

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	NISSAN	B 11 - Sunny 1,3 (Sedan)	CH C581 05

Constructeur	NISSAN MOTOR CO., LTD., Tokyo.
Identification	sur la plaquette du constructeur "B 11"
Plaquette constructeur	devant le N° du châssis "JN1000B11U0"
N° du châssis	dans le compartiment du moteur, à droite, sur l'avant
Identification du moteur	dans le compartiment du moteur, à droite, sur l'avant
Importateur principal	"E 13" devant le No du moteur, à gauche, à l'avant sur le bloc
Véhicule homologué	DATSUN (SUISSE) SA., 8902 Udorf
	JN 100 OB1 1U0 250 015

Châssis		Moteur	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4	Marque	NISSAN
Direction	mécanique	Construction	en ligne
Transmission	mécanique synchronisée	Carburant	B
Nombre de vitesses	5 Entraînement sur roues avant	Refroidissement	eau
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interne, assistance par dépression, sur toutes les roues, soupape régulatrice de pression, sur roues AR	Alésage	76,0
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière	Cylindres	1270
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Puissance en kW	44,1 (DIN)
Ralentisseur	-	Bruit à l'arrêt	75,0 dB/A
Contrôle 2 circuits	contrôle du niveau; lampe-témoin combinée	Silencieux	2 = 160 x 135 x 85 mm 300 x ø 165 mm
		Mesure des gaz	ECE-15/03; CO 1,1 à 710 t/min
		Déparasitage	ECE-10; OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D

Carrosserie	limousine	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	2 ou 4	Poids à vide	500	320	820
Ceintures sécurité	av Ar4m (E) ar	Charge utile	115	235	350
Cale	-	Poids total	615	555	1170
Antivol	verrouillage de la direction	Poids garantis			1285
Nombre de places	t 5 av 2 centre ar 3	Pneus	175/70 SR 13	175/70 SR 13	+
Dimensions	intérieur extérieur	Ply / bar	R / 2,4	R / 2,4	
Longueur	4135	Charge	900	900	
Largeur	1620	pour V max	180	180	
Hauteur	1385	Jantes	+) -	+) -	
Porte à faux	av 790 ar 945				
Distance volant - vers l'avant du véhicule	Braquage ø g 9500 d 9000	Gar poids remorquable avec/sans frein	-	mécanique 800/ 450	automatique
		Garantie poids de l'ensemble	-		
		Poids remorquable testé	550 (avec ia 3,89)		
		Charge garantie sur le toit	75		
		Vitesse maximale selon le constructeur	150		km/h
		testée	km/h à t/min	au moteur	prise de force

Équipement	
Feux de route	HCR (E)
Feux de croisement	HCR (E)
Feux de position	A (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	R-S1 (E)
Clignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	av ar I (E)
Feux de gabarit	av ar
Feux arrière de brouillard	
Feux complémentaires	
Eclairage plaque	2/ séparé au centre
Essuie-glace	2/ balais avec/avec lave-glace
Avertisseurs	NIJANOTOHORN NE ou d'autres modèles homologues

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	NISSAN B 11 - Sunny 1,3		
Homologation			
N°	CH	0581 05	
Carrosserie	limousine		
Places	total	5	avant 2
Poids à vide	820	Carburant	8
Charge utile	-	CV-impôt	6,47
Poids total	1285	Cylindres	1270

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

+ Variante de pneus : 155 SR 13 AV + AR 850 (2,2) Vmax 180 km/h.

<u>Jantes</u>	: 4 1/2 J x 13	déport 42 mm	acier	voies AV 1395 mm	AR 1385 mm
	5 J x 13	45 mm	alliage léger, marquées "RC"	1390 mm	1380 mm
	5 J x 13	40 mm	alliage léger, marquées "100 +"	1400 mm	1390 mm
	5 J x 13	40 mm	alliage léger, "RONAL NISSAN"	1400 mm	1390 mm

remplace le ET CH 0581 05 du 31.3.82
variante de jantes
(3.11.82.)

Voiture de tourisme

N I S S A N

B 11 - Sunny 1,3

CH 0581 05

Fiche complémentaire I

Complément du 2.11.1983 /Ba

A partir du No du châssis : Valable dès le 1.10.82

JN1 000B11 UO 508001	}	Usine Murayama
JN1 000B11 UO 500011 (prototype)		
JN1 000B11 UO 001008		Usine Zama 1
JN1 000B11 UO 253198		Usine Zama 2

Mesure du bruit : Avec le véhicule en marche (voir la fiche des émissions)
A l'arrêt: 75,0 dB/A à 4200 t/min

Mesure des gaz : O G E

Remplace complément du 10.9.1982

A partir du No du châssis

Complément du 1.6.1984 /Ba

A partir du No du châssis : JN1 000B11 U0 030001 Usine Zama 1)
JN1 000B11 U0 300001 Usine Zama 2) Modification du
JN1 000B11 U0 550001 Usine Murayama) système d'allumage
JN1 000B11 U0 760001 Usine Nisha Kyoto)

Puissance du moteur : 45,0 kW (DIN) à 5600 min-1

Mesure des gaz : O G E (voir la fiche des émissions)