

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	D A T S U N	2 6 0 C	CH 0192 54

Constructeur NISSAN MOTOR COMPANY LTD, Tokyo (J)  
 Identification "H 330" ou "HL 330" \*) sur la plaquette du constructeur et préfixe au No du châssis

Plaquette constr. à gauche, sur l'auvent  
 N° du châssis à droite, sur l'auvent  
 Ident. du moteur "L 26" à droite, à l'arrière sur le bloc entre les bougies 5 et 6  
 Importateur princ. DATSUN (SUISSE) SA, Schützenstrasse, 4, 8902 Urdorf  
 Véhicule homologué HL 330 - 000 365      Signes fixes dans code du type H 330 ou HL 330 \*)

**Chassis**

Nombre d'essieux 2      Nombre de roues 4  
 Direction mécanique avec assistance hydraulique  
 Transmission mécanique synchronisée ou boîte automatique  
 Nombre de vitesses 4 ou 3      Entraînement sur roues AR  
 Frein de service hydraulique, 2 circuits, AV-disques/AR-exp.internes, avec assistance par dépression, limiteur sur les roues AR

Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne, sur les roues AR

Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire, levier avec segment  
 Ralentisseur -  
 Contrôle 2 circ. par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée

**Moteur**

Marque	NISSAN	Type	L 26
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	B	Position	avant
Refrigidiss.	eau	Nombre cylindr.	6
Alésage	83	Course	79
Cylindrée	2563	CV-impôt	13,05
Puissance en CV	118 DIN	à /min	5200

Brut 80 dB/A      à /min      5200  
 Silencieux 2 = 250x145x90 mm 540xø 160 mm  
 Mesure des gaz OCE < 3,5 % CO à 800 t/min \*\*)  
 Déparaffinage OCE annexe B, chiffres 3+4 = D

**Carrosserie**

Nombre de portes 4      Indic. vit. km/h  
 Ceintures sécurité Ar4 \*\*\*)      Rétroviseur intérieur + gauche  
 Cais -      Attelage -  
 Antivol verrouillage de la direction

Nombre de places 5      av. 2      centre -      ar. 3

**Dimensions**

	int.	ext.		
Longueur		4785	Empattements	2690
Largeur		1705		
Hauteur		1440	Voie	av. 1385 ar. 1580
Porte à faux	lat.		Voies	av. - ar. -
	av.	855		
	ar.	1240	Braquage	ø 10900 d 10800

Distance volant - vers l'avant du véhicule

<b>Poids</b>	avant	arrière	total
Poids à vide	770	630	1400
Charge utile	120	230	350
Poids total	890	860	1750
Garantie fabr.			1930
Dimens. pneus	195/70 HR 14	195/70 HR 14	(Variantes
Ply / bar	- / 2,0	- / 2,0	voir
Charge	1010	1010	remarques)
pour V max	210	210	

Garantie poids remorqueable avec frein 1200 kg  
 Garantie poids remorqueable sans frein 600 kg  
 Garantie poids de l'ensemble \_\_\_\_\_  
 Poids remorqueable testé \_\_\_\_\_  
 Vitesse maximale selon le constructeur mécanique 170 / autom. 160 km/h  
 Vitesse maximale testée \_\_\_\_\_ km/h

Equipement				
Feux de route	4/ R	(E)	+ CR	(E)
Feux de croisement	2/ CR	(E)	extérieurs	
Feux de position	A	(E)		
Feux rouges	R-S1	(E)		
Feux stop	R-S1	(E)		
Clignoteurs	av 1	(E)	ar 2a	(E)
Catadioptrés	av		ar I	(E)
Feux de gabarit	av		ar	
Feux complément.				
Eclairage plaque	2/ sous le pare-chocs			
Essuie-glace	2 balais		avec <del>essuie</del> lave-glace	
Avertisseurs	MIYAMOTOHORN ME/ND			

**Indications pour le permis de circulation**

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	D A T S U N	260 C	
Homologation N°	CH	0192 54	
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant	2
Poids à vide	1400	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	13,05
Poids total	1930	Cylindrée	2563

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

- \*) Modèles : HL 330 = direction à gauche  
H 330 = direction à droite
- \*\*) Mesure des gaz : la vignette ECE-15 se trouve au centre de l'auvent.
- \*\*) Ceintures de sécurité : position des sangles et accessibilité aux commandes contrôlées selon OCE art. 23, al. 3bis; les ceintures du type A r4 sont conformes.
- Variante de pneus : 175 SR 14 1000 (2,1) V-max 180 km/h voies inchangées.

(12) Lieu et date de l'homologation

Homologation fédérale des types de véhicules

Urdorf, 20.01.76

Voiture de tourisme

D A T S U N

260 C modèle \*)

CH 0192 54

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 (valable seulement pour les vhc. avec boîte automatique)

avec le véhicule en marche : 50 km/h, A3, iA 4,115, 72,5 dB/A

à proximité de l'échappement : 82,5 dB/A à 3900 t/min