

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	ZUSATZKARTE	
Personenwagen	D A T S U N	120 Y Sunny	Typenschlüsselnummer	
		Modell KLB-210 bzw. KB-210	*) CH 0192 56	

Hersteller	NISSAN MOTOR CO., LTD, Tokyo / Japan			
Erkennungsmerkmale	"KLB 210" (Linkslenkung) bzw. "KB 210" (Rechtslenkung)			
Herstellerplakette	auf Hersteller-Plakette und vor Fahrgestell-Nummer			
Fahrgestellnummer	rechts auf Spritzwand			
Motorkennzeichen	Mitte Spritzwand			
Hauptimporteur	"A 12" rechts, hinten seitlich auf Block (hinter Zündverteiler)			
Geprüftes Fahrzeug	DATSUN (SUISSE) SA., Schützenstrasse 4, 8902 Urdorf		KLB 210 - 030060	
	Unveränderliche Zeichen im Typencode		KLB 210 bzw. KB 210	

Fahrgestell	Anzahl Achsen		2	Anzahl Räder	4	Motor	Marke		DATSUN	Typ	A 12
	Lenkung		mechanisch				Bauart		Reihe	Takte	4
	Getriebe		mechanisch synchronisiert oder Automat				Treibstoff		B	Lage	vorn
	Anzahl Gänge		4 bzw. 3 Stufen		Achsantrieb	HR	Kühlung		Wasser	Anzahl Zylinder	4
	Betriebsbremse		hydraulisch, 2-Kreis, v-Sch - h=IB,				Bohrung		72,9	Hub	70
	Hilfsbremse		Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder				Hubraum		1169	Steuer-PS	5,95
	Feststellbremse		Druckregulierventil wirkend auf HR				Leistungs-PS		65 DIN	bei U/min	6000
	Dauerbremse		mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder				Lärm		78 dB/A	bei U/min	6000
	2-Kreis-Kontrolle		wie Hilfsbremse				Schalldämpfer		2 Töpfe, 1/ 250x125x65 + 1/ 330x200x110		
			Druckdiff.-Schalter, Kontrolllampe komb. Handbremse				Abgasprüfung		ECE-15 (**)		
							Entstörung		BAV, Anhang B, Ziffer 3+4 "D"		

Karosserie	Limousine (Coupé)		Gewichte		vorn	hinten	total
Anzahl Türen	2		Leergewicht		400	440	840
Sicherheitsgurten	CH7 03 DB 05 (***)		Nutzlast		105	245	350
Unterlegkeil			Gesamtgewicht		505	685	1190
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss		Fabrikgarantie		1300		
Anzahl Plätze	t 5 v 2		Reifengrösse		155 SR 13	155 SR 13	(Varianten
			Fly / bar		- / 1,8	- / 1,8	vgl. Bemerkungen)
Maasse	innen aussen		Tragkraft		720	720	
Länge	3940		für V max		180 km/h	180 km/h	
Breite	1560		Felge		4 1/2 J x 13	4 1/2 J x 13	+))
Hohe	1320		Achsabstand		2340		
Ueberhang	s 690		Doppelachse		v h		
	v 910		Spurweite		v 1290 h 1250		
	h		Spurweite		v h		
			Spurkreis		l 9300 r 9300		
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile							
			Garantierte Anhängelast gebremst				
			Garantierte Anhängelast ungebremst				
			Garantiertes Gesamtzuggewicht				
			Geprüfte Anhängelast				
			Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		150 km/h		
			Höchstgeschwindigkeit gemessen		km/h		

Ausrüstung					
Fernlichter	CR	(E)			
Abblendlichter	CR	(E)			
Standlichter	A	(E)	separat		
Schlusslichter	R-S1	(E)			
Bremslichter	R-S1	(E)			
Richtungsblinker	v 1	(E)	s	h 2a	(E)
Rückstrahler	v		s	h I	(E)
Markierlichter	v		s	h	
Zusätzliche Lichter					
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	separat				
Scheibenwischer	2 Blatt			mit Wasser Waschanlage	
Warnvorrichtungen	Miyamoto ME / MD				
	oder andere gemäss Homologationsblätter				
	geprüfte Modelle				

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen			
Marke und Typ	DATSUN	120 Y Sunny		
Typenscheinnummer	CH	0192 56		
Karosserie	Limousine			
Plätze	total 5		vorn 2	
Leergewicht	840		Treibstoff B	
Nutzlast	-		Steuer-PS 5,95	
Gesamtgewicht	1300		Hubraum 1169	

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Ab Fahrgestell-Nummer
KLB 210 - 030001 (Linkslenkung) bzw. KB 210 - 030001 (Rechtslenkung)
- **) Abgasprüfung
Anbringungsort des ECE-15 Genehmigungszeichens = links auf Spritzwand
- ***) Sicherheitsgurte
Gurtverlauf und Erreichbarkeit nach Art. 23, Abs. 3bis geprüft; Gurttyp "Ar4" vorhanden
- +) Felgenvariante
5 1/2 J x 13 H2, Leichtmetall "Midland" Spurweite vorn= 1310 mm / hinten= 1265 mm
4 1/2 x 13 , Leichtmetall "Melber" Spurweite vorn = 1291 mm / hinten = 1251 mm
5 x 13 , Leichtmetall "Nissan" Spurweite vorn = 1300 mm / hinten = 1260 mm

ersetzt TS CH 0192 56 vom 9.3.1976.
Felgenvarianten

Bern, 23.6.78.

Ort und Datum der Prüfung

Urdorf, 9.3.1976

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Personenwagen

D A T S U N

120 Y Sunny Modell
KLB 210 bzw. KB 210

CH 0192 56

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 31. Juli 1978 in Bern - Br

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt : 50 km/h, M2, $L_{A3,89}$, 76 dB/A

Nahfeld : 85 dB/A bei 4500 U/min