

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Modell Jahr	Typenschein Nr.					
Personenwagen	P L Y M O U T H	V - 8 - P 31 - 3 BELVEDERE	1 9 5 7	2124					
Merkmale Bezeichnung. "BELVEDERE" links und rechts a/hintere Flügel - Bezeichnung. "P 31" als Vorzahl zu Motornummer V-Motor - Kraftübertragung: Synchromesh, event. Overdrive - Karosserie: Limousine 2 Türen (Sport Coupé 2 Door) Hersteller des Fahrgestells PLYMOUTH MOTOR DIVISION of Chrysler Corporation, DETROIT (USA) - Schweizer Montage (S) Nr. eingeschlagen Links, innen in vorderen Türpfosten, a/Plakette & Rechts, oben a/Spritzwand, auf Hersteller-Plakette (+) Marke des Motors P L Y M O U T H Nr. eingeschlagen Vorn, links a/Stirnwand des Motorgehäuses & Rechts, oben a/Spritzwand, auf Hersteller-Plakette (**) Getriebeart: Synchromesh - Event. Overdrive Betriebsstoff Benzin									
Zyl.	8	Bohrung	99,314	Kelbenhub	79,502	Steuer-PS	25,092	Brems-PS	218 (SAE)
Karosserie-Form	Limousine (Sport Coupé 2-Door)								
Hersteller der Karosserie PLYMOUTH MOTOR DIVISION of Chrysler Corp. DETROIT (USA) - Schweizer Montage (S)									
Zahl der Plätze: Total		5 = 6		(Vorn 2 = 3 Mitte		= Hinten 3		Stehplätze =	
Sozialsitze =									
Anzahl Türen 2		Lenkung: Links Links (+)							
Motor-Typ "HY FIRE" P 31 Art V-Motor 90°, OHV häng. Vent. Lage Vorn				Fussbremse Hydraulisch, Innenbacken, auf alle 4 Räder (+)					
Zyl.-inhalt 4927 cm³ Takt 4 Kühlung Wasser Antrieb auf Hinterräder				Handbremse Mechanisch, Aussenband, auf Kardannelle bzw. Hinterräder					
Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4 Differenzialsperr =				Motorbremse = Anhängerbremse = Getriebeart Mechanisch, synchromesh - Event.: U/Overdrive Anz. Vorwärtsgänge: 3 Geschwindigkeits: Im 1. Gang 60 km/h., Im dir. Gang 170 km/h.					
Scheinwerfer: Marke HELLA Abblendung: System Duplo Lampen mit Abblendkappe Markierlichter 2 in den Scheinwerfern				Spannung der elektr. Anlage 12 Volt Fahrerichtungsanzeiger: System 4 Blinker a/Kontrollampe & Ticker Lage V = Neben den Scheinwerfern (weiss) H = Kombiniert a/Schluss- und Stoplichter (rot)					
Nebellampe = Schlusslicht 2 kombiniert, links und rechts Rückstrahler 2 links und rechts Stoplicht 2 kombiniert, links und rechts (rot) Kontrollschichtbeleuchtung 1 Mitte hinten Rückfahrlicht Auf Wunsch				Schalbenwischer 2 elektrisch (2 Geschwindigkeit.) Warnvorrichtung 1 elektrisch (2 Klang) Rückblickspiegel 1 Mitte, innen, unten auf Instrumentenbrett Geschwindigkeitsmesser = Kühlerflügel Siehe Bemerkung (1)					

Gewichte in kg		Vorn	Hinten	Total	Bereifung	Vorn	Hinten
Fahrgestell	Kabine				Dimension Yübeloss	7.50 - 14 4 Ply	7.50 - 14 4 Ply
Tragfähigkeit des Fahrgestells					Pneu-Tragkraft kg.	(2) 540	(2) 540
Leer (karosiert)		935	780	1'715		einfach/doppelt	einfach/doppelt
Nutzlast inkl. Insassen					Fabrikgarantiertes Anhänger-Gesamtzugsgewicht =		
Gesamtgewicht	(2) Theoretisch	1'111	1'054	2'165	Lärmmessung bei höchster Betriebsdrehzahl		60 Phon
Fabrikgarant. Gesamtgewicht					(4'400 U/min.)		
Aussonnmaße in mm					Innenmaße in mm		
Länge		5'197			Oberhang hinten	1'350	Länge
Breite: vorn	1'986		hinten	1'986	Höhe Laderaum ab Boden	-	Breite
Höhe		1'450			Wendekreis: links	12'100	rechts
Radstand		2'997			Spur: vorn	1'547	hinten
							12'300
							1'516
							Höhe Seitenboden

BEMERKUNGEN, ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN:

- §) Die in Schinznach montierten Fz. werden mit der Bezeichnung "S" hinter der Motornummer kenntlich gemacht.
- *) Ab Fahrgestell-Nummer : 16'083'001
- ***) Ab Motor-Nummer : P 31 - 1'001
- +) Auf Wunsch : Mit hydraulischer Lenkhilfe und Vakuum-Bremshilfe
- ++) Auf sämtlichen Fz. der Schweizer Montage ~ Auf original-amerikanischen Fz., werden sie von Importeur montiert.
- 1) Verzierungen: Die beiden stark hervorstehenden und scharfkantigen Zierstäbe auf beiden vord. Kotflügeln müssen abmontiert werden oder der Kamm ist halbrund abzuschleifen (KS. EJPD. vom 16.3.1956)
- 2) Bereifung/Gesamtgewicht: Die garantierte Tragkraft der aufmontierten Reifen ist ungenügend. Es sind andere Reifen zu montieren, deren Tragkraft für das Gesamtgewicht des Fz. (Vorderachse) genügen.