

Fahrzeug-Kategorie

Personenwagen

Marke

PLYMOUTH

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

V-8 - P 29 X - SAVON und BELVEDERE

Typbezeichnung

Nr. 1 7 7 4 / A

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

TYPENSCHNEIDUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR PLYMOUTH V-8	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ P 29 X 20 PS	Anzahl Achsen 2	PLYMOUTH MOTOR DIV.
Art V-Motor, obengest.	Antrieb auf Hinterräder	Hersteller (Schweizer Montage)
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse: Hydraulisch, IB., a/alle 4 Räder	Art/Form Limousine (Sedan 4-Door)
Zyl-Zahl 8 Takt 4	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, Aussenb. +) a/Kardanwelle bzw. Hinterräder	Anzahl Türen 4
Zyl-Bohrung 95,25 mm	3. Bremse ---	Sitzplätze Total 5-6
Keilhub 69,85 mm	Anhängbremse ---	Vorn 2-3 Minn - Hinten 3
Steuer PS 2 0,278	Lenkung Links = Schnecke & Rolle	Stahplätze ---
Zyl-Inhalt zus. 3'982 cm ³	Anhängvorrichtung ---	Für Motorräder: Soziussitz ---
Brems PS 160	Anzahl Vorwärtsgänge 3 Synchronmesh ++)	Seltenwagen ---
Kühlung Wasser	Geschw. 1. 1. Gang Im dir. Gang 140 Km/Std	
Legs 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 (Karosseri)	860 kg	730 kg	1'590 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Derallung: Dimension	6.70 = 15	4 Ply	einfach ALU
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 550 kg)	pro Achse 1'100 kg	1'100 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Scheinwerfer: Marke H E L L A

Abblendsystem Duplollampen m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

Schlusslichter 2, kombiniert links & rechts

Stoplichter 2, kombiniert links und rechts

Kontrolllampe Beleuchtung 1, Mitte hint. Stosstange

Richtungsanzeiger: System 4, Blinker m/Kontrolllampe

V = Unter den Scheinwerfern (weiss)
Leuchte H = Kombin.m/Schluss-& Stoplichter (rot)

Warnvorrichtung 1, elektrisch (2-Klang)

Scheibenwischer 2, elektrisch

Rückblickspegel: 1. Mitte oben

Rückfahrlampen: 2. über Zündung & Schaltung

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'500	mm
	hinten	1'495	mm
Gesamtbreite, vorne	1'900 mm, hinten	1'890	mm
Achsenabstand		2'921	mm
Gesamtlänge		5'200	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'595	mm
Bodenfreiheit		195	mm
Überhang, hinten		1'380	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		13,40	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		13,40	m

Innenmasse

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenladen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

- *) Ferner, Aufschrift "SAVOY" oder "BELVEDERE".
- **) Buchstaben "S" hinter Motornummer bezeichnet die Fz. aus Schweizer-Montage.
- +) Fz. mit "Powerflite"-Übertragung haben eine Handbremse m/Innenbacken a/Kardanwelle bzw. H¹ Räder.
- ++) A/Wunsch: Mit Overdrive (Schnellgang) oder Automatische "Powerflite" Kraftübertragung 1)

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich
Bei max. Betriebsdrehzahl (140 Km/Std.) = 80 Phon
ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (J.M.F.V.)

- 1) Bei Fz. m/automat. Kraftübertragung "Powerflite" ist ein Unterlegkeil zu verlangen.
- 2) Motorhaube-Garnitur: Lt. Interpretation Art.12 Abs.3 MFV. abgeändert.

Ort und Datum der Typenprüfung

SCHINZNACH, den 2.2.1956.

Die Typenprüfungskommission