

ZUSATZANLEGE

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typschlüsselnummer
Personenwagen	D A T S U N	B 310 - Sunny 1,5 (Wagon/Van)	CH 0192 99
Hersteller	NISSAN MOTOR CO., LTD, Tokyo / Japan		
Erkennungsmerkmale	auf Hersteller-Plakette: "WPB 310" (Wagon) / "VPB 310" (Van) vor Fahrgestell-Nummer: "JN1WPB310.." "JN1VPB310.."		
Herstellerplakette	im Motorraum, Mitte Spritzwand		
Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte Spritzwand		
Motorzeichen	"A 15" rechts, Mitte Motorblock		
Hauptimporteur	DATSUN (SUISSE) SA., Schützenstrasse 4, 8902 Urdorf		
Geprüftes Fahrzeug	JN1WPB310U0500015		

Fahrgestell	2	Anzahl Räder	4
Anzahl Achsen	mechanisch		
Lenkung	mechanisch oder Automat		
Getriebe	4/5 oder 3-Stufen Achsantrieb Hinterräder		
Anzahl Gänge	hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB.		
Betriebsbremse	Unterdruckhilfe auf alle Räder		
	Bremsdruckregler auf Hinterräder		
Hilfsbremse	mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder		
Feststellbremse	wie Hilfsbremse		
Dauerbremse	Niveauekontrolle mit komb. Kontrolllampe		
2-Kreis-Kontrolle			

Motor	NISSAN	Typ	A 15
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	B	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	76	Hub	82
Bohrung	1488	Steuer-PS	7,58
Hubraum	51 DIN	bei U/min	5200
Leistungs-kW	70		
PS	74,0	dB/A bei U/min	3900 *)
Lärm - Standm.	2 Töpfe, 200x140x90 / 330x200x110		
Schalldämpfer	*) ECE-15/03; CO = 1,1 - 1,6 % (**)		
Abgasprüfung	ECE-10, BAV Anhang 8 Ziffer 3+4 "D"		
Entstörung			

Karosserie	Limousine (Kombi)		
Anzahl Türen	2+1 / 4+1	Geschw. Messer	km/h
Sicherheitsgurten	Ar4 (E)	Rückspiegel	/links/rechts
Unterdeckel	-	Zugvorrichtung	=
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss		
Anzahl Plätze	t 5 v 2	M	h 3
Masse	innen	aussen	
Länge	Wagon =	4160	Achsabstand 2340
Breite		1590	Doppelachse v h
Höhe		1340	Spurweite +) v 1340 h 1300
Ueberhang	s		Spurweite v h
	v	735	h
	h	1085	Spurkreis ø l 8900 r 8900

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	460	480	940
Nutzlast	100	250	350
Gesamtgewicht	560	730	1290
Fabrikgarantie			1350
Reifengröße	155 SR 13	155 SR 13	(Varianten +)
Ply / bar	- / 1,9	- / 1,9	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	740	740	
für V max	180	180	
Felgen	4 1/2 J x 13	Stahl +)	
Garantierte Anhängelast gebremst			1000
Garantierte Anhängelast ungebremst			550
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhängelast		mech./autom. =	650/740
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		mech./autom. =	155/150 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			km/h
Garantierte Dachlast			75 kg

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile  
Länge Van 4000 / Ueberhang v/h = 655/1005

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

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	DATSUN B 310 - Sunny 1,5		
Typenscheinnummer	CH	0192	99
Karosserie	Limousine		
Plätze	total 5	vorn	2
Leergewicht	940	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	7,58
Gesamtgewicht	1350	Hubraum	1488

**Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

\* ) siehe auch die Emissionskarte

\*\* ) Abgasprüfung : kein Genehmigungszeichen erforderlich

+ ) Reifenvariante : 165/70 SR 13, Tragkraft 720 (2,0), Vmax 180 km/h

Felgenvarianten : 4½ J x 13, Leichtmetall "MELBER", Spur v= 1340 h= 1300 mm  
5 J x 13, Leichtmetall "RONAL-NISSAN", Spur v= 1350 h= 1310 mm  
5 J x 13, Leichtmetall "100 +", Spur v= 1350 h= 1310 mm

Ort und Datum der Prüfung

Urdorf, 29.10.1980

Eidg. Typenprüfstelle

<b>A</b> Art des Fahrzeugs Genre du véhicule  00) Personenwagen Voiture de tourisme	<b>B</b> Fabrikmarke Marque de fabrication  D A T S U N	<b>C</b> Typ Type  B 310 - Sunny 1,5 (Wagon/Van)	<b>D</b> Typenschein-Nummer Fiche d'homologation No  0192 99
--	---	--	--

E M I S S I O N S K A R T E (EK)  
F I C H E D E S E M I S S I O N S (FE)

<u>Geräuschemissionen / Emissions de bruit</u>						
<b>E</b> Motortyp Type du moteur	<b>F</b> Getriebe Boite de vitesses	<b>G</b> Antriebsachse Essieu d'entraînement	<b>H</b> Vorbeifahrt Avec le vhc. en marche; dB/A	<b>J</b> Standmessung Mesure à l'arrêt dB/A      min <sup>-1</sup>		<b>R</b> Bemerkungen Remarques
A 15	m4	3,70	77,5	74,0	3900	
A 15	m5	3,70	70,0	74,0	3900	
A 15	a3	3,70	74,5	74,0	3900	

Abgasemissionen / Emissions des gaz d'échappement

Motortyp Type du moteur	Getriebe Boîte de vitesses	Antriebs- achse Essieu d'entraî- nement G	Emissionen in Gramm pro Test Emissions en grammes par test			Leerlauf Ralenti CO N	Vol.% min <sup>-1</sup>	Bemerkungen Remarques R
			CO K	CH L	NO M			
A 15	m4	3,70	40,4	4,8	5,9	1,1	650	
A 15	m5	3,70	40,4	4,8	5,9	1,1	650	
A 15	a3	3,70	48,0	2,3	6,8	1,6	680	

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen  
compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale

Ersetzt EK / remplace FE CH vom/du

Datum/date: 29.10.80 (18.11.80)

BUNDESAMT FUER POLIZEIWESEN OFFICE FEDERAL DE LA POLICE  
Typenprüfstelle Service d'homologation