

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Personenwagen	D O D G E	M o n a c o / Modell W.46N..	CH 0162 54

Hersteller	DODGE DIVISION of CHRYSLER CORPORATION, Detroit (USA)		
Erkennungsmerkmale	"W.46N.." vor Fahrgestell-Nr. "CH 0162 54" auf Hersteller-Plakette		
Herstellerplakette	unter Motorhaube, links auf Kotflügelinnenseite		
Fahrgestellnummer	links hinter Frontscheibe		
Motorkennzeichen	"400" links, vorn oben auf Motorblock, bei Wasserpumpe (vom Importeur eingeschlagen)		
Hauptimporteur	STREAG AG, Zürcherstrasse 98, 8952 Schlieren		
Geprüftes Fahrzeug	WH46N8A110478	Unveränderliche Zeichen im Typencode	W.46N..

Fahrgestell				Motor			
Anzahl Achsen	2	Anzahl Räder	4	Marke	CHRYSLER	Typ	N-400- 4 bbl.
Lenkung	mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe			Bauart	V	Takte	4
Getriebe	Automat			Treibstoff	B	Lage	vorn
Anzahl Gänge	3-Stufen	Achsantrieb	auf Hinterräder	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	8
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, V-Scheiben/H-Innenbacken, mit Unterdruckhilfe, Bremskraftbegrenzer auf HR, Dosierventil auf VR			Bohrung	110,24	Hub	85,85
Hilfsbremse	mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder			Hubraum	6552	Steuer-PS	33,37
Feststellbremse	wie Hilfsbremse, Pedal			Leistungs-PS	203 DIN	bei U/min	3600
Dauerbremse	---			Lärm Nahfeld=	80,5	dB/A bei U/min	2700 x)
2-Kreis-Kontrolle *	Druckdifferenz-Schalter; Kontrolllampe kombiniert			Schalldämpfer	2 Tüpfel 550x270x110 / 530xØ110 mm		
				Abgasprüfung	CO 0,20 % bei 770 U/min *		
				Entstörung	BAV, Anhang 8, Ziffer 3+4 = D		

Karosserie	Limousine (Kombi)			Gewichte	vorn	hinten	total
Anzahl Türen	4 + 1 hinten	Geschw. Messer	km/h	Leergewicht	1040	1100	2140
Sicherheitsgurten	CHRYSLER CORP.	Rückspiegel	2/beidseitig	Nutzlast	120	510	630 **)
Unterlegkeil	---	Zugvorrichtung	---	Gesamtgewicht	1160	1610	2770
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss + Getriebesperre			Fabrikgarantie	2867		
Anzahl Plätze	t 9 v 3	M 3	h 3	Reifengrösse	H 78 - 15	H 78 - 15	(Varianten +)
Masse	innen	aussen	Achsabstand	Ply / bar	4 / 2,55	4 / 2,55	vgl. Bemerkungen)
Länge	1400/2250	5750	2990	Tragkraft	1610	1610	
Breite	1220	2010	Doppelachse	für V max	min. 180 km/h	min. 180 km/h	
Höhe	730	1520	Spurweite	Garantierte Anhängelast gebremst	---		
Ueberhang	s ---	---	Spurweite	Garantierte Anhängelast ungebremst	---		
	v ---	1140	h ---	Garantiertes Gesamtzuggewicht	---		
	h 1200	1620	Spurkreis	Geprüfte Anhängelast	---		
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile			l 12600	Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	180 km/h		
			r 12600	Höchstgeschwindigkeit gemessen	km/h		

	§)
Ausrüstung	
Fernlichter	HCR (E)
Abblendlichter	HCR (E)
Standlichter	A (E) in HCR §)
Schlusslichter	SAE STIA P2 74 W5 * CC
Bremslichter	SAE STIA P2 74 W5 * CC
Richtungsblinker	v SAE IP 75 W*CC s _____ h wie Schlusslicht
Rückstrahler	v _____ s V+H-zus. h SAE A 74 RW5*CC
Markierlichter	v _____ s V+H-zus. h _____
Zusätzliche Lichter	Zusatz-Fernlichter: ER (E) od. DOT H
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/ separat Mitte Stosstange
Scheibenwischer	2/ Blatt _____ mit W Waschanlage
Warnvorrichtungen	SPARTON HI + LO oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis			
Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	D O D G E Monaco		
Typenscheinnummer	CH	0 1 6 2 5 4	
Karosserie	Limousine		
Plätze	total	9	vorn 3
Leergewicht	2140	Treibstoff	B
Nutzlast	---	Steuer-PS	33,37
Gesamtgewicht	2867	Hubraum	6552

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- x) Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt= 50 km/h, A2, iA 2,71, 76 dB/A.
- *) Abgasprüfung : nach ECE-Reglement Nr. 15 erfüllt; kein Genehmigungszeichen erforderlich EMPA-Nr. 38'947.
- **) Nutzlast : Nutzlast nicht eintragen, weil Schwerpunkt der Ladefläche hinter der Hinterachse.
- +) Reifenvarianten : ER 78 - 15, 4 PR, 1610 kg (2,55), V-max. min. 180 km/h.
- §) Aenderungen : (durch den Importeur ausgeführt)
 - Auspuffrohr wird nach hinten bis ans Karosserieende geführt.
 - orig.Standlichter werden ausser Betrieb gesetzt (gelb) und in HCR integriert. Die Leistung der Glühbirne 5W wird unverwischbar und gut leserlich auf der Lampe angebracht.
 - die oberen Glühbirnen der Schluss-, Stop- und Blinklichter hinten müssen ausser Betrieb gesetzt werden.

Ort und Datum der Prüfung
Zürich, 28.12.77.

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

[Handwritten signature]