm	81	dB (A) bei <u>4400</u> U/min
				Lärmdämpfung	1 Auspufftopf	
				460 x 240 x 111 mm		

ABMESSUNGEN

Spurweite V	<u>1457</u>	H	<u>1440</u>
Spurkreis L	<u>12,4</u>	R	<u>12,4</u>
Achsabstand	<u>2743</u>	/ () / ()	
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>	
Länge	<u>4850</u>		
Breite	<u>1800</u>		
Höhe	<u>1420</u>		
Ueberhang V	<u>857</u>		
H	<u>1250</u>		
S			

GEWICHTE

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>760</u>		<u>610</u>	<u>1370</u>
	<u>155</u>		<u>265</u>	<u>420</u>
Total	<u>915</u>		<u>875</u>	<u>1790</u>
Fabrik-Garantie	<u>917</u>		<u>1013</u>	<u>1930</u>
Reifen-Dimens.	<u>7.35 S 14</u>		<u>4 PR ***)</u>	
Tragkraft p. Achse	<u>1230(2,4)</u>		<u>1230(2,4)</u>	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			
	Anhängelast			kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/SAE H 70 Lichtlupe vorhanden
Abblendlicht 2/SAE H 70 Standlicht 2/SAE IP 70 V/CC
Markierlicht seitl.hinten: 2/SAE PIA 70 R/CC
Warnvorrichtung 1/elektr. (1 Ton) Lautstärke 93 (dB) A
Scheibenwischer 2/elektr. (regulierbar) Waschanlage vorhanden
Schlusslicht 2/SAE STIA 71 Rückstrahler 2/ I (E) + §)
Stoplicht 2/V 41/CC Rückfahrlampen 2/ separat
Kontroll-Nr.-Bel. 1 Mitte Schildform Hochformat/Langformat
Rückspiegel 1/innen 1/aussen Geschw.-Messer kr/h
Richtungsblinker 6/
Vorn W = SAE IP 70 seitl. § = SAE PIA hinten r = V 41 CC
Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen -
Diebstahlsicherung: Verriegelung der Lenkung

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen
Marke & Typ CHRYSLER Valiant
Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)
Typenschein-Nummer CH 0160 22
Karosserieform Limousine
Plätze : Total 6 (Vorn) 3
Leergewicht 1370 Treibstoff B
PS 14.20
Nutzlast Hubraum 2789
Gesamtgew. 1930 Anhängelast
Gew. des Zuges

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestellnummer des geprüften Fz.: VL41A1810884

- *) Erkennungsmerkmale : Siehe separate Identifikationskarte
- **) Betriebsbremse : Auf Wunsch, Scheibenbremsen vorn / a. Wunsch: ohne Unterdr.-Unterstütz.
- ***) Reifenvarianten : mit Felgen 4 1/2 J) = D 78 - 14
mit Felgen 5 1/2 J)
mit Felgen 5 1/2 J = E 70 - 14

§) Original Rückstrahler hinten ungenügend; es werden 2 zusätzliche Rückstrahler vom Importeur nach Vorschrift montiert.

Seitl. Rückstrahler : V = 2/SAE PIA 70 R/CC - H = 2/identisch

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 3.2.71

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke C H R Y S L E R	V a l i a n t V...A - 6 Plätze	Typenschein-Nummer CH 0160 22
<u>Z U S A T Z K A R T E I.</u>			
Nachtrag vom 1.11.71 / Sw			
<u>Ab Modell 1972 mit folgenden Änderungen:</u>			
- Erkennungsmerkmale: "VALIANT" beidseitig vorne auf Kotflügel sowie vorne links am Fahrzeug.			
- Beleuchtung: Richtungsblinker vorn = 2/ SAE IP 70 V * CC			
Richtungsblinker seitlich = 2/ SAE PIA 72 W * CC			
Markierlicht (hinten/seitl.) = 2/ SAE PIA 72 W * CC			