

Art des Fahrzeuges	Hersteller	Typ	Modell Jahr	Typenbezeichnung							
Personenwagen	PLYMOUTH	P 31 - 3 - V8	1937	DELVEDORE Cabriolet Synchronsch.							
Hersteller-Bezeichnung	"Belvedere" links & rechts auf hint. Kotflügeln, "P 31" als Verzeichen der Motor-Nummer, v. 8 Mot. Karosserie: Cabriolet, Kraftübertragung: Synchronsch. avant. u/O-Verdriva.										
Hersteller des Fahrzeuges	PLYMOUTH Motor Division of Chrysler Corporation, Detroit (USA)										
Motoranordnung	links innen in vorderer Motorhaube, auf Herstellerplakette. *)										
Marke des Motors	P L Y M O U T H										
Motorleistung	10 PS, Marke auf Stirnseite des Motorgehäuses. *)										
Typ	8	Leistung	90,314	Kraftstoff	70,50%	Steuer-PS	25,002	Brems-PS	218 (SAE)		
Karosserie-Form	Cabriolet (Convertible Coupé)										
Hersteller der Karosserie	PLYMOUTH Motor Division of Chrysler Corporation, Detroit (USA)										
Zahl der Plech in Total	5 = 6	Vorn 2 = 3 Plech		= Plech		3	) Scheinleuchte =				
Scheinleuchte	-										
Anzahl Türen	2	Leitungs-System		12V/24V		100%					
Motor-Typ	NY FIRE V-8 4 31			Festbremse hydraulisch, Innenbacken, CENTERPLANE, auf alle 4 Räder.							
An 4-Motor CNV, u/hängenden Ventilen											
Lege	VORWA			Handbremse mechanisch, Anstrebung auf Kardanscheibe bzw. Hinterräder.							
Zylinderinhalt	41027 cm <sup>3</sup>										
Total	4			Motorbremse =							
Antrieb	auf Hinterräder			Aufheberbremse =							
Anz. Achsen	2	Anz. Räder		4		Getriebe: mechanisch, Synchronsch. avant. u/O-Verdriva		Anz. Vorwärtsgänge		3	
Differenzialbremse	-			Geschwindigkeit: im 1. Gang		28 - 60	km/h., im dir. Gang		170	km/h.	
Scheinwerfer-Merke	HELLA			Spannung der elektr. Anlage						12	Volt
Abblendlicht-System	Duplexleuchten u/Abblendkappe			Lehrfahrlinienregelsystem + Blinker u/Kontrollampe & Zicker						Lage 7 = nach den Scheinwerfern (waiss)	
Markt-Blender	2 in den Scheinwerfern			" = mit Schluss- & Stoptlichtern kombiniert (rot)							
Nebellichter	-			Scheinwerfer						2 elektrisch (2 Geschwindigkeiten)	
Scheinlicht	2 links & rechts kombiniert			Warnvorrichtung						1 elektrisch (2-Klang)	
Rücklichter	2 links & rechts			Nachlichtoptogel						1 Mitte innen oben an Windschutzrahmen	
Scheinlicht	2 links & rechts kombiniert (rot)			Geschwindigkeitsmesser						-	
Markenleuchtebeleuchtung	1 Mitte hinten			Kohlerfigur						Keine *)	
Wahllichter	-										

Gewichte in kg		Vorn	hinten	Total	Bereifung	Vorn	hinten
Fahrgestell	Kabine				Dimension Tubeless	8.00 - 14 4 Ply	8.00 - 14 4 Ply
Tragfähigkeit des Fahrgestells leer (karosiert)		975	825	1800	Pro-Trockenlast kg.	572	572
Nutzlast inkl. Insassen						einfach/verschl.	einfach/verschl.
Gesamtgewicht	(berechnet)	1151	1099	2250	Fabrikgarantiertes Anhänger-Gesamtzuggewicht	-	-
Fabrikgarant. Gesamtgewicht					Lärmmessung bei höchster Betriebsdrehzahl (1400 U/min.)	80	Paan
Ausbaumass in mm					Innenmasse in mm		
Länge		5167			Oberhang hinten	1350	Länge
Breite: vorn	2100		hinten	2100	Höhe Laderraum ab Boden		Breite
Höhe		1439			Wendekreis links	12100	Oberhang links
Radstand		21997			Spur: vorn	1567	Höhe Sattelrad
						rechts	12300
						hinten	1514

#### BEMERKUNGEN, ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN:

- \*) Ab Fahrgestell-Nummer = 1610331001  
Ab Motor-Nummer = P 31 - 1001.
- \*\*) Auf Wunsch mit hydraulischer Lenkhilfe und Verzug-Bremshilfe.
- \*\*\*) Scheinwerfer mit Duplexlampen werden von Importeur eingebaut.
- \*\*\*\*) Sitzplätze / Bereifung: 5 - 6 Sitzplätze können nur dann bestellt werden, wenn die ursprünglich für diesen Fahrzeug-Typ vorgesehene Pneudimension 8.50 - 14 4 Ply (wie Reifen auf Reserverad) montiert wird.
- + Verzierungen: Die beiden stark hervorstehenden und eckigkantigen Zierstäbe auf den vorderen Kotflügeln müssen entfernt oder der Kante halbrund abgeschliffen werden, vorbehalten gegenteiliger Entscheidung der Spezialkommission für gefährliche Bestandteile (KS EJFD v. 16.3.1955).