

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Personenwagen	PLYMOUTH	Volare / Modell H.29H.. (6 Plätze / Motor V8-318/4V)	CH 0164 55

Hersteller	CHRYSLER CORPORATION, Detroit (USA)
Erkennungsmerkmale	"H.29H.." vor Fahrgestell-Nummer "CH 0164 55" auf Hersteller-Plakette
Herstellerplakette	unter Motorhaube, links auf Kotflügel-Innenseite
Fahrgestellnummer	links, hinter Frontscheibe
Motorkennzeichen	"318" links, stirnseitig auf Motorblock
Hauptimporteur	STREAG AG, Zürcherstrasse 98, 8952 Schlieren
Geprüftes Fahrzeug	- Unveränderliche Zeichen im Typencode H.29H..

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Fahrgestell</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Anzahl Achsen</td> <td>2</td> <td>Anzahl Räder</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Lenkung</td> <td colspan="3">mechanisch, Lenkhilfe hydraulisch</td> </tr> <tr> <td>Getriebe</td> <td colspan="3">automatisches Getriebe</td> </tr> <tr> <td>Anzahl Gänge</td> <td>3 Stufen</td> <td>Achsantrieb</td> <td>HR</td> </tr> <tr> <td>Betriebsbremse</td> <td colspan="3">hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB, mit Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder, Dosierventil auf VA Bremskraftbegrenzer auf HA</td> </tr> <tr> <td>Hilfsbremse</td> <td colspan="3">HA + VA-Kreis der Betriebsbremse</td> </tr> <tr> <td>Feststellbremse</td> <td colspan="3">mechanisch, IB, wirkend auf HR</td> </tr> <tr> <td>Dauerbremse</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>2-Kreis-Kontrolle</td> <td colspan="3">Druckdiff.-Schalter, Kontrolllampe komb.m.Hilfsbr.</td> </tr> </table>	Fahrgestell				Anzahl Achsen	2	Anzahl Räder	4	Lenkung	mechanisch, Lenkhilfe hydraulisch			Getriebe	automatisches Getriebe			Anzahl Gänge	3 Stufen	Achsantrieb	HR	Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB, mit Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder, Dosierventil auf VA Bremskraftbegrenzer auf HA			Hilfsbremse	HA + VA-Kreis der Betriebsbremse			Feststellbremse	mechanisch, IB, wirkend auf HR			Dauerbremse				2-Kreis-Kontrolle	Druckdiff.-Schalter, Kontrolllampe komb.m.Hilfsbr.			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Motor</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Marke</td> <td>CHRYSLER</td> <td>Typ</td> <td>V8-318-4V</td> </tr> <tr> <td>Bauart</td> <td>V</td> <td>Takte</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Treibstoff</td> <td>B</td> <td>Lage</td> <td>vorn</td> </tr> <tr> <td>Kühlung</td> <td>Wasser</td> <td>Anzahl Zylinder</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Bohrung</td> <td>99,31</td> <td>Hub</td> <td>84,07</td> </tr> <tr> <td>Hubraum</td> <td>5207</td> <td>Steuer-PS</td> <td>26,52</td> </tr> <tr> <td>Leistungs-PS</td> <td>168 DIN</td> <td>bei U/min</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>Lärm (Nahfeld)</td> <td>89</td> <td>dB/A bei U/min</td> <td>3000 *</td> </tr> <tr> <td>Schalldämpfer</td> <td colspan="3">2 Töpfe: 455x270x115 / 455 x Ø 115 mm</td> </tr> <tr> <td>Abgasprüfung</td> <td colspan="3">ECE-15 **</td> </tr> <tr> <td>Entstörung</td> <td colspan="3">BAV, Anhang 8 Ziffer 3+4, Art: D</td> </tr> </table>	Motor				Marke	CHRYSLER	Typ	V8-318-4V	Bauart	V	Takte	4	Treibstoff	B	Lage	vorn	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	8	Bohrung	99,31	Hub	84,07	Hubraum	5207	Steuer-PS	26,52	Leistungs-PS	168 DIN	bei U/min	4000	Lärm (Nahfeld)	89	dB/A bei U/min	3000 *	Schalldämpfer	2 Töpfe: 455x270x115 / 455 x Ø 115 mm			Abgasprüfung	ECE-15 **			Entstörung	BAV, Anhang 8 Ziffer 3+4, Art: D		
Fahrgestell																																																																																									
Anzahl Achsen	2	Anzahl Räder	4																																																																																						
Lenkung	mechanisch, Lenkhilfe hydraulisch																																																																																								
Getriebe	automatisches Getriebe																																																																																								
Anzahl Gänge	3 Stufen	Achsantrieb	HR																																																																																						
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB, mit Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder, Dosierventil auf VA Bremskraftbegrenzer auf HA																																																																																								
Hilfsbremse	HA + VA-Kreis der Betriebsbremse																																																																																								
Feststellbremse	mechanisch, IB, wirkend auf HR																																																																																								
Dauerbremse																																																																																									
2-Kreis-Kontrolle	Druckdiff.-Schalter, Kontrolllampe komb.m.Hilfsbr.																																																																																								
Motor																																																																																									
Marke	CHRYSLER	Typ	V8-318-4V																																																																																						
Bauart	V	Takte	4																																																																																						
Treibstoff	B	Lage	vorn																																																																																						
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	8																																																																																						
Bohrung	99,31	Hub	84,07																																																																																						
Hubraum	5207	Steuer-PS	26,52																																																																																						
Leistungs-PS	168 DIN	bei U/min	4000																																																																																						
Lärm (Nahfeld)	89	dB/A bei U/min	3000 *																																																																																						
Schalldämpfer	2 Töpfe: 455x270x115 / 455 x Ø 115 mm																																																																																								
Abgasprüfung	ECE-15 **																																																																																								
Entstörung	BAV, Anhang 8 Ziffer 3+4, Art: D																																																																																								

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Karosserie</td> <td colspan="3">Limousine (Coupe)</td> </tr> <tr> <td>Anzahl Türen</td> <td>2</td> <td>Geschw. Messer</td> <td>km/h</td> </tr> <tr> <td>Sicherheitsgurten</td> <td>CHRYSLER CORP.</td> <td>Rückspiegel</td> <td>innen + links</td> </tr> <tr> <td>Unterlegkeil</td> <td></td> <td>Zugvorrichtung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Diebstahlsicherung</td> <td colspan="3">Lenkradschloss</td> </tr> <tr> <td>Anzahl Plätze</td> <td>t 6 v 3</td> <td>M</td> <td>h 3</td> </tr> <tr> <td>Masse</td> <td>innen</td> <td>aussen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td></td> <td>4900</td> <td>Achsabstand 2760</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td></td> <td>1860</td> <td>Doppelachse v h</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td></td> <td>1380</td> <td>Spurweite v 1500 +) h 1480 +)</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang</td> <td>s</td> <td></td> <td>Spurweite v h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>v</td> <td>920</td> <td>h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>1220</td> <td>Spurkreis l 12700 r 12400</td> </tr> <tr> <td>Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>	Karosserie	Limousine (Coupe)			Anzahl Türen	2	Geschw. Messer	km/h	Sicherheitsgurten	CHRYSLER CORP.	Rückspiegel	innen + links	Unterlegkeil		Zugvorrichtung		Diebstahlsicherung	Lenkradschloss			Anzahl Plätze	t 6 v 3	M	h 3	Masse	innen	aussen		Länge		4900	Achsabstand 2760	Breite		1860	Doppelachse v h	Höhe		1380	Spurweite v 1500 +) h 1480 +)	Ueberhang	s		Spurweite v h		v	920	h		h	1220	Spurkreis l 12700 r 12400	Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Gewichte</td> <td>vorn</td> <td>hinten</td> <td>total</td> </tr> <tr> <td>Leergewicht</td> <td>920</td> <td>700</td> <td>1620</td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td>150</td> <td>270</td> <td>420</td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td>1070</td> <td>970</td> <td>2040</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgarantie</td> <td colspan="3">2206</td> </tr> <tr> <td>Reifengrösse</td> <td>DR 78 - 14</td> <td>DR 78 - 14</td> <td>(Varianten</td> </tr> <tr> <td>Ply / bar</td> <td>R / 2,25</td> <td>R / 2,25</td> <td>vgl. Bemerkungen)</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft</td> <td>1110</td> <td>1110</td> <td></td> </tr> <tr> <td>für Vmax</td> <td>185</td> <td>185</td> <td>km/h</td> </tr> <tr> <td>Felgen</td> <td>5 1/2JJ x 14</td> <td>+</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Garantierte Anhängelast gebremst</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Garantierte Anhängelast ungebremst</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Garantiertes Gesamtzuggewicht</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Geprüfte Anhängelast</td> <td colspan="3">1500</td> </tr> <tr> <td>Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller</td> <td colspan="3">180 km/h</td> </tr> <tr> <td>Höchstgeschwindigkeit gemessen</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>	Gewichte	vorn	hinten	total	Leergewicht	920	700	1620	Nutzlast	150	270	420	Gesamtgewicht	1070	970	2040	Fabrikgarantie	2206			Reifengrösse	DR 78 - 14	DR 78 - 14	(Varianten	Ply / bar	R / 2,25	R / 2,25	vgl. Bemerkungen)	Tragkraft	1110	1110		für Vmax	185	185	km/h	Felgen	5 1/2JJ x 14	+		Garantierte Anhängelast gebremst				Garantierte Anhängelast ungebremst				Garantiertes Gesamtzuggewicht				Geprüfte Anhängelast	1500			Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	180 km/h			Höchstgeschwindigkeit gemessen			
Karosserie	Limousine (Coupe)																																																																																																																								
Anzahl Türen	2	Geschw. Messer	km/h																																																																																																																						
Sicherheitsgurten	CHRYSLER CORP.	Rückspiegel	innen + links																																																																																																																						
Unterlegkeil		Zugvorrichtung																																																																																																																							
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss																																																																																																																								
Anzahl Plätze	t 6 v 3	M	h 3																																																																																																																						
Masse	innen	aussen																																																																																																																							
Länge		4900	Achsabstand 2760																																																																																																																						
Breite		1860	Doppelachse v h																																																																																																																						
Höhe		1380	Spurweite v 1500 +) h 1480 +)																																																																																																																						
Ueberhang	s		Spurweite v h																																																																																																																						
	v	920	h																																																																																																																						
	h	1220	Spurkreis l 12700 r 12400																																																																																																																						
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile																																																																																																																									
Gewichte	vorn	hinten	total																																																																																																																						
Leergewicht	920	700	1620																																																																																																																						
Nutzlast	150	270	420																																																																																																																						
Gesamtgewicht	1070	970	2040																																																																																																																						
Fabrikgarantie	2206																																																																																																																								
Reifengrösse	DR 78 - 14	DR 78 - 14	(Varianten																																																																																																																						
Ply / bar	R / 2,25	R / 2,25	vgl. Bemerkungen)																																																																																																																						
Tragkraft	1110	1110																																																																																																																							
für Vmax	185	185	km/h																																																																																																																						
Felgen	5 1/2JJ x 14	+																																																																																																																							
Garantierte Anhängelast gebremst																																																																																																																									
Garantierte Anhängelast ungebremst																																																																																																																									
Garantiertes Gesamtzuggewicht																																																																																																																									
Geprüfte Anhängelast	1500																																																																																																																								
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	180 km/h																																																																																																																								
Höchstgeschwindigkeit gemessen																																																																																																																									

Ausrüstung §)	HCR (E)
Fernlichter	HCR (E)
Abblendlichter	A (E) in HCR
Standlichter	SAE AIRST 78 H
Schlusslichter	wie Schlusslicht
Bremslichter	SAE IP 78 H s 5 (E) §) h wie Schlusslicht
Richtungsblinker	v s h §)
Rückstrahler	v s SAE PIA72W h SAE PIA 72 W
Markierlichter	v
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1 separat
Scheibenwischer	2 Blatt mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	SPARTON HI + LO oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	PLYMOUTH	Volare	
Typenscheinnummer	CH	0164	55
Karosserie	Limousine		
Plätze	total	6	vorn 3
Leergewicht	1620	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	26,52
Gesamtgewicht	2206	Hubraum	5207

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt; 50 km/h, A2, IA 2,91, 78 dB/A
- **) Abgasprüfung : nach ECE-Reglement Nr. 15 bestanden; kein Genehmigungszeichen erforderlich (EMPA-Nr. 38 719)
- +) Reifenvarianten :

D 78 - 14,	Tragkraft 1100 kg bei 2,25 bar, V/max. 185 km/h
F 78 - 14,	" 1270 " " 2,25 " " 180 km/h
FR 78 - 14,	" 1290 " " 2,30 " " 180 "
ER 78 - 14,	" 1180 " " 2,30 " " 180 "
185 SR 14,	" 1180 " " 2,30 " " 180 "
195 SR 14,	" 1240 " " 2,30 " " 180 "
FR 70 - 14,	" 1270 " " 2,25 " " 210 "

Felgenvariante: 6 J x 14, Spurweite v = 1510 mm, h = 1490 mm
- §) Ausrüstung :
 - Standlichter : Sichtwinkel wird durch seitliches Markierlicht SAEPIA 72 W ergänzt
 - Blinker vorn : Sichtwinkel wird durch seitlichen Blinker 5 (E) ergänzt
 - Rückstrahler : original Rückstrahler nicht wasserdicht; 2 zusätzliche SAE A, DOT oder I (E) müssen montiert werden

Ort und Datum der Prüfung
Safenwil, 25.10.1977

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Personenwagen

P L Y M O U T H

V o l a r e
Modell H.29H../6 Plätze
Motor: V8-318/4V

CH 0164 55

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

Typenüberprüfung vom 16.10.1978 in Safenwil - Sta

Ab Fahrgestell-Nummer : H.29H9. 100001 (6. Ziffer = Modelljahr)

Schlusslichter : SAE AIRST 79 H

Markierlichter h/seitl. : SAE PIA 72 W (Sichtwinkelergänzung der Schlusslichter)

Bremslichter : SAE AIRST 79 H

Blinker hinten : SAE AIRST 79 H

Blinker h/seitl. : 5 (E) (Sichtwinkelergänzung der Blinker hinten)

Rückstrahler : wie bisher

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFSTELLE