

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	D A T S U N	1 4 0 Y *	CH 0192 70

Constructeur NISSAN MOTOR CO LTD Tokyo (J)
 Identification devant le No du châssis "HLB 310" (Sedan) ou "KHLB 310" (Coupé) ou "VHLB 310" (Wagon)
 Plaquette constr. dans le compartiment du moteur, sur l'avant
 N° du châssis dans le compartiment du moteur, sur l'avant
 Ident. du moteur " A 14 " à droite, à l'arrière latéralement sur le bloc
 Importateur princ. DATSUN (SUISSE) SA, Schützenstrasse 4, 8902 Urdorf
 Véhicule homologué HLB 310-601 622 / KHLB 310-001 158 Signes fixes dans code du type HLB 310 / KHLB 310 / VHLB 310

Chassis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4
 Direction mécanique
 Transmission mécanique synchronisée ou boîte automatique
 Nombre de vitesses 4 ou 5 ou 3 Entraînement sur roues arrière
 Frein de service hydraulique, 2 circuits, AV= disques/AR= exp.int., assistance par dépression, sur toutes les roues, régulateur selon charge, sur les roues arrière
 Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire
 Ralentisseur -
 Contrôle 2 circ. contrôle du niveau; lampe-témoin combinée

Moteur
 Marque DATSUN Type A 14
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant B Position avant
 Refroidies. eau Nombre cylindr. 4
 Alésage 76 Course 77
 Cylindrée 1397 CV-impôt 7,11
 Puissance en CV 46,3 kW à /min 5600
 (63 CV-DIN)
 Bruit à proximité 86,5 dB/A à /min 4200 **)
 Silencieux 2 = 200x135x85 mm 330x105x200 mm
 Mesure des gaz ECE-15, ***)
 Déparasitage OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D

Carrosserie limousine
 Nombre de portes *) Indic. vit. km/h
 Ceintures sécurité Ar4 (B) Rétroviseur +) intérieur + gauche
 Cale - Attelage -
 Antivol verrouillage de la direction
 Nombre de places t 5 av 2 centre ar 3 /
 Dimensions int. ext.
 Longueur 4000 Empattements 2340 /
 Largeur 1600 /
 Hauteur (Coupé 1340 mm) 1365 Voie ++) av 1330 ar 1300 /
 Porte à faux lat. Voies av - ar -
 av 700 ar -
 ar 960 Braquage g 8900 d 8900
 Distance volant - vers l'avant du véhicule

Poids avant arrière total
 Poids à vide 460 420 880
 Charge utile 95 255 350
 Poids total 555 675 1230
 Garantie fabr. 1300
 Dimens. pneus 155 SR 13 155 SR 13 (Variantes ++)
 Ply / bar R / 1,9 R / 1,9 voir
 Charge 740 740 remarques
 pour V max 180 180
 Jantes (acier) 4 1/2 J x 13 mécanique/automatique
 Garantie poids remarquable avec frein 1000 1000
 Garantie poids remarquable sans frein 550 550
 Garantie poids de l'ensemble - -
 Poids remarquable testé 520 600
 Vitesse maximale selon le constructeur 150 145 km/h
 Vitesse maximale testée - - km/h

Equipement	CR ou HCR (E)	
Feux de route	CR ou HCR (E)	
Feux de croisement	A (E)	
Feux de position	R-SI (E)	
Feux rouges	R-SI (E)	
Feux stop	R-SI (E)	
Cignoteurs	av 1 (E)	ar 2a (E)
Catadioptrés	av 1 (E)	ar 1 (E)
Feux de gabarit	av	ar
Feux complément.	1/ séparé (modèle VHLB 310 = 2 séparés)	
Eclairage plaque	2/ balais avec/sans lave-glace	
Essuie-glace	MIYAMOTOHORN modèle ME	
Avertisseurs	ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme	
Marque et type	D A T S U N	140 I
Homologation	CH 0192 70	
N°	CH 0192 70	
Carrosserie	limousine	
Places	total 5	avant 2
Poids à vide	880	Carburant B
Charge utile	-	CV-impôt 7,11
Poids total	1300	Cylindrée 1397

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

- *) Modèles : HLB 310 = Sedan 2 ou 4 portes
 KHLB 310 = Coupé 2 portes
 VHLB 310 = Wagon (combi) 2+1 ou 4+1 portes.
- **) Mesures du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 50 km/h, modèle HLB 310 = AD, 1A 3,889 = 77,0 dB/A
 M2, 1A 3,889 = 76,5 dB/A
 KHLB 310 = M3, 1A 3,889 = 73,0 dB/A
 AD, 1A 3,889 = 76,0 dB/A
 VHLB 310 = M2, 1A 3,889 = 77,5 dB/A
- ***) Mesure des gaz : la marque d'homologation se trouve dans le compartiment du moteur, sur l'avant;
 teneur en CO = boîte mécanique = 1,0 % à 650 t/min
 automatique = 0,7 % à 700 t/min.
- +) Rétroviseur : sur le modèle VHLB 310 (combi), un rétroviseur extérieur à droite est obligatoire.
- ++) Variante de jantes : 4 1/2 J x 13 alliage léger marque MELBER voies inchangées
 5 J x 13 alliage léger marque NISSAN voies AV 1340 mm AR 1310 mm.