

ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges
Personenwagen

Fabrikmarke
C H R Y S L E R

VALIANT (*)
V ... C - 6 Plätze

Typenschein-Nummer
CH 0160 19

ERKENNUNGSMERKMALE "VALIANT" beidseitig am Fahrzeug
"V ... C" vor Fahrgestellnummer & a. Hersteller-Plakette,
rechts a. Kotflügel-Innenseite
"CH 160 19" auf Plakette

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, hint. Frontscheibe und auf Plakette
Motorkennzeichen eingeschlagen ".225" rechts a. Motorblock, hinter Zündspule
Hersteller CHRYSLER Corporation (USA) Importeur AMAG, SCHINZNACH BAD / AG

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4 Antrieb a. Hinterräder
Lenkung links Lenkhilfe Hydraulisch
Betriebsbremse Hydr. 2-Kreis, IB. m. Unterdruck-Unterstützung &
Hilfsbremse Mech. IB. (Bremskraft-Regelventil
Stellbremse auf Hinterräder (auf Hinterräder **))
Getriebeart Automat oder Synchronmesh Anz. Gänge 3 od. 4
Diff. Sperre autom. Zughaken - Höchstgeschwind. 160 km/h

MOTOR Bauart Reihenm. Takte 4
Marke CHRYSLER Treibstoff B
Typ .225
Lage vorn Anz. Zyl. 6
Bohrung 86.36 Hub 104.77
Hubraum 3682 cm³ Steuer-PS 18.75
Leist.-PS 147 (SAE) bei 4000 U/min
Kühlung Wasser
Lärm 78 dB (A) bei 4000 U/min
Lärmdämpfung 1 Auspufftopf
460 x 240 x 111 mm

KAROSSERIEFORM Limousine Anz. Türen 4
Schiebedach A/Wunsch
Anz. Plätze: TOTAL 6; vorn 3; Mitte -; hinten 3; Stehplätze -

ABMESSUNGEN Spurweite V 1457 H 1440
Spurkreis L 12.4 R 12.4
Achsabstand 2743 / (/)
Aussenabmessungen Innenabmessungen
Länge 4850
Breite 1800
Höhe 1420
Ueberhang V 857
H 1250
S

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>780</u>		<u>660</u>	<u>1440</u>
Nutzlast	<u>155</u>		<u>265</u>	<u>420</u>
Total	<u>935</u>		<u>925</u>	<u>1860</u>
Fabrik-Garantie	<u>917</u>		<u>1013</u>	<u>1930</u>
Reifen-Dimens.	<u>7.35 S 14 4 PR (***)</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>1180(2.4)</u>		<u>1180(2.4)</u>	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			
	Anhängelast			<u>-</u> kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 v

Fernlicht 2/SAE H 70 Lichthupe vorhanden
 Abblendlicht 2/SAE H 70 Standlicht 2/SAE IP 70
 Markierlicht seitl.hinten : 2/SAE PIA 70 R/CC V/CC
 Warnvorrichtung 1/elektr. (1 Ton) Lautstärke 93 (dB) A
 Scheibenwischer 2/elektr. (régulierb.) 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/~~REKTOREKX~~
 Rückspiegel 1/innen 1/aussen Geschw.-Messer km/h
 Richtungsblinker 6/
 Vorn w = SAE IP 70 seitl. g = SAE PIA hinten r = SAE STIA 71
V/CC V 41/CC
 Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen -
 Diebstahlsicherung : Verriegelung der Lenkung

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke & Typ CHRYSLER Valiant
V ... C - 6 Plätze
 Typenschein-Nummer CH 0160 19
 Karosserieform Limousine

Plätze : Total 6 (Vorn) 3
 Leergewicht 1440 Treibstoff B
 PS 18,75
 Nutzlast -- Hubraum 3682
 Gesamtgew. 1930 Anhängelast ---
 Gew. des Zuges ---

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestellnummer des gepr. Fz. : V L 4 1 C LB 100 290

- *) Erkennungsmerkmale : Siehe separate Identifikationskarte
- **) Betriebsbremse : Auf Wunsch, Scheibenbremsen vorn/A/Wunsch : ohne Unterdruck-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, 8.10.1970 (8.12.1970).

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke C H R Y S L E R	V a l i a n t V...C - 6 Plätze	Typenschein-Nummer CH 0160 19
-------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

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

Nachtrag vom 1.11.71 / Sw

Ab Modell 1972 mit folgenden Änderungen:

- 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