

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	D A T S U N	2 0 0 L (modèles HLC 130 et HC 130)	CH 0192 51

Constructeur NISSAN MOTOR CO., LTD, Tokyo / Japan  
 Identification "HLC 130" (direction à gauche) resp. "HC 130" (direction à droite)  
sur la plaquette du constructeur et devant le No du châssis  
 Plaquette constr. à droite, sur l'auvent  
 N° du châssis à gauche, sur l'auvent  
 Ident. du moteur "L 20" à droite, latéralement, à l'arrière, sur le bloc  
 Importateur princ. DATSYN (SUISSE) SA., Schützenstrasse 4, 8902 Udorf.  
 Véhicule homologué HLC 130 - 005004 Signes fixes dans code du type 'HLC 130' resp. 'HC 130'

<b>Chassis</b>	<b>Moteur</b>
Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u>	Marque <u>NISSAN</u> Type <u>L 20</u>
Direction <u>mécanique</u>	Construction <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>
Transmission <u>mécanique synchronisée ou automatique</u>	Carburant <u>B</u> Position <u>avant</u>
Nombre de vitesses <u>4 resp. 3</u> Entraînement <u>AR</u>	Refroidiss. <u>eau</u> Nombre cylindr. <u>6</u>
Frein de service <u>hydraulique, 2-circuits, AV=disques/AR=exp. interne,</u> <u>assistance par dépression, sur toutes les roues,</u> <u>régulateur sur les roues AR</u>	Alésage <u>78</u> Course <u>69,7</u>
Frein auxiliaire <u>mécanique, à expansion interne, sur les roues AR</u>	Cylindrée <u>1997</u> CV-impôt <u>10,17</u>
Frein d'arrêt <u>identique au frein auxiliaire</u>	Puissance en CV <u>100 DIN</u> à t/min <u>5600</u>
Ralentisseur	Bruit <u>78</u> dB/A à t/min <u>5600</u>
Contrôle 2 circ. <u>par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée</u>	Silencieux <u>2 pots 295 x 140 x 90 / 500 x ø 160 mm</u>
	Mesure des gaz <u>ECE-15 *</u>
	Déparasitage <u>OC6 annexe 8, chiffre 3+4 "D" + ECE 10</u>

<b>Carrosserie</b>	<b>Poids</b>
Nombre de portes <u>4</u> Indic. vit <u>km/h</u>	avant <u>660</u> arrière <u>550</u> total <u>1210</u>
Ceintures sécurité <u>**)</u> Retroviseur <u>intérieurs+gauche</u>	Charge utile <u>115</u> <u>235</u> <u>350</u>
Cale	Poids total <u>775</u> <u>785</u> <u>1560</u>
Antivol <u>verrouillage de la direction</u>	Garantie fabr. <u>1625</u>
Nombre de places <u>t 5 av. 2 centre ar. 3</u>	Dimens. pneus <u>185/70 HR 14</u> <u>185/70 HR 14</u> (Variantes
Dimensions	Ply / bar <u>- / 2,1</u> <u>- / 2,1</u> voir
Longueur <u>4500</u> Empattements <u>2670</u>	Charge <u>950</u> <u>950</u> remarques)
Largeur <u>1670</u>	pour V max <u>210</u> <u>210</u> <u>***)</u>
Hauteur <u>1410</u> Voie av <u>1380</u> ar <u>1370</u>	Garantie poids remorquable avec frein <u>1200</u>
Porte à faux lat. <u>770</u> Voies av <u>-</u> ar <u>-</u>	Garantie poids remorquable sans frein <u>600</u>
ar <u>1060</u> Braquage g <u>10400</u> d <u>10700</u>	Garantie poids de l'ensemble <u>-</u>
Distance volant - vers l'avant du véhicule	Poids remorquable testé <u>-</u>
	Vitesse maximale selon le constructeur <u>170/165</u> km/h
	Vitesse maximale testée <u>-</u> km/h

Equipement		
Feux de route	2/ CR (E) + 2/ R (E)	
Feux de croisement	2/ CR (E)	
Feux de position	A (E)	
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	2/ séparés, au centre	
Essuie-glace	2/ balais avec <del>une</del> lave-glace	
Avertisseurs	MIYAMOTO ME	

**Indications pour le permis de circulation**

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	DATSUN 200 L		
Homologation	CH 0192 51		
N°			
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant	2
Poids à vide	1210	Carburant	B
Charge utile		CV-impôt	10,17
Poids total	1625	Cylindree	1927

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

- \* Mesure des gaz : La vignette ECE 15 se trouve à droite, à l'arrière, sur l'intérieur de l'aile (sous le capot du moteur)
- \*\* Ceintures de sécurité : position des sangles et accessibilité aux commandes contrôlées selon OCE art. 23, al. 3bis; des ceintures du type "A r4m" sont montées.
- \*\*\* Variante de pneus : 165 SR 14, charge AV+AR = 950 (2,3), V max 180 km/h, voie AV = 1350, AR = 1340 mm.
- Variante de jantes : 5 1/2 x 14 alliage léger "Melber" voies AV 1360 mm / AR 1350 mm.

Remplace le BT CH 0192 51 du 15.7.75.  
variante de jantes

Lieu et date de l'homologation

Urdorf, 15.7.75

Homologation fédérale des types de véhicules