

Genre du véhicule

Marque de fabrication

Type

Fiche d'homologation N°

Voiture de tourisme

DATSUN

HS - 130 - 280 ZX

CH 0192 80

Constructeur NISSAN MOTOR COMPANY LTD., Tokyo (J)

Identification "HS 130" oder "JHI OHS 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

HS 130 - 120 322

Châssis

Nombre d'essieux

2 Nombre de roues 4

Direction

mécanique, s.d. 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

Frein auxiliaire

régulateur selon charge, sur les roues arrière

Frein d'arrêt

identique au frein auxiliaire, levier avec ecteur

Ralentisseur

-

Contrôle 2 circuits

contrôle du niveau: lampe-témoin combinée

Carrosserie

limousine

Nombre de portes

2 + 1 Indic. vitesse km/h

Ceintures sécurité

Ard (E) Rétroviseurs gauche/droite

Cala

- Attelage -

Antivol

verrouillage de la direction

Nombre de places

l 2 av 2 centre - ar -

Dimensions

intérieur extérieur

Longueur

Empattements 2320

Largeur

Essieu double av ar

Hauteur

Voie av 1395 ar 1390

Porte à faux

lat. av ar

Voles av ar

Braquage g 9500 d 9900

Distance volant - vers l'avant du véhicule -

Moteur

Marque

NISSAN

Type

L 28

Construction en ligne, injection

Temps

4

Carburant

B

Position

avant

Refroidissement

eau

Course

6

Alésage

66

Nombre cylindres

79

Cylindrée

2752

CV-impôt

14,02

Puissance en kW

103

à U/min

5200

DIN CV

140

Bruit à proximité

88 dB/A à U/min 3900 *

Silencieux

2 = 295 x 140 x 90 mm 500 x ø 165 mm

Mesure des gaz

ECE-15/03; CO=0,2 % méc.970/autom.1020**)

Déparasitage

OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D

Poids

avant

après

total

Poids à vide

580

660

1240

Charge utile

50

90

140

Poids total

630

750

1380

Garantie fabr.

1580

Dimens. pneus

195/70 HR 14

195/70 HR 14

(Variantes +)

Ply/bars

- / 1,8

- / 1,8

voir ..

Charge

920

920

remarques)

pour V max

210

210

Jantes

6JJ x 14-10 NISSAN alliage léger

Garantie poids remorquable avec frein

1500

Garantie poids remorquable sans frein

600

Garantie poids de l'ensemble

1240

Poids remorquable testé

1240

Vitesse maximale selon le constructeur méc.= 205/automat.= 200 km/h

Vitesse maximale testée

km/h

Charge garantie sur le toit

100 kg

Equipement	
Feux de route	HCR (E)
Feux de croisement	HCR (E)
Feux de position	A (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	R-S1 (E)
Clignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	av ar I (E)
Feux de gabarit	av ar
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 vehicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	DATSUN HS 130 - 280 ZX		
Homologation N°	CH	0192	80
Carrosserie	limousine		
Places	total 2	avant	2
Poids à vide	1240	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	14,02
Poids total	1580	Cylindree	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 dB/A
50 km/h, AD, 1A 3,545 = 74 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
Valentes: acier 5 J x 14 voies AV 1385 mm AR 1380 mm.

Remplace FH CH 0192 79 du 25.01.80 / 16.05.80
 Identification
 (19.03.81)

Voiture
de tourisme

D A T S U N

HS 130 - 280 ZX

CH 0192 80

Fiche complémentaire

I

Complément du 29.10.80 à Urdorf - Sta/jak

à partir du No du châssis: avec préfixe 250 001

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 = 77,0 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 OHS 130U0 961 001

Puissance du moteur : 110 kW à 5200 t/min

Mesure du bruit: avec le véhicule en marche = 50 km/h, m3, iA 3,90 = 75,0 dB/A
50 km/h, AD, iA 3,54 = 78,0 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 : 4420 mm.