

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

ZUSATZKARTE

Typenschein-Nummer
CH 0160 09

Art des Fahrzeuges Personenwagen Fabrikmarke CHRYSLER Typ Valiant Mod. V.29A

ERKENNUNGSMERKMALE "Valiant" beidseitig auf Vorderkotflügel sowie vorn am Fahrzeug
 *) "V.29A.." vor Chassis-Nr. sowie auf AMAG-Plakette, links auf Kotflügelinnenseite

Fahrgestellnummer eingeschlagen links hinter Frontscheibe + auf AMAG Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "..170" rechts, oberhalb Benzinpumpe
 Hersteller CHRYSLER Co, Ltd. (USA) Importeur AMAG, Schinznach-Bad

<u>FAHRGESTELL</u> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>	<u>MOTOR</u> Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>	Marke <u>CHRYSLER</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>hydr.2-Kreis, V=Scheiben/H=IB, Unterdr.-Unter-</u>	Typ <u>..170(..=Herstellerwerk)</u>
Hilfsbremse) <u>mech., IB, Kabel</u> [Stützung u. Brems-	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse <u>Handhebel, a.HR</u> [kraftregler a. HR	Bohrung <u>86,36</u> Hub <u>79,375</u>
Getriebeart <u>Automat od. Synchronesh</u> Anz. Gänge <u>3</u>	Hubraum <u>2789</u> cm ³ Steuer-PS <u>14,20</u>
Diff. Sperre <u>autom.</u> Zughaken <u>_____</u> Höchstgeschwind. <u>145</u> km/h	Leist.-PS <u>117</u> (SAE) bei <u>4400</u> U/min

<u>KAROSSERIEFORM</u> <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>2</u>	<u>Kühlung</u> <u>Wasser</u>
<u>Schiebedach</u> <u>_____</u>	Lärm <u>82</u> dB (A) bei <u>4400</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte <u>_____</u> ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze <u>_____</u>	Lärmdämpfung <u>1 Topf 460x230x110 +)</u>

<u>ABMESSUNGEN</u> Spurweite V <u>1465</u> H <u>1410</u>	
Spurkreis L <u>11,8</u> R <u>11,95</u>	
Achsabstand <u>2740</u> / (/)	
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>	
Länge <u>4860</u>	
Breite <u>1830</u>	
Höhe <u>1380</u>	
Ueberhang V <u>840</u>	
H <u>1280</u>	
S <u>_____</u>	

<u>GEWICHTE</u>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>800</u>	<u>_____</u>	<u>650</u>	<u>1450</u>
Nutzlast	<u>125</u>	<u>_____</u>	<u>225</u>	<u>350</u>
Total	<u>925</u>	<u>_____</u>	<u>875</u>	<u>1800</u>
Fabrik-Garantie	<u>956</u>	<u>_____</u>	<u>1016</u>	<u>1972</u>
Reifen-Dimens.	<u>D78-14 4PR od. 7.35H14 4PR</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>1200(2,25)210km/h 1230(2,4)200km/h</u>			
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			
	<u>Anhängelast</u>			<u>_____ kg</u>

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 VFernlicht 2/SEALED BEAM GE2 Lichtlupe vorhandenAbblendlicht 2/SEALED BEAM GE2 Standlicht 2/komb.m.BlinkerMarkierlicht 2/seitl.hinten §) Nebellampen _____Warnvorrichtung 1/elektrisch (2-Ton) Lautstärke 93 (dB) AScheibenwischer 2/elektrisch (2-Stufen) Waschanlage vorhandenSchlusslicht 4/kombiniert Rückstrahler 4/sep. + seitl.V+HStoplicht 4/kombiniert Rückfahrlampen 4/separatKontroll-Nr.-Bell Mitte Stosst. Schildform Hochformat/~~Langformat~~Rückspiegel 1/innen + 1/aussen Geschw.-Messer km/hRichtungsblinker 8/mit KontrolllampeVorn weiss seitl. orange hinten rotWarnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges PersonenwagenMarke & Typ CHRYSLER ValiantMod. V.29ATypenschein-Nummer CH 0160 09Karosserieform LimousinePlätze : Total 5 (Vorn) 2Leergewicht 1450 Treibstoff BNutzlast - PS 14,20Gesamtgew. 1972 Hubraum 2789

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

- *) Die Zahlenkombination vor der Chassis-Nr., VL29A0B, bedeutet:
 V=Valiant / L=Preisklasse / 29=Karosserieform / A=Motor 170 cu.in. / 0=Modelljahr 1970
 B=Montagewerk
- +) Das Auspuffrohr darf höchstens 10 cm vor dem hinteren Rand enden.
- §) Die seitl. vorderen Markierlichter werden durch den Importeur abgehängt und mit den Blinkern zusammengeschaltet.

Ort und Datum der Prüfung
Schznach-Bad, 23.10.69Bern, 3.11.69

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges
Personenwagen

Fabrikmarke
C H R Y S L E R

V a l i a n t
Mod. V. 29 A

Typenschein-Nummer
CH 0160 09

Z U S A T Z K A R T E I

Nachtrag vom 8.1.70 (Ck):

Spurweite : Eignungserklärung des Fahrzeugherstellers für Verbreiterung der Spur durch Verwendung von Sonderfelgen bis max. + 28 mm vorhanden. (13" oder 14"-Felgen mit 4 1/2" und 5 1/2" Maulweite mit entsprechender Bereifung).