

Fahrzeug-Kategorie  
Personenwagen

Marke  
**PLYMOUTH**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen  
V-8 - P 29 - SAVOY und BELVEDERE

Typbeschreibung  
Nr. 1 7 7 5/B

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "P 29" als Vorzahl zur Motornummer - \*)  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Links innen in vorderen Türpfosten, auf Herstellerplakette  
 Motornummer eingeschlagen Links, vorn oben a/Motorblock (Stirnradseite) & a/Herst.-Plakette \*\*)  
 Hersteller des Fahrgestells PLYMOUTH MOTOR DIVISION of CHRYSLER CORPORATION, DETROIT (USA) Schweizer  
 Hersteller des Motors Montage

TYPENDESCHEINUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
PLYMOUTH V-8		PLYMOUTH MOTOR DIV.
Marke u. Typ HY-FIRE	Anzahl Achsen 2	Hersteller (Schweiz. Montage)
Art V-Motor, obengest.	Antrieb auf Hinterräder	Art/Form Limousine
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse: Hydraulisch, IB., a/alle 4 Räder.	(2-Door hardtop Sport Coupé (2-Door Club Sedan)
Zyl-Zahl 8 Takt 4	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, Aussenb. +) a/Kardanwelle bzw. Hinterräder.	Anzahl Türen 2
Zyl-Bohrung 95,25 mm	3. Bremse ---	Sitzplätze Total 4-6
Kolbenhub 79,50 mm	Antriegsbremse ---	Vorr. 2-3 Mitte - Hinten 2-3
Stoßr. 7S 23,080	Lenkung Links - Schnecke und Rolle	Stehplätze -
Zyl-Inhalt Lit. 4,531 cm³	Anhängevorrichtung ---	Für Motorräder: Soziussitz -
Prüf. P. 187	Anzahl Vorwärtsgänge 3 Synchromesh ++)	Sellenwagen -
Kühlung Wasser	Geschw. i. 1. Gang - Im dir. Gang 140 Km/Std.	
Lage des Motors Vorn		

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (Karosserie)	860 kg	710 kg	1 <sup>5</sup> 590 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung; Dimension	6.70 - 15 4 Ply	Tubeless Nylon	einfach / 100PS
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 550 kg)	pro Achse 1 <sup>1</sup> 100 kg	1 <sup>1</sup> 100 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Scheinwerfer: Marke H E L L A

Abblendsystem Duplollampen mit Abblendkappe

Stand-/Abblenklichter 2, in den Scheinwerfern

Schlusslichter 2, links und rechts, kombiniert

Stoptlichter 2, kombiniert, links und rechts

Kontrollnummernbeleuchtung 1, Mitte hint. Stosstange

Richtungsanzeiger: System 4, Blinker mit Kontrolllampe

V = Unter den Scheinwerfern (weiss)  
Lage H = Kombiniert m/Schluss- & Stoptl. (rot)

Warnvorrichtung 1, elektrisch (2-Klang)

Schleibenwischer 2, elektrisch

Rückblickspiegel: 1, Mitte oben

Rückfahrlampen: 2, über Zündung & Schaltung

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'500	mm
	hinten	1'495	mm
Garantbreite, vorne	1'900	mm, hinten	1'890
Achsenabstand		2'921	mm
Gesamtlänge		5'200	mm
Garanthöhe (unbelastet)		1'595	mm
Bodenhöhe		195	mm
Oberhang, hinten		1'380	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Oberhang)		---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		13,40	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		13,40	m

Innenmass

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Minde Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Scheitelhöhe	mm

BEMERKUNGEN

- \* ) Ferner, Aufschrift "SAVOY" oder "BELVEDERE" seitl. am Fahrzeug.
  - \*\* ) Buchstabe "S" hinter Motornummer, bezeichnet die Schweizer Montage.
  - + ) Fahrzeuge mit "Powerflite"-Uebertragung haben eine Handbremse m/Innenbacken, a/Kardanwelle bzw. H'räder
  - ++ ) Auf Wunsch: Mit Overdrive (Schnellgang) oder automatischer "Powerflite"-Kraftübertragung. 1)
- Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich  
Bei max. Betriebsdrehzahl (140 Km/Std.) = 80 Phon.

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (i. MFV)

- 1) Bei Fahrzeugen mit automatischer Kraftübertragung "Powerflite" ist ein Unterlegkeil zu verlangen.
- 2) Motorhauben-Garnitur: Lt. Interpretation Art.12, Abs.3 MFV, abgeändert.

Ort und Datum der Typenprüfung  
Schinznach, den 2.2.1956.

Die Typenprüfungskommission