

ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges Personenwagen Fabrikmarke CITROEN Typ GX Série GA
 (ab Fgst.-Nr.: GX-GA-34GA0001) CH 0170 55

Hersteller Société Anonyme Automobiles CITROEN, Paris (F)
 Erkennungsmerkmale "GS X" bzw. "G Spécial" (einfachere Ausführung) hinten rechts am Fahrzeug.
"GX Série GA" auf Hersteller-Plakette. "GX-GA-...GA..." vor Fahrgestell-Nummer.
 Herstellerplakette rechts auf Spritzwand.
 Fahrgestellnummer rechts, unter Motorhaube bei Anhängungskugel.
 Motorkennzeichen "G 10/..." oben auf Schwungradgehäuse angeklebte Plakette.
 Hauptimporteur CITROEN (SUISSE) SA., 27, rue des Acacias, 1211 Genève 24
 Geprüftes Fahrzeug GX-GA-34GA5934 Unveränderliche Zeichen im Typencode 'GX Série GA' + 'GX-GA...GA...'

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4
 Lenkung mechanisch
 Getriebe mechanisch vollsynchronisiert
 Anzahl Gänge 4 Achsantrieb VR
 Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, Sch. Hochdruck-System,
auf alle Räder, Bremskrafttragler stufenlos
lastabhängig auf HR.
 Hilfsbremse mechanisch, Sch. auf VR
 Feststellbremse do. Hilfsbremse
 Dauerbremse -
 2-Kreis-Kontrolle *) mit separater Kontrollampe

MOTOR
 Marke CITROEN Typ G 10/...
 Bauart Boxer Takte 4
 Treibstoff B Lage vorn
 Kühlung Luft Anzahl Zylinder 4
 Bohrung 74 Hub 59
 Hubraum 1015 Steuer-PS 5,17
 Leistungs-PS 55,5 DIN bei U/min 6250
 Lärm 80 dB/A bei U/min 6250
 Schalldämpfer 1/ 506 x 206 x 132
 Abgasprüfung 3,0 % CO bei 700 U/min + 70/220 EWG
 Entstörung PAV, Anh. 8, Ziff. 4 : D

KAROSSERIE
Limousine mit oder ohne Schiebedach
 Anzahl Türen 4 Geschw. Messer km/h
 Sicherheitsgurten vorhanden Rückspiegel innen, links
 Unterlegkeil - Zugvorrichtung -
 Diebstahlsicherung Lenkradschloss

GEWICHTE

	vorn	hinten	total
Leergewicht	<u>580</u>	<u>330</u>	<u>910</u>
Nutzlast	<u>120</u>	<u>230</u>	<u>350</u>
Gesamtgewicht	<u>700</u>	<u>560</u>	<u>1260</u>
Fabrikgarantie	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1335</u>
Reifengrösse	<u>145 - 15 ZX</u>	<u>145 - 15 ZX</u>	<u>(Varianten</u>
Ply / atü	<u>- / 1,9</u>	<u>- / 1,9</u>	<u>vgl. Bemerkungen)</u>
Tragkraft	<u>750</u>	<u>750</u>	
für V max	<u>180</u> km/h	<u>180</u> km/h	

Anzahl Plätze t 5 v 2 M h 3
MASSE

	innen	aussen		
Länge		<u>4120</u>	Achsabstände	<u>2550</u>
Breite		<u>1608</u>		
Höhe		<u>1350</u>	Spurweite v	<u>1378</u> h <u>1328</u>
Ueberhang	s		Spurweiten	v <u>-</u> h <u>-</u>
	v	<u>818</u>		
	h	<u>752</u>	Spurkreis	l <u>9600</u> r <u>9400</u>

 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile -

Garantierte Anhängelast gebremst -
 Garantierte Anhängelast ungebremst -
 Garantiertes Gesamtzuggewicht -
 Geprüfte Anhängelast -
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 149 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen - km/h

AUSRÜSTUNG

Fernlichter	CR	(E)	
Zusatz-Fernlichter	HR	(E)	auf Wunsch
Abblendlichter	CR	(E)	
Standlichter	A	(E)	
Nebellichter	-		Schlusslichter R-Sl (E)
Bremslichter	R-Sl	(E)	Rückfahrlicht auf Wunsch
Richtungsblinker	v 1	(E)	s h2a (E)
Rückstrahler	v		s hI (E)
Markierlichter	v		s h
Lichthupe	vorhanden		Kontroll-Nr. Bel2/sep. Mitte
Scheibenwischer	2 Blatt		mit/ xxxx Waschanlage
Warnvorrichtungen	Seima CH 5 1202 01		100) dB/A
			() d3/A
			() dB/A

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	CITROEN	GX série GA	
Typenscheinnummer	CH 0170 55		
Karosserie	Limousine		
Plätze total	5	vorn	2
Leergewicht	910	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	5,17
Gesamtgewicht	1335	Hubraum	1015

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN, AUFLAGEN und EINTRAG im FAHRZEUGAUSWEIS Seite 4:

*) 2-Kreis-Kontrolle: je 1 Druckschalter pro Kreis oder Niveauekontrolle im Hochdruckbehälter (Niveaucode).

Personenwagen	C I T R O E N	GX Serie GA (ab Fahrgestell-Nr.: GX-GA 34GA0001)	0170 55
---------------	---------------	--	---------

Z U S A T Z K A R T E

I.

Nachtrag vom 12.9.1974 in Paris - Ro/Br

- Lärm : 79 dB/A bei 6250 U/min.
Schalldämpfer : 1 Topf 500 x 220 x 130 mm.
Abgasprüfung : ECE 15; 3,0 % CO bei 700 U/min.
 Anbringungsort der ECE-Vignette, im Motorraum auf Spritzwand.
2-Kreis-Kontrolle : je 1 Geber (Durchflussanzeiger) pro Kreis oder Niveauekontrolle im Hochdruckbehälter (Niveaucode) sowie Hauptschalter mit Kontrollampe und Absenkung im Hinterachs-Kreis (Mano-contact). Betriebsdruckabfall und Niveausenkung im Vorratsbehälter mit Kontrollampe am Armaturenbrett angezeigt; Druckabfall im HA-Kreis durch Absenken der HA-Federung.

Nachtrag vom 30.12.1975 - lin

Halogen-Fernlicht mit konventioneller Ablendung gemäss Entscheid Eidg. Polizeiabteilung vom 18.12.1975 zugelassen.