

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke C H R Y S L E R	Valiant - Motor ..170 5 Plätze	ZUSATZKARTE Typenschein-Nummer CH <u>0160 06</u>
--	---------------------------------------	-----------------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "Valiant" vorn am Fahrzeug

"V... A 9" vor Chassis-No sowie auf Hersteller-Plakette, links, auf Kotflügelinnenseite *)

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn, unten neben Motor + auf Plakette (Erstellungs-
Motorkennzeichen eingeschlagen "..170" rechts, oberhalb Benzinpumpe (DW, PM, PT, NM= werke
Hersteller CHRYSLER Corporation (USA) Importeur AMAG Schinznach-Bad (AG)

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe <u>auf Wunsch</u>	Marke <u>CHRYSLER</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>hydraulisch, 2-Kreis, IB (a.W. V= Scheiben</u>	Typ <u>.. 170</u>
Hilfsbremse) Stellbremse) <u>mech. IB. HR</u> Anhängerb. _____	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Getriebeart <u>Synchromesh oder Automat</u> Anz. Gänge <u>3 oder 4</u>	Bohrung <u>86,36</u> Hub <u>79,375</u>
Diff. Sperre <u>a. Wunsch</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>145</u> km/h	Hubraum <u>2'789</u> cm ³ Steuer-PS <u>14,20</u>
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>2 oder 4</u>	Leist.-PS <u>117</u> (SAE) bei <u>4400</u> U/min
Schiebedach _____	Kühlung <u>Wasser</u>
Anz. Plätze : TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____ ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze _____	Lärm <u>79</u> dB (A) bei <u>4400</u> U/min
	Lärmdämpfung <u>1 Topf 460 x 230x110</u>

<p>ABMESSUNGEN</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Spurweite V <u>1460</u> mm</td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><u>1430</u></td> </tr> <tr> <td>Spurkreis L <u>11,3</u> m</td> <td style="text-align: center;"><u>11,3</u></td> </tr> <tr> <td>Achsabstand <u>2750</u> mm</td> <td style="text-align: center;"><u>2750</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>2750</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>Aussenabmessungen</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Innenabmessungen</u></td> </tr> <tr> <td>Länge <u>4860</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Breite <u>1830</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höhe <u>1440</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V <u>850</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H <u>1260</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S _____</td> <td></td> </tr> </table>	Spurweite V <u>1460</u> mm	<u>1430</u>	Spurkreis L <u>11,3</u> m	<u>11,3</u>	Achsabstand <u>2750</u> mm	<u>2750</u>		<u>2750</u>	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>	Länge <u>4860</u>		Breite <u>1830</u>		Höhe <u>1440</u>		Ueberhang V <u>850</u>		H <u>1260</u>		S _____		<p>GEWICHTE</p> <table style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vorn</th> <th>Mitte</th> <th>Hinten</th> <th>TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td><u>730</u></td> <td></td> <td><u>610</u></td> <td><u>1340</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>110</u></td> <td></td> <td><u>240</u></td> <td><u>350</u></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td><u>840</u></td> <td></td> <td><u>850</u></td> <td><u>1690</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td><u>904</u></td> <td></td> <td><u>1016</u></td> <td><u>1920</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3"><u>7.00-13 4 PR oder 7.35 S 14 6 PR</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td><u>1020 (2.4)</u></td> <td></td> <td><u>1100 (1.8)</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>Gesamtzuggewicht</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>Anhängelast</u></td> <td style="text-align: right;">kg</td> </tr> </tbody> </table>		Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>730</u>		<u>610</u>	<u>1340</u>		<u>110</u>		<u>240</u>	<u>350</u>	Total	<u>840</u>		<u>850</u>	<u>1690</u>	Fabrik-Garantie	<u>904</u>		<u>1016</u>	<u>1920</u>	Reifen-Dimens.	<u>7.00-13 4 PR oder 7.35 S 14 6 PR</u>				Tragkraft p. Achse	<u>1020 (2.4)</u>		<u>1100 (1.8)</u>		Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>					<u>Anhängelast</u>			kg
Spurweite V <u>1460</u> mm	<u>1430</u>																																																																			
Spurkreis L <u>11,3</u> m	<u>11,3</u>																																																																			
Achsabstand <u>2750</u> mm	<u>2750</u>																																																																			
	<u>2750</u>																																																																			
<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>																																																																			
Länge <u>4860</u>																																																																				
Breite <u>1830</u>																																																																				
Höhe <u>1440</u>																																																																				
Ueberhang V <u>850</u>																																																																				
H <u>1260</u>																																																																				
S _____																																																																				
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																																
Leergewicht	<u>730</u>		<u>610</u>	<u>1340</u>																																																																
	<u>110</u>		<u>240</u>	<u>350</u>																																																																
Total	<u>840</u>		<u>850</u>	<u>1690</u>																																																																
Fabrik-Garantie	<u>904</u>		<u>1016</u>	<u>1920</u>																																																																
Reifen-Dimens.	<u>7.00-13 4 PR oder 7.35 S 14 6 PR</u>																																																																			
Tragkraft p. Achse	<u>1020 (2.4)</u>		<u>1100 (1.8)</u>																																																																	
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>																																																																			
	<u>Anhängelast</u>			kg																																																																

AUSRÜSTUNG Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ SEALED BEAM Lichttupe -

Abblendlicht 2/ SEALED BEAM asy. Standlicht 2/ separat

Markierlicht - Nebellampen -

Warnvorrichtung 1/ elektrisch (2-Ton) Lautstärke 92 (dB) A

Scheibenwischer 2/ elektrisch (2 Stufen) Waschanlage vorhanden

Schlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler 2/ §)

Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen 2/ separat

Kontroll-Nr. -Bel. 1/ Mitte Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel 1/innen + 1/aussen Geschw.-Messer km/h

Richtungsblinker 4

Vorn weiss seidl. - hinten rot

Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen -

Zusätzliche Lichter seidl. Rückstrahler V=gelb / H=rot

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen

Marke & Typ CHRYSLER Valiant/Mot. ...170

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)

Typenschein-Nummer CH 0160 06

Karosserieform Limousine

Farbe - (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 5 (Vorn) 2

Leergewicht 1340 Treibstoff B

Nutzlast - PS 14,20

Gesamtgew. 1920 Hubraum 2'789

Anhängelast -

Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

- *) Modelle : Valiant 100 (beidseitig vorn) = 2-Door Sedan (Code VL 21 A 9)
 4- (VL 41 A 9)
- Valiant 200 (beidseitig vorn) = 2- (VL 21 A 9)
 4- (VL 41 A 9)
- Valiant Signet (beidseitig vorn) = 2- (VH 21 A 9)
 4- (VH 41 A 9)

Code: V=Valiant/ L oder H= Preisklasse/ 21 oder 41= Karosserie/ A= Motor 170 cu.in./
 9= Modelljahr.

§) Rückstrahler : Original zu klein; vom Importeur werden Zusätzliche in die Schlusslichter
 Ort und Datum der Prüfung eingeklebt.

Schinznach-Bad, 12.12.68

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges
Personenwagen

Fabrikmarke
C H R Y S L E R

Valiant - Motor ..170
5 Plätze

Typenschein-Nummer
CH 0160 06

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

Nachtrag vom 8.1.70 (Ck):

Motorkennzeichen : Zusätzlich "E W" (weiteres Montage-Werk für Motoren).

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).