

TYPENDESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typbeschreibung
Personenwagen	<b>PLYMOUTH</b>	P 25 X - 2      S a v o y Sedan 4-Door	Nr. 1 2 7 7

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichn. "P25X" als Vorzahl Motornummer-"SAVOY" scitl. a/Kotfl. Fahrgestellnummer eingeschlagen Links Innen im vord. Türpfosten, sowie a/Hersteller-Plakette Motornummer eingeschlagen Rechts vorn oben auf Motorblock, sowie a/Hersteller-Plakette Hersteller des Fahrgestells PLYMOUTH MOTOR DIVISION of Chrysler Corporation, DETROIT (USA) Hersteller des Motors PLYMOUTH MOTOR DIVISION of Chrysler Corporation, DETROIT (USA)

<b>MOTOR</b>	<b>P 25 X</b>	<b>FAHRGESTELL</b>	<b>KAROSSERIE</b>
Marke u. Typ	PLYMOUTH Six	Anzahl Achsen	2
Art Bauform, seitengest.		Antrieb auf	Hinterräder
Treibstoff	Benzin	1. Bremse	Fussbremse : Hydraulisch auf alle 4 Räder
Zyl.-Zahl	6	2. Bremse	Handbremse : Mechanisch Aussenband, auf Antriebswelle
Zyl.-Bohrung	82,549 mm	3. Bremse	---
Kolbenhub	88,259 mm	Anhängerbremse	---
Steuer PS	14,434	Lenkung	Links - Schnecke & Rolle
Zyl.-Inhalt zus.	2 <sup>l</sup> 834 cm <sup>3</sup>	Anhängervorrichtung	---
Brems-PS	86	Anzahl Vorwärtsgänge	3
Kühlung	Wasser	Geschw. im 1. Gang	Im dir. Gang 130 Km/Std
Lage des Motors	Vorn		
			<b>Hersteller</b> PLYMOUTH Motor Div.
			<b>Art / Form</b> Limousine (Sedan 4 Door)
			<b>Anzahl Türen</b> 4
			<b>Sitzplätze</b> Total 5 = 6
			Vorn 2-3 Mitte -- Hinten 3
			<b>Sitzplätze</b> ---
			<b>Für Motorräder: Soziussitz</b> ---
			Seltenwagen ---

GEWICHTVERHÄLTNISSSE 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 (karossiert)	810 kg	740 kg	1'550 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	6.70 - 15	4 Ply	einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 550 kg) . . . . . pro Achse	1'100 kg	1'100 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke BOSCH	*) Abblendsystem Duplolempen m/abblendkappe
Stand-/Markierlichter 2, kombiniert m/Blinker	Schlusslichter 2, kombiniert
Stopplichter 2, kombiniert	Kontrollnummerbeleuchtung 2, oben in beiden hintern
Richtungsanzeiger: System 4, Blinker m/Kontrolllampe	Stosstangen-Hörner
Warnvorrichtung 1 elektr. Doppelhorn	Schaltblende 2, oberhalb

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'419	mm
	hinten	1'436	mm
Gesamtbreite, vorn	1'830	mm	
Gesamtbreite, hinten	1'830	mm	
Achsenabstand	2'896	mm	
Gesamtlänge	4'940	mm	
Gesamthöhe (unbelastet)	1'640	mm	
Bodenfreiheit	200	mm	
Überhang, hinten	1'270	mm	
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm	
Anhängevorrichtung (Überhang)	---	mm	
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	13'700	m	
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	13'500	m	

Innenmasse

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

BEWEISUNGEN

\*) Einsätze mit Duplolempen ev. europ. Scheinwerfer von der Montagefirma eingesetzt.

Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich

in Leerlauf	= 58 Phon
bei max. Betriebsdrehzahl	= 80 Phon

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (B.M.F.V)

- 1) Kontrollnummer-Bez. : Karosserie- Mulde zur Aufnahme des Kontrollschildes wird von der schweiz. Montagefirma abgeändert, damit Kontrollschild- Montage der Beleuchtung besser angepasst werden kann.
- 2) Notbremse-Garnitur : Die Spitzen werden von der Montagefirma abgerundet.

Ort und Datum der Typenprüfung

SCHINZACH-BAD, den 21.1.1954

Die Typenprüfungskommission