

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voitures de tourisme	D A T S U N	120 Y Sunny modèle LB 210 resp. B 210 *)	CH 0192 55
Constructeur	NISSAN MOTOR CO., LTD, Tokyo / Japan		
Identification	"LB 210" = direction à gauche) devant le No du châssis et sur la plaquette du constructeur "B 210" = direction à droite)		
Plaquette constr.	à droite, sur l'auvent		
N° du châssis	au centre de l'auvent		
Ident. du moteur	"A 12" à droite, à l'arrière latéralement sur le bloc (derrière le distributeur)		
Importateur princ.	DATSUN (SUISSE) SA., Schützenstrasse 4, 8902 Urdorf		
Véhicule homologué	LB 210 - 710 190	Signes fixes dans code du type	LB 210 ou B 210

Chassis		Moteur			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4	Marque	DATSUN
Direction	mécanique			Construction	en ligne
Transmission	mécanique synchronisée ou boîte automatique			Carburant	B
Nombre de vitesses	4 ou 5	Entraînement	sur roues AR	Position	avant
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interne, avec assistance par dépression, sur toutes les roues soupape de réglage sur les roues AR			Refroidiss.	eau
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR.			Alésage	72,9
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire			Cylindrée	1169
Ralentisseur	-			Puissance en CV	65 DIN
Contrôle 2 circ.	par différence de pression, lampe-témoin combinée			Bruit	78 dB/A à v/min
				Silencieux	2 pots 250x125x65 / 330x200x110
				Mesure des gaz	ECE-15 **)
				Deparasitage	OCB, annexe 8, chiffres 3+4 "D"

Carrosserie	limousine (Sedan)		Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	2 ou 4	Indic. vit.	km/h	440	370	810
Ceintures sécurité	CH7 03 DR 05 ***)		Rétroviseur	Charge utile	105	245
Cale	-	Atelage	-	Poids total	545	615
Antivol	verrouillage de la direction			Garantie fabr.	1300	
Nombre de places	1 5	av 2	centre	Dimens. pneus	155 SR 13	155 SR 13
			ar 3	Ply / bar	- / 1,8	- / 1,8
Dimensions	int.	ext.		Charge	720	720
Longueur		3940	Empattements	pour V max	180	180
Largeur		1560		Jante	4 1/2 J x 13	4 1/2 J x 13
Hauteur		1390	Voie	Garantie poids remorquable avec frein		
Porte à faux	lat.		Voies	Garantie poids remorquable sans frein		
	av	690	av	Garantie poids de l'ensemble		
	ar	910	ar	Poids remorquable testé		
		Braquage	g	Vitesse maximale selon le constructeur	150 km/h	
			d	Vitesse maximale testée		
Distance volant - vers l'avant du véhicule						

Equipement			
Feux de route	CR	(E)	
Feux de croisement	CR	(E)	
Feux de position	A	(E) séparé	
Feux rouges	R-SI	(E)	
Feux stop	R-SI	(E)	
Clignoteurs	av 1	(E)	ar 2a (E)
Catadioptres	av		ar I (E)
Feux de gabarit	av		ar
Feux complément.			
Eclairage plaque	séparé		
Essuie-glace	2 balais avec/wmm lave-glace		
Avertisseurs	Miyamoto ME / MD ou d'autres modèles selon les fiches d'homologation		

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	DATSUN 120 Y Sunny		
Homologation			
N°	CH 0192 55		
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant 2	
Poids à vide	810	Carburant B	
Charge utile	=	CV-impôt 5,95	
Poids total	1300	Cylindrée 1169	

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- *) A partir du No du châssis : direction à gauche = LB 210 - 700 001
direction à droite = B 210 - 700 001.
- **) Mesure des gaz : la vignette ECE-15 se trouve à gauche, sur l'avant.
- ***) Ceintures de sécurité : position des sangles et accessibilité aux commandes contrôlées selon OCS, art. 23, al. 3bis;
des ceintures du type Ar4 sont montées.
- +) Variantes de jantes : 5 1/2 J x 13 H2 alliage léger "Midland" voies AV 1310 mm AR 1265 mm.
4 1/2 x 13 alliage léger "Melber" voies AV 1291 mm AR 1251 mm.
5 x 13 alliage léger "Nissan" voies AV 1300 mm AR 1260 mm.

Remplace le BT CH 0192 55 du 9.3.76.
variantes de jantes

Berne, 23.6.78.

Lieu et date de l'homologation

Urdorf, 9.3.76

Homologation fédérale des types de véhicules

Voiture de tourisme

D A T S U N

120 Y Sunny modèle
LB 210 ou B 210

CH 0192 55

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I.

Complément du 31.07.1978 à Berne - Br

Mesures du bruit selon l'OCE

avec le véhicule en marche : 50 km/h, M2, iA 3,89, 76,5 dB/A
50 km/h, A3, iA 3,89, 72,0 dB/A

à proximité de l'échappement : 85 dB/A à 4500 t/min