

TYPENESCHEINUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen	Marke PLYMOUTH	Typ-Zeichnung / Erkennungszeichen P 26 X SIX-14 PS BELVEDERE	Typbeschreibung SAVOY oder Limous. 4 Tü.	Typbescheinigung Nr. 1526
-------------------------------------	--------------------------	--	--	------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs Bez. "P 26 X" vor Motornummer - Aufschrift "SAVOY" oder "BELVEDERE"
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Links, innen im vord. Türpfosten a/Plakette
 Motornummer eingeschlagen Links, vorne am Motorblock, oben
 Hersteller des Fahrgestells PLYMOUTH MOTOR DIVISION of Chrysler Corporation, DETROIT (USA)
 Hersteller des Motors CHRYSLER CORPORATION, DETROIT (USA)

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
PLYMOUTH P26X Marke u. Typ SIX 14 PS *) Art Reihem., seitengest. Treibstoff Benzin Zyl.-Zahl 6 Takt 4 Zyl.-Drehung 82,550 mm Nockenhub 88,260 mm Steuer PS 14,434 Zyl.-inhalt zur. 2'834 cm ³ Brems-PS 91 Kühlung Wasser Lage des Motors Vorn	FAHRGESTELL Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterräder 1. Bremse Fußbremse: Hydraulisch, IB., auf alle 4 Räder 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, Aussenband, a/Kardanwelle bzw. 12 räder 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Links = Schnecke m/Rolle Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 3 **) Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 135 Km/St.	KAROSSERIE Hersteller PLYMOUTH MOTOR *) DIVISION Art / Form Limousine (Sedan 4 Türen) Anzahl Türen 4 Sitzplätze Total 5 = 6 Vorn 2 - 3 Mitte --- Hinten 3 Stehplätze --- Für Motorräder: Soziussitz --- Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberaiten Fahrgestells		kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrberaiten Fahrzeuges (Karosseri) 12/Overdrive		850 kg	725 kg	1'575 kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		6.70 - 15	4 Ply	einfach / ---
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 550 kg)	pro Achse	1'100 kg	1'100 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke H E L L A
 Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern 1) Abblendsystem Duplollampen m/Abblendkappe 1)
 Stoplichter 2, kombiniert (Doppelfadenlampen) 1) Schlusslichter 2, kombiniert (Doppelfadenlampen)
 Richtungsanzeiger: System 4, Blinker m/Kontrollampe 1) Kontrollinienbeleuchtung 1, Mitte, hint. Stosstange
 Warnvorrichtung 1 elektr. Doppelhorn 1) In Original-Standlichter (weiss)
 2) H = Komb. m/Schluss- & Stoplichter (rot)
 Scheibenwischer 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'484 mm
{ hinten	1'486 mm
Gesamtbreite, vorne	1'895 mm
hinten	1'895 mm
Achsenabstand	2'921 mm
Gesamtlänge	5'176 mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'595 mm
Bodenfreiheit	180 mm
Überhang, hinten	1'300 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	--- mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	--- mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	11,90 m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	11,80 m

Innenmasse	
Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Sattelraden (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

- *) Bezeichnung "S" hint. Motornummer bezeichnet Fahrzeuge aus Schweizer-Montage.
 **) Wird auf Wunsch mit Overdrive geliefert ; durch manuelle Ausschaltung des Schnellganges wird Freilauf blockiert, demzufolge Unterlegkeil überflüssig.

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich
in Leerlauf = 58 Phon
 Bei max. Betriebsdrehzahl = 78-80 Phon

- ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (II. MFV)
 1) Scheinwerfer: Einsätze mit Duplollampen und eingebauten Standlichtern werden vom Importeur oder Montagefirma eingesetzt.
 2) Kühlerfigur bzw. Motorhaube-Garnitur: Laut Interpretation Art. 12 MFV müssen Kanten und Spitzen auf minimum 2,5 mm. Kantenradius abgerundet werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

SCHINZNACH-BAD, den 25. 2. 1955.
 Die Typenprüfungskommission