

TYPENDESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen	Marke PLYMOUTH	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen P 25-19 PS-Motor SAVOY HY-Drive oder Power- flite	Typbeschreibung Nr. 1433
--	--------------------------	---	--

Erkennungsmerkmale des Typs **Fz.n/19 PS.-Motor *** ausgerüstet (Kein Untersch.-Merkmal n/No. 1273)**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, innen in vord. Türpfosten & Rechts a/Spritzwand a/Herst.-Pl.**
 Motornummer eingeschlagen *****) Links, Vorn oben a/Zylinderblock & Rechts a/Spritzwand a/Herst.-**
 Hersteller des Fahrgestells **PLYMOUTH Motor Division of Chrysler Corp., DETROIT (USA) Plak.**
 Hersteller des Motors **CHRYSLER CORPORATION, DETROIT (USA)**

MOTOR		FAHRGESTELL		KAROSSERIE	
Marke u. Typ	PLYMOUTH 110 PS	Anzahl Achsen	2	Hersteller	PLYMOUTH Motor Div. DETROIT
Art Reihem., stand. Vent.	Art Reihem., stand. Vent.	Antrieb auf	Hinterräder	Art / Form	Limousine
Treibstoff	Benzin	1. Bremsa	Fussbremse : Hydraulisch, auf alle 4 Räder	Anzahl Türen	4
Zyl.-Zahl	6 Takt 4	2. Bremsa	Handbremse : Mechanisch, Aussenband, a/Antriebswelle	Stützplätze Total	5 - 6
Zyl.-Bohrung	82,5/9 mm	3. Bremsa	Mechan. Sperrvorrichtung *)	Vorn 2-3 Mitte -- Hinten	3
Kolbenhub	117,47 mm	Anhängerbremse	---	Stehplätze	---
Steuer PS	19,211	Lenkung	Links = Schnecke n/Rolle **)	Für Motorräder: Soziussitz	---
Zyl.-Inhalt zus.	31772 cm³	Anhängevorrichtung	---	Seltenwagen	---
Brems-PS	110	Anzahl Vorwärtsgänge	3 = HY-Drive *)		
Kühlung	Wasser	Geschw. im 1. Gang	im dir. Gang 145 Km/Std.		
Lage des Motors	Vorn				

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG			
	Vorderrachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 M/FV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	810 kg	740 kg	1550 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	6.70 - 15	4 Ply	einfach / 1800mm
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	550kg) pro Achse	1100 kg	1100 kg

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Scheinwerfer: Marke **HELLA** Abblendsystem Duplollampen m/Abblendkappe
 Stand-/Markierlichter **2, in den Scheinwerfern** Schlusslichter **2, kombiniert, links & rechts**
 Stoplichter **2, kombiniert, links und rechts** Kontrollnummerbeleuchtung **2, in Stosstangen-Hörner**
 Richtungsanzeiger: System **4, Blinker m/Kontrolllampe** Vorn = Unter den Scheinwerfern (weiss)
 Warnvorrichtung **1 elektr. Doppelhorn (Zweiklang)** Hint. = Kombin. m/Stoplichter (rot)
 Scheinwerfer 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'419 mm
{ hinten	1'486 mm
Gesamtbreite, vorn	1880 mm
hinten	1'880 mm
Achsenabstand	2'896 mm
Gesamtlänge	4'940 mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'640 mm
Bodenfreiheit	200 mm
Überhang, hinten	1'270 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	--- mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	--- mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	13,70 m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	13,50 m

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

BEMERKUNGEN

*) Ausgerüstet mit mechan. Sperrvorrichtung durch Hardhebel m/Bezeichnung "PARK" rechts vor Lenksäule betätigt.
 **) A/Wunsch : Mit hydraul. Lenkhilfe
 ***) 19 PS.-Motor ab Motor-Nr. P. 25 - 243.001
Lärmessungen: Auf 7 M. seitlich
 Im Leerlauf = 55 Phon
 Bei maxin. Betriebsdrehzahl = 78 - 80 Phon.

WICHTIGES HINWEIS: Motorhaube-Garnitur: Spitzen und Kanten werden von der Montagefirma abgerundet.

Ort und Datum der Typenprüfung

SCHINZNACH-BAD, den 25. 8. 1954.

Die Typenprüfungskommission