

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges
Personenwagen

Fabrikmarke
DATSUN

240 K GT

Typenschein-Nummer
CH 0192 36

ERKENNUNGSMERKMALE "240 K GT" vorn und hinten am Fahrzeug
"H.GC110" Vorziffern zu Fahrgestell-Nummer sowie auf
Hersteller-Plakette, links auf Spritzwand (unter Motorhaube).

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts auf Spritzwand (unter Motorhaube).
Motorkennzeichen eingeschlagen "L 24" rechts seitlich hinten auf Block
Hersteller NISSAN MOTOR COMPANY, LTD (Japan) Importeur DATSUN (SUISSE) SA, Urdorf / ZH

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4 Antrieb Hinterräder
Lenkung links od. rechts Lenkhilfe
Betriebsbremse hydr., 2-Kreis, V=SCH/H=IB, Vacuumhilfe (*)
Hilfsbremse mechanisch, IB, [Bremskraftbegrenzer a. HR
Stellbremse auf Hinterräder Anhängerbr.
Getriebeart ** Anz. Gänge **
Diff. Sperre Zughaken Höchstgeschwind. 175 km/h

MOTOR Bauart Reihe Takte 4
Marke DATSUN Treibstoff B
Typ L 24
Lage vorn Anz. Zyl. 6
Bohrung 83 Hub 73,7
Hubraum 2393 cm³ Steuer-PS 12,19
Leist.-PS 122 (DIN) bei 5600 U/min
Kühlung Wasser
Lärm 73 dB (A) bei 4200(3/4) U/min
Lärmdämpfung 1/ 295x135x90
1/ 500x 0,165

KAROSSERIEFORM Limousine Anz. Türen 4
Schiebedach
Anz. Plätze: TOTAL 5; vorn 2; Mitte 1; hinten 3; Stehplätze 0

	ABMESSUNGEN	
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Spurweite V	<u>1360</u>	<u>1340</u>
Spurweite R	<u>10,4</u>	<u>10,4</u>
Achsabstand	<u>2610</u>	<u>1710</u>
Länge	<u>4460</u>	
Breite	<u>1625</u>	
Höhe	<u>1390</u>	
Ueberhang V	<u>810</u>	
Ueberhang H	<u>1040</u>	
Ueberhang S		

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>650</u>		<u>560</u>	<u>1210</u>
	<u>120</u>		<u>230</u>	<u>350</u>
Total	<u>770</u>		<u>790</u>	<u>1560</u>
Fabrik-Garantie				<u>1625</u>
Reifen-Dimens.		<u>175 HR 14</u>		
Tragkraft p. Achse	<u>1040 (2,2)</u>		<u>1040 (2,2)</u>	
Fabrikgar. max. Anhängelast	<u>Gesamtzuggewicht</u>			<u>kg</u>
Reifenvariante:	<u>165 SR 14 930 kg (2,2)</u>			

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 VFernlicht CR (E) Lichthupe vorhandenAbblendlicht CR (E) Standlicht A (E)Markierlicht Nebellampen Warnvorrichtung Lautstärke 96 (dB) AScheibenwischer elektrisch Waschanlage vorhandenSchlusslicht R (E) Rückstrahler I (E)Stoplicht S1 (E) Rückfahrlampen 2/sep.Kontroll-Nr. - Bel. 2/separat Schildform Hochformat/Langformat §)Rückspiegel innen + links Geschw.-Messer km/hRichtungsblinker Anordnung IVVorn 1(E) V-seitl. 5 (E) hinten 2a (E)Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen Diebstahlsicherung: LenkradschlossFunkentstörung : D Abgasmessung: 3.5 % CO-Anteil**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art des Fahrzeuges PersonenwagenMarke & Typ DATSUN 240 K GTTypenschein-Nummer CH 0192 36Karosserieform LimousinePlätze : Total 5 (Vorn) 2Leergewicht 1210 Treibstoff BNutzlast PS 12,19Hubraum 2395Gesamtgew. 1625 Anhängelast Gew. des Zuges **BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN:** Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = HLGC110 - 000052*) Betriebsbremse: Zweikreis-Warnvorrichtung = Schwimmer; Kontrolllampe komb. mit Handbremse.**) Getriebeart : mechanisch vollsynchron. 4 od. 5 Gänge oder
Getriebeautomat, 3-stufig; mech. Verriegelung auf Stellung "P"§) Schildform : für Einheitsformat geeignet

Ort und Datum der Prüfung

Urdorf, 26.4.1973

Die Prüfungskommission

CK

Personenwagen

D A T S U N

2 4 0 K GT

CH 0192 36

Z U S A T Z K A R T E

I

Typenüberprüfung vom 15.07.75 in Urdorf - jak

Reifenvariante : 185/70 HR 14 Tragkraft 950 (2,1), V-max 210 km/h, Spur V 1370 H 1360 mm.

Abgasprüfung : die ECE-15 Vignette befindet sich rechts, hinten auf Kotflügelinnenseite.

Funkentstörung : ECE-10

Sicherheitsgurten: Gurtverlauf und Erreichbarkeit der Bedienungselemente nach Art. 23, Abs. 3bis geprüft; Gurttyp "A r4m" vorhanden.

Nachprüfung vom 26.1.1977 in Urdorf - lin

Lärmnachkontrolle bei 4/4 der Drehzahl (5600 u/min) 78 dB/A

Nachtrag vom 9.3.1978 - lin

Felgenvariante: Leichtmetall-Felge 5 1/2 J x 14, Marke NISSAN
Spurweite: v = 1376 mm, h = 1366 mm

Nachtrag vom 31. Juli 1978 in Bern - Br

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt : 50 km/h, M3, IA 3,545, 70,0 dB/A (nur gültig für Fz. mit 5-Gang-Getriebe)
50 km/h, A2, IA 3,545, 70,5 dB/A

Nahfeld : 86 dB/A bei 4200 U/min
85 dB/A bei 4200 U/min