

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke C H R Y S L E R	Typ VALIANT (*) V ... C - 5 Plätze	ZUSATZKARTE Typenschein-Nummer CH 0160 23
-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------	--

ERKENNUNGSMERKMALE "VALIANT" links auf Kühlergrill.
 "V ... C" (*) vor Fahrgestellnummer und auf Hersteller-Plakette
 links auf Kotflügel-Innenseite.
 "CH 0160 23" auf Plakette

Fahrgestellnummer eingeschlagen links hinter Frontscheibe und auf Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen ".225 R" rechts vorn seidl. auf Block 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 <u>links</u> Lenkhilfe <u>a. Wunsch hydraulisch</u>	Marke <u>CHRYSLER</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>hydr. 2-Kreis. IB. m. Unterdruck-Unterstützung.</u>	Typ <u>.225 R</u>
Hilfsbremse <u>) mech. Innenbacken [und Bremskraft-Regelventil</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse <u>) auf Hinterräder [auf Hinterräder **)</u>	Bohrung <u>86,36</u> Hub <u>104,77</u>
Getriebeart <u>Automat od. Synchromesh</u> Anz. Gänge <u>3 oder 4</u>	Hubraum <u>3682</u> cm ³ Steuer-PS <u>18,75</u>
Diff. Sperre <u>autom.</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>165</u> km/h	Leist.-PS <u>147</u> (SAE) bei <u>4000</u> U/min
	Kühlung <u>Wasser</u>

KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>2</u>	Lärm <u>80</u> dB (A) bei <u>4000</u> U/min
<u>Schiebedach auf Wunsch</u>	Lärmdämpfung <u>1</u> Auspufftopf (++)
Anz. Plätze: TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze <u>-</u>	<u>460 x 240 x 111</u> mm

<p>ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1460</u> H <u>1410</u> Spurbreis L <u>12,75</u> R <u>13,25</u></p> <p>Achsabstand <u>2750</u> / () / ()</p> <table style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>4850</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1820</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>1390</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>810</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">H</td> <td style="text-align: center;"><u>1290</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table>		Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>4850</u>	_____	Breite	<u>1820</u>	_____	Höhe	<u>1390</u>	_____	Ueberhang V	<u>810</u>	_____	H	<u>1290</u>	_____	S	_____	_____	<table style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">GEWICHTE</th> <th style="text-align: center;">Vorn</th> <th style="text-align: center;">Mitte</th> <th style="text-align: center;">Hinten</th> <th style="text-align: center;">TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>770</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>630</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1400</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>130</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>220</u></td> <td style="text-align: center;"><u>350</u></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;"><u>900</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>850</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1750</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><u>917</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>1013</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1930</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;"><u>7.35 S 14</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>185 S 14 6</u></td> <td style="text-align: center;"><u>PR (+)</u></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><u>1230(2,4)</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>1230(2,4)</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht</td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Anhängelast</td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>	GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>770</u>	_____	<u>630</u>	<u>1400</u>		<u>130</u>	_____	<u>220</u>	<u>350</u>	Total	<u>900</u>	_____	<u>850</u>	<u>1750</u>	Fabrik-Garantie	<u>917</u>	_____	<u>1013</u>	<u>1930</u>	Reifen-Dimens.	<u>7.35 S 14</u>	_____	<u>185 S 14 6</u>	<u>PR (+)</u>	Tragkraft p. Achse	<u>1230(2,4)</u>	_____	<u>1230(2,4)</u>	_____	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg		Anhängelast			_____ kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																																	
Länge	<u>4850</u>	_____																																																																	
Breite	<u>1820</u>	_____																																																																	
Höhe	<u>1390</u>	_____																																																																	
Ueberhang V	<u>810</u>	_____																																																																	
H	<u>1290</u>	_____																																																																	
S	_____	_____																																																																	
GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																															
Leergewicht	<u>770</u>	_____	<u>630</u>	<u>1400</u>																																																															
	<u>130</u>	_____	<u>220</u>	<u>350</u>																																																															
Total	<u>900</u>	_____	<u>850</u>	<u>1750</u>																																																															
Fabrik-Garantie	<u>917</u>	_____	<u>1013</u>	<u>1930</u>																																																															
Reifen-Dimens.	<u>7.35 S 14</u>	_____	<u>185 S 14 6</u>	<u>PR (+)</u>																																																															
Tragkraft p. Achse	<u>1230(2,4)</u>	_____	<u>1230(2,4)</u>	_____																																																															
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg																																																															
	Anhängelast			_____ kg																																																															

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 VFernlicht 2/ SAE H 70 Lichthupe vorhandenAbblendlicht 2/ SAE H 70 Standlicht 2/ SAE IP 70 V/CCMarkierlicht 2/ seitl. AR SAE PIA 70 RWarnvorrichtung 1/elektrisch(1 Ton) Lautstärke 94 (dB) AScheibenwischer 2/elektr.(regulierbar) Waschanlage vorhandenSchlusslicht 2/ SAE STIAR 70 Rückstrahler 2/ I (E) + §)Stoplicht 2/ V 29 CC Rückfahrlampen Kontroll-Nr. -Bell/Mitte Schildform Hochformat/LangformatRückspiegel 1/innen 1/aussen Geschw.-Messer km/hRichtungsblinker 6/VornW = SAE IP 70 seitl. SAE PIA hinten SAE STIAR 70 C 29 CCWarnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen Diebstahlsicherung : Verriegelung der LenkungANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges PersonenwagenMarke & Typ CHRYSLER ValiantFahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) Typenschein-Nummer CH 0160 23Karosserieform LimousinePlätze : Total 5 (Vorn) 2Leergewicht 1400 Treibstoff BNutzlast PS 18,75Gesamtgew. 1930 Hubraum 2682Anhängelast Gew. des Zuges BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestellnummer des gepr. Fz.: VL29C1810019*) Erkennungsmerkmale : Siehe Identifikationkarte**) Betriebsbremse : Auf Wunsch, Scheibenbremse vorn+) Reifenvarianten: Felgen 4 1/2 J) = D 78 - 14
Felgen 5 1/2 J) = E 70 - 14
Felgen 5 1/2 J = E 70 - 14§) Seitl. Rückstrahler : V = 2/ SAE PIA 70 R CC - H = 2/ identisch++) Durch den Importeur abgeändert :

- Auspuffrohr-Ende wird bis an Karosserierand verlängert

- Rückstrahler hinten : In Original-Ausführung zu klein; es werden 2 zusätzliche

Ort und Datum der Prüfung Rückstrahler nach Vorschrift montiert. Die PrüfungskommissionBern, 3.2.71

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke C H R Y S L E R	VALIANT V...C - 5 Plätze	Typenschein-Nummer CH 0160 23
-------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	----------------------------------

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

Nachtrag vom 2.11.71 / Sw

Ab Modell 1972 mit folgenden Änderungen:

- Erkennungsmerkmale: "VALIANT" vorne links auf Kühlergrill.
- Beleuchtung:
 - Richtungsblinker vorn/seitlich = 2/ SAE PIA 72 W * CC
 - Markierlicht hinten/seitlich = 2/ SAE PIA 72 W * CC
 - Schluss-Brems-Blinkleuchte = 2/ SAE STIAR 72 V29 * CC
- Abmessungen: Länge = ohne Stossstangengummi 4750 mm
- Reifen: 185 HR 14 (Radial)