

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
CO) Personenwagen	CHRYSLER	New Yorker (TP 41)	CH 0160 43

Hersteller	CHRYSLER CORPORATION, Detroit, Michigan 48268 (USA)	Katalysator
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette -	
Herstellerplakette	Fahrgestellnummer "1C3BT.6E....."	
Fahrgestellnummer	links, an Fahrertüre hinten	
Motorkennzeichen	links, hinter Frontscheibe	
Importeur	"2.2T" vorn Mitte auf Motorblock neben Oelfilter (vom Importeur eingeschlagen)	
	STREAG AG, Industriestrasse, 5745 Saferwil	

Fahrgestell	
Anzahl Achsen/Reifen	2 / 4
Federung	v+h= Schraubenfedern mit Stossdämpfer
Lenkung	Zahnstange, Lenkhilfe hydraulisch
Achsantrieb	auf Vorderräder
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch/h=IB, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder.
Hilfsbremse	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse
Feststellbremse	mechanisch, IB, wirkend auf HR
Dauerbremse	-
2-Kreis-Kontrolle	Druckdifferenzschalter, Kontrolllampe komb.

Motor	CHRYSLER	Typ	2.2L Turbo
Marke	Reihe/Inj./Turbo	Takte	4
Bauart	B	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	87,5	Hub	92,0
Bohrung	2212	Steuer-PS	11,27
Hubraum	109 (SAE-net)	bei min-1	5200
Leistung kW	228	bei min-1	3600
Md-max Nm	Art: D		
Entstörung	1 Topf 560 x ø 140 mm (4301551) *		
Schalldämpfer			

Karosserie/Ausrüstung	Linousine	
Anzahl Türen	4	Geschw. Messer km/h
Sicherheitsgurten vorn	CHRYSLER CORP.	hinten
Unterlegkeil	-	Rückspiegel
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss	Scheibenwisch.
Treibstofftank	1/53 l/Stahl	2 Blatt
Warnvorrichtung	KLAXON CH 5 0701 05	oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	840	495	1335
Gewichtsverteilung	120	230	350
	960	725	1685
			1740
Fabnkgarantie	P185/75 R 14	P185/75 R 14	+))
Reifengrösse	R / 2,4	R / 2,4	
Ply/bar	1170	1170	
Tragkraft für Vmax	je nach Marke, mind. 177 km/h erforderlich		
Felgen	5,5 JJ x 14, ET 40 mm, Stahl		

Anzahl Plätze	T 5 v 2	M h 3
Masse	innen	ausser
Länge		4720
Breite		1775
Höhe		1420
Überhang vorn		1020
Überhang hinten		1070
Bodenfreiheit	leer	
Achsabstand		2630
Doppelachse	v	h
Spurweite	v	1470
Spurweite	h	1460
Spurkreis ø	l	10500 r 10700
beladen		

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht		900
Geprüfte Anhängelast		900
Garantierte Dachlast		70
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		177 km/h
gemessen _____ km/h bei min-1 _____	Motor	Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis				(Code)	
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart	Personenwagen				
a3	3,02	77,0	74,0	3900		Marke und Typ	CHRYSLER	New Yorker			
						Typenschein-Nr. CH	0160 43				
						Karosserie	Limousine				
F	G	H	J		R	Plätze	Total	5	vorn	2	
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer					
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH					
a3	3,02	2,05	0,20	0,27	— 800	63 0101 01		Leergewicht	1335	Treibstoff	B
								Nutzlast	=	Hubraum	2212
								Gesamtgewicht	1740	Steuer-PS	11,27
F	G	K	L	M	N	R					

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis:

- Katalysator : 1/ 500x150x100 mm ohne Bezeichnung (US 83)
- * Lärmdämpfung : Motorhaube mit schalldämmendem Material ausgekleidet.
- + Reifenvariante : 185/70 SR 14, Tragkraft pro Achse 1060 kg bei 2,4 bar, V/max. 180 km/h
- Felgenvariante : 5,5 x 14, ET 40 mm, Leichtmetall CHRYSLER

Eintrag im Fahrzeugausweis:

175 - Betrieb nur mit unverbleitem Benzin.

Ort und Datum der Prüfung

Safenwil, 28.3.85
Vn/lin

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle