

# ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke C H R Y S L E R	Typ VALIANT (*) V ... C - 6 Plätze	Typenschein-Nummer CH 0160 24
-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "VALIANT" links auf Kühlergrill  
 "V ... C" (\*) vor Fahrgestellnummer und auf Hersteller-Plakette  
 links, auf Kotflügel-Innenseite  
 "CH 0160 24" 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

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb auf Hinterräder Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch a. Wunsch</u> Betriebsbremse <u>hydr. 2-Kreis, IB, m. Unterdruck-Unterstützung</u> Hilfsbremse <u>mech. Innenbacken</u> [und Bremskraft-Regelventil Stellbremse <u>auf Hinterräder</u> [auf Hinterräder **) Getriebeart <u>Automat od. Synchronmesh</u> Anz. Gänge <u>3 oder 4</u> Diff. Sperre <u>autom.</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>165</u> km/h	<b>MOTOR</b> Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>CHRYSLER</u> Treibstoff <u>B</u> Typ <u>.225 R</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u> Bohrung <u>86,36</u> Hub <u>104,77</u> Hubraum <u>3682</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>18,75</u> Leist.-PS <u>147</u> (SAE) bei <u>4000</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>80</u> dB (A) bei <u>4000</u> U/min Lärmdämpfung <u>1 Auspufftopf</u> (+) 460 x 240 x 111 mm
<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>2</u> Schiebedach <u>a. Wunsch</u> Anz. Plätze: TOTAL <u>6</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze <u>-</u>	

<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V <u>1460</u> H <u>1410</u> Spurkreis L <u>12,75</u> R <u>12,25</u> Achsabstand <u>2750</u> / ( / / ) <table style="width: 100%;"> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> <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>H</td> <td style="text-align: center;"><u>1290</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </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%;"> <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> <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>155</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>265</u></td> <td style="text-align: center;"><u>420</u></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;"><u>925</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>895</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1820</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</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;"><u>185 S 14</u></td> <td style="text-align: center;"><u>6 PR (+)</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><u>1230(2,4)</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1230(2,4)</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht Anhängelast</td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> </table>	GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>770</u>	_____	<u>630</u>	<u>1400</u>		<u>155</u>	_____	<u>265</u>	<u>420</u>	Total	<u>925</u>	_____	<u>895</u>	<u>1820</u>	Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>1930</u>	Reifen-Dimens.	<u>7.35 S 14</u>	<u>185 S 14</u>	<u>6 PR (+)</u>	_____	Tragkraft p. Achse	<u>1230(2,4)</u>	<u>1230(2,4)</u>	_____	_____	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht 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>155</u>	_____	<u>265</u>	<u>420</u>																																																										
Total	<u>925</u>	_____	<u>895</u>	<u>1820</u>																																																										
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>1930</u>																																																										
Reifen-Dimens.	<u>7.35 S 14</u>	<u>185 S 14</u>	<u>6 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. 2/AR SAE PIA 70 R  
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 94 (dB) A  
 Scheibenwischer 2/elektrisch (regulierb. Waschanlage vorhanden)  
 Schlusslicht 2/SAE STIAR 70 Rückstrahler 2/ I (E) + §  
 Stoplicht 2/V 29 CC Rückfahrlampen \_\_\_\_\_  
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/Mitte Schildform Hochformat/Langformat  
 Rückspiegel 1/innen 1/aussen Geschw.-Messer km/h  
 Richtungsblinker 6/  
 Vorn W = SAE IP 70 seitl. § = SAE PIA 70 R hinten r = SAE STIAR 70  
V 29 CC  
 Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen \_\_\_\_\_

Diebstahlsicherung: Verriegelung der LenkungANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen  
 Marke & Typ CHRYSLER VALIANT  
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Typenschein-Nummer CH 0160 24  
 Karosserieform Limousine  
 Plätze : Total 6 (Vorn) 3  
 Leergewicht 1400 Treibstoff B  
 PS 18,75  
 Nutzlast \_\_\_\_\_ Hubraum 3682  
 Gesamtgew. 1930 Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.: VL29C1810019\*) Erkennungsmerkmale : Siehe separate Identifikationskarte\*\*) Betriebsbremse : Auf Wunsch, Scheibenbremsen 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

++) Vom Importeur abgeändert:Auspuff : Auspuffrohrende wird bis an Karosserierand geführt.Hint. Rückstrahler : in Original-Ausführung ungenügend; es werden 2 zusätzliche Rückstrahler nach Vorschrift montiert.

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 3.2.71

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke C H R Y S L E R	VALIANT V...C - 6 Plätze	Typenschein-Nummer CH 0160 24
-------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	----------------------------------

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)