

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke P L Y M O U T H	Typ Belvedere II / Satellite	Typenschein-Nummer CH 0164 02																																																													
ERKENNUNGSMERKMALE "RH .. D" vor Chassis-Nr. = Belvedere II "RP .. D" vor Chassis-Nr. = Satellite																																																																
"C 273" auf Motor *)																																																																
Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts vorn oben auf Längsträger + links im Vordertürpfosten Motorkennzeichen eingeschlagen vorn, links stirnseitig auf Motorblock Hersteller PLYMOUTH Div. of Chrysler Co (USA) Importeur AMAG, Schinznach-Bad (AG)																																																																
FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4 Antrieb a. Hinterräder Lenkung links Lenkhilfe hydraulisch Betriebsbremse hydraulisch V= Scheiben / H= Innenbacken Hilfsbremse - Dauerbremse - Stellbremse mech. IB. a. HK Anhängerbr. - Getriebeart ** Autom. Torqueflite Anz. Gänge 3 ** Diff. Sperre a. W. Zughaken - Höchstgeschwind. 193 km/h		MOTOR Bauart V-8 Takte 4 Marke CHRYSLER Treibstoff B Typ C 273 Lage vorn Anz. Zyl. 8 Bohrung 92.07 Hub 84.13 Hubraum 4'482 cm ³ Steuer-PS 22.82 Leist.-PS 182,5 (SAB) bei 4200 U/min Kühlung Wasser Lärm 84 dB (B) bei 4200 U/min Lärmdämpfung 1 Topf																																																														
KAROSSERIEFORM Limousine od. Cabriolet* Anz. Türen 4 od. 2 * Schlebedach - Anz. Plätze: TOTAL 6 * ; vorn 3 ; Mitte - ; hinten 3 ; Stehplätze -																																																																
ABMESSUNGEN Spurweite V 1511 H 1486 Spurbereich L 12.7 R 12.6 Achsabstand 2'946 / () / () <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;">5'092</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;">1'918</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;">1'450</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;">826</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">H</td> <td style="text-align: center;">1'320</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">S</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	5'092	_____	Breite	1'918	_____	Höhe	1'450	_____	Ueberhang V	826	_____	H	1'320	_____	S	-	_____	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Vorn</th> <th style="text-align: center;">Mitte</th> <th style="text-align: center;">Hinten</th> <th style="text-align: center;">TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;">860</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">750</td> <td style="text-align: center;">1'610 *</td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;">155</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">265</td> <td style="text-align: center;">420</td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td style="text-align: center;">1'015</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">1'015</td> <td style="text-align: center;">2'030</td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td colspan="3"></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;">7.75 x 14</td> <td style="text-align: center;">4 Ply</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;">1360</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">1'360</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht Anhängelast</td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	860	-	750	1'610 *	Nutzlast	155	-	265	420	Gesamtgewicht	1'015	-	1'015	2'030	Fabrik-Garantie				_____	Reifen-Dimens.	7.75 x 14	4 Ply			Tragkraft p. Achse	1360	-	1'360		Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			_____ kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																														
Länge	5'092	_____																																																														
Breite	1'918	_____																																																														
Höhe	1'450	_____																																																														
Ueberhang V	826	_____																																																														
H	1'320	_____																																																														
S	-	_____																																																														
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																												
Leergewicht	860	-	750	1'610 *																																																												
Nutzlast	155	-	265	420																																																												
Gesamtgewicht	1'015	-	1'015	2'030																																																												
Fabrik-Garantie				_____																																																												
Reifen-Dimens.	7.75 x 14	4 Ply																																																														
Tragkraft p. Achse	1360	-	1'360																																																													
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			_____ kg																																																												

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 v

Fernlicht 4/ GE Lichthupe -
 Abblendlicht 2/ Duplo, asym. Standlicht 2/ separat §)
 Markierlicht - Nebellampen -
 Warnvorrichtung 1/ elektr. (2-Klang) Lautstärke 90 (dB) B
 Scheibenwischer 2/ elektr. (2-St.) Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler 2/ separat §)
 Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen 2/ separat
 Kontroll-Nr. -Bel. 1/ Mitte Schildform Hochformat/~~EXTRA~~
 Rückspiegel 1/ innen 1/ aussen Geschw.-Messer km/h
 Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe
 Vorn weiss seittl. - hinten rot
 Warnblinkanlage §) Arbeitslampen -
 Zusätzliche Lichter -

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke & Typ PLYMOUTH Belvedere oder
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) Satellite
 Typenschein-Nummer CH 0164 02
 Karosserieform (nach Fahrzeug)
 Farbe (nach Fahrzeug)
 Plätze : Total 6 od. 5 (Vorn) 3 od. 2
 Leergewicht 1'610 Treibstoff B
 Nutzlast 420 PS 22,82
 Hubraum 4'482
 Gesamtgew. 2'030 Anhängelast -
 Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

- | | | <u>Plätze</u> | <u>Leergewichte</u> | | |
|---------------|---------------------------|---------------|---------------------|-------|-------|
| *) Modelle : | Belvedere II 4-Door Sedan | 6/3 | V 860 H 750 | Total | 1'610 |
| | Satellite 2-Door Hardtop | 5/2 | 870 750 | | 1'620 |
| | 2-Door Convertible | 5/2 | kontrollieren | | |
- **) Getriebe : Auf Wunsch 3- oder 4-Gang mechanisch, synchronisiert,
 §) Durch den Importeur abgeändert :
- Standlichter : Gelbe Gläser durch weisse ersetzt.
 - Warnblinkanlage : Automat wird ausgebaut.
 - Rückstrahler : Werden zusätzlich montiert.

Ort und Datum der Prüfung

Die Prüfungskommission

Schinznach-Bad, 13.3.67