

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	180 B SSS (Coupé)	Typenschrift-Nummer
Personenwagen	D A T S U N	KPL 810 bzw. KP 810		CH 0192 58
Hersteller	NISSAN MOTOR COMPANY, LTD., Tokyo / Japan			
Erkennungsmerkmale	"KPL 810" (Linklenkung) bzw. "KP 810" (Rechtslenkung) auf Hersteller-Plakette und vor Fahrgestell-Nummer			
Herstellerplakette	im Motorraum, Mitte Spritzwand			
Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts auf Spritzwand			
Motorkennzeichen	"L 18" rechts seitlich hinten auf Block			
Hauptimporteur	DATSUN (SUISSE) SA., Schützenstrasse 4, 8902 Urdorf			
Geprüftes Fahrzeug	KPL 810 - 000024	Unveränderliche Zeichen im Typencode	KPL 810 / KP 810	

Fahrgestell	2		Anzahl Räder	4	Motor	DATSUN		Typ	L 18
Anzahl Achsen	mechanisch				Marke	Reihe		Takte	4
Lenkung	mechanisch synchronisiert oder Automat				Bauart	B		Lage	vorn
Getriebe	5 bzw. 3 Stufen Achsantrieb		Hinterräder		Treibstoff	Wasser		Anzahl Zylinder	4
Anzahl Gänge	hydraulisch, 2-Kreis, v-Sch - h=IB,				Kühlung	85		Hub	78
Betriebsbremse	Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder				Bohrung	1770		Steuer-PS	9,01
	Druckregulierventil auf Hinterräder				Hubraum	88 DIN		bel U/min	5000
Hilfsbremse	mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder				Leistungs-PS	78		dB/A bel U/min	5000
	wie Hilfsbremse				Lärm	2 Töpfe, 1/250x140x85 + 1/400x160			
Feststellbremse	Niveauekontrolle, Kontrolllampe komb. Hilfsbremse				Schalldämpfer	ECE-15 *			
Dauerbremse					Abgasprüfung	BAV, Anhang 8 Ziffer 3+4		"D"	
2-Kreis-Kontrolle					Entstörung				

Karosserie	Limousins				Gewichte	vorn	hinten	total
Anzahl Türen	2		Geschw. Messer km/h		Leergewicht	580	500	1080
Sicherheitsgurten	Ar4 (E) **		Rückspiegel innen + links		Nutzlast	100	250	350
Unterlegkeil	Lenkradschloss		Zugvorrichtung		Gesamtgewicht	680	750	1430
Diebstahlsicherung					Fabrikgarantie			1500
Anzahl Plätze	5	v 2	M	h 3	Reifengrösse	165 SR 14	165 SR 14	(Varianten +)
Masse	innen	ausser			Ply / bar	- / 2,0	- / 2,0	vgl. Bemerkungen)
Länge		4260	Achsabstand	2500	Tragkraft	890	890	
Breite		1630	Doppelachse	v h	für V max	180 km/h	180 km/h	
Höhe		1380	Spurweite	v 1360 h 1360	Felge	5 J x 14	5 J x 14	
Ueberhang	s		Spurweite	v h	Garantierte Anhängelast gebremst			1000
	v	750	Spurweite	h	Garantierte Anhängelast ungebremst			500
	h	1010	Spurweite	l 10000 r 10000	Garantiertes Gesamtzuggewicht			800/900
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugtiele					Geprüfte Anhängelast mech. Getriebe/Automat			170 km/h
					Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			km/h
					Höchstgeschwindigkeit gemessen			km/h

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

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	DATSUN 180 B SSS		
Typenscheinnummer	CH	0192 58	
Karosserie	Limousine		
Plätze	total 5	vorn	2
Leergewicht	1080	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	9,01
Gesamtgewicht	1500	Hubraum	1770

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- \* ) Abgasprüfung  
Anbringungsort des ECE-15 Genehmigungszeichens, Mitte Spritzwand bei der Hersteller-Plakette
- \*\* ) Sicherheitsgurte  
Gurtverlauf und Erreichbarkeit nach Art. 23, Abs. 3bis BAV geprüft
- + ) Reifenvariante  
185/70 SR 14, Tragkraft 910 (2,0), Vmax 180 km/h, Spur unverändert
- Felgenvariante  
5 1/2 J x 14 "MELBER" Leichtmetall, Spur unverändert

Garantierte Dachlast 100 kg

Ort und Datum der Prüfung  
Urdorf, 21.12.1976

Personenwagen

D A T S U N

180 B SSS

CH 0192 58

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

Nachtrag vom 9.3.1978 - lin

Felgenvariante: Leichtmetallfelge 5 1/2 J x 14, Marke NISSAN  
Spurweite: v = 1374 mm, h = 1374 mm

Nachtrag vom 31. Juli 1978 in Bern - Br

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt : 50 km/h, M3, iA 4,115, 74 dB/A  
50 km/h, A3, iA 4,115, 75 dB/A

Nahfeld : 82 dB/A bei 3750 U/min