

Voiture de tourisme

DATSUN

HGS - 130 - 280 ZX

CH 0192 79

Constructeur NISSAN MOTOR COMPANY LTD., Tokyo (J)  
 Identification "HGS 130" oder "JNi HGS 130 .." sur la plaquette du constructeur et en préfixe au No du châssis

Plaquette constructeur dans le compartiment du moteur, à droite, sur l'auvent  
 N° du châssis dans le compartiment du moteur, au centre sur l'auvent  
 Identification du moteur " L 28 " à droite, à l'arrière latéralement sur le bloc  
 Importateur principal DATSUN (SUISSE) SA., 8902 Urdorf  
 Véhicule homologué HGS 130 - 107 449

## Châssis

Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4  
 Direction mécanique avec assistance hydraulique  
 Transmission mécanique synchronisée ou boîte automatique  
 Nombre de vitesses 5 ou 3 Entraînement sur roues arrière  
 Frein de service hydraulique, 2 circuits, à disques, sur toutes roues assistance par dépression, régulateur selon charge, sur les roues arrière  
 Frein auxiliaire mécanique, à disques, sur les roues arrière  
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire, levier avec secteur  
 Ralentisseur -  
 Contrôle 2 circuits contrôle du niveau; lampe-témoin combinée

Moteur NISSAN Type L 28  
 Marque NISSAN Type L 28  
 Construction en ligne, injection Temps 4  
 Carburant B Position avant  
 Refroidissement eau Nombre cylindres 6  
 Alésage 86 Course 79  
 Cylindrée 2752 CV-impôt 14,02  
 Puissance en kW 103 & t/min 5200  
 DIN CV 140  
 Bruit à proximité 88 dB(A) à t/min 3900 \*)  
 Silencieux 2 = 295 x 140 x 90 mm 500 x ø 165 mm  
 Mesure des gaz ECE-15/03; CO=0,2 % mec.970/autom.1020 \*\*)  
 Déparasitage OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D

## Carrosserie

limousine  
 Nombre de portes 2 + 1 Indic. vitesse km/h  
 Ceintures sécurité Ar4 (p) Rétroviseurs gauche/droite  
 Cale - Attelage -  
 Antivol verrouillage de la direction

Poids avant arrière total  
 Poids à vide 640 660 1300  
 Charge utile 75 205 280  
 Poids total 715 865 1580  
 Garantie fabr. 1630  
 Dimens. pneus 195/70 HR 14 195/70 HR 14 (Variantes +)  
 - / 1,8 - / 1,8 voir  
 Ply/bars 920 920 remarques)  
 Charge 210 210  
 pour V max  
 Jantes 6JJ x 14-10 NISSAN alliage léger

Nombre de places t 4 av. 2 centre ar. 2 /  
 Dimensions intérieur extérieur  
 Longueur 4540 Empattements 2520 /  
 Largeur 1690 Essieu double av ar /  
 Hauteur 1300 Voie av 1395 ar 1390  
 Porte à faux lat. Voies av ar  
 av 980 ar  
 ar 1940 Braquage g 10650 d 10150

Garantie poids remorquable avec frein 1500  
 Garantie poids remorquable sans frein 600  
 Garantie poids de l'ensemble 1300  
 Poids remorquable testé  
 Vitesse maximale selon le constructeur méc.= 205/automat., = 200 km/h  
 Vitesse maximale testée  
 Charge garantie sur le toit 100 kg.

Distance volant - vers l'avant du véhicule

Equipement	HCR	(E)
Feux de route	HCR	(E)
Feux de croisement	A	(E)
Feux de position	A	(E)
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop	R-S1	(E)
Clignoteurs	av 1	(E)
Catadioptrés	av	ar 2a (E)
Feux de gabarit	av	ar I (E)
Feux complémentaires		
Eclairage plaque	2/ séparés, au centre	
Essue-glace	2/ balais avec lave-glace	
Avertisseurs	MIYAMOTOHORN ME-MD	
	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 HGS 130 - 280 ZX		
Homologation N°	CH 0192 79		
Carrosserie	limousine		
Places	total 4	avant	2
Poids à vide	1300	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	14,02
Poids total	1630	Cylindrée	2752

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

- \*) Mesures du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 50 km/h, M3, 1A 3,700 = 72,5 dB/A  
50 km/h, AD, 1A 3,545 = 77,0 dB/A
- \*\*) Mesure des gaz : la marque d'homologation ECE-15 se trouve à gauche, sur l'appui de la suspension.
- +) Variante de pneus : 205/70 HR 14 1110 (2,0) V-max. 210 km/h  
jantes: acier 5 J x 14 voies AV 1385 mm AR 1380 mm.

Remplace FH CH 0192 79 du 25.01.79
Identification, Mesure des gaz, Charge sur le toit
(16.05.80)

Voiture  
de tourisme

D A T S U N

HGS 130 - 280 ZX

CH 0192 79

Fiche complémentaire

I

Complément du 29.10.80 à Urdorf - Sta/jak

à partir du No du châssis: avec préfixe 180 001

Puissance du moteur : 108 kW resp. 147 CV-DIN à 5200 t/min

Mesure du bruit : avec le véhicule en marche = 50 km/h, M3, iA 3,90 = 75,0 dB/A  
50 km/h, AD, iA 3,54 = 77 dB/A  
à l'arrêt = 76,5 dB/A à 3900 t/min.

Mesure des gaz : ECE-15/03; teneur en CO = 0,9 % à 750 t/min (boîte mécanique )  
ECE-15/03; = 0,2 % à 800 t/min (boîte automatique).

Complément du 22.12.81 à Zurich - Lü

à partir du No du châssis: JN1 HGS 130UO 965 001

Puissance du moteur : 110 kW à 5200 t/min

Mesure du bruit : avec le véhicule en marche = 50 km/h, m3, iA 3,90 = 77,0 dB/A  
50 km/h, AD, iA 3,54 = 77,0 dB/A  
avec le véhicule à l'arrêt = 78,0 dB/A à 3900 t/min.

Mesure des gaz : ECE-15/03; CO = 0,2 % à 710 t/min (boîte mécanique )  
ECE-15/03; CO = 0,2 % à 710 t/min (boîte automatique)

Longueur du véhicule : 4620 mm.

Complément du 10.09.82 à Urdorf - Schö/PR

A partir du No du châssis: 975 001 = valable dès le 01.10.82

Puissance du moteur : 106,6 kW-DIN à 5200 t/min

Mesure du bruit: à l'arrêt: 74,0 dB/A à 3900 t/min

Mesure des gaz : 0 G E.