

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	D A T S U N	KN 10 - Cherry	CH 0192 77

Constructeur	NISSAN MOTCR CO., LTD, Tokyo (J)
Identification	" KV 10 " sur la plaquette du constructeur et devant le No du châssis
Plaquette constructeur	dans le compartiment du moteur, à droite, sur l'auvent
N° du châssis	dans le compartiment du moteur, à droite, sur l'auvent
Identification du moteur	" A 12 " latéralement sur le bloc, sous la 4ème bougie
Importateur principal	DATSUN (SUISSE) SA, 8902 Urdorf
Véhicule homologué	KV 10 - 000 020

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique
Transmission	mécanique synchronisée ou boîte automatique
Nombre de vitesses	5 ou 3 Entraînement sur roues avant
Frein de service	hydraulique, 2 circuits (diagonale), AV= à disques/AR= à expansion interne, assistance par dépression, régulateur selon charge, sur les roues arrière
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service
Frein d'arrêt	mécanique, expansion interne, sur les roues AR
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	contrôle du niveau; lampe-témoin combinée

Carrosserie	
Nombre de portes	2 + 1
Ceintures sécurité	Ar4 (E) Indic. vitesse km/h
Cale	- Rétroviseurs intérieur / gauche / droite
Antivol	- Attelage -
Verrouillage de la direction	verrouillage de la direction
Nombre de places	
l	5 av 2 centre ar 3
Dimensions	
Longueur	intérieur 3900 extérieur 2400 Empattements
Largeur	1600 Essieu double av ar
Hauteur	1320 Voie av 1375 ar 1345
Porte à faux	lat av 715 ar 785 Voles av ar
	Braquage g 9300 d 10100

Distance volant - vers l'avant du véhicule -

Moteur			
Marque	NISSAN	Type	A 12
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	B	Position	avant
Refroidissement	eau	Nombre cylindres	4
Alésage	73	Course	70
Cylindrée	1171	CV-impôt	5,96
Puissance en kW	38	à l/min	5600
DIN CV	52		
Bruit à proximité	94 dB/A	à l/min	4200 (*)
Silencieux	l = 400 x 200 x 110 mm		
Mesure des gaz	ECE-15 (**)		
Déparasitage	OCE, annexe B, chiffres 3+4 = D		

Poids			
avant	500	arrière	340
Poids à vide		total 840	
Charge utile	120	230	350
Poids total	620	570	1190
Garantie fabr. 1275			
Dimens. pneus	165/70 SR 13	165/70 SR 13	(Variantes +)
Ply/bars	- / 2,0	- / 2,0	voir
Charge pour V max	720	720	remarques)
Jantes	180	180	
4 1/2 J x 13 acier mécanique/automatique			
Garantie poids remorquable avec frein		800/ 500	
Garantie poids remorquable sans frein		380/ 380	
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé		300/ 300	
Vitesse maximale selon le constructeur		150/ 145 km/h	
Vitesse maximale testée		km/h	

Équipement			
Feux de route		CR ou HCR (E)	
Feux de croisement		CR	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	
Essuie-glace		2/ balais avec 3mm 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 KN 10 - Cherry		
Homologation			
N°	CH	0192 77	
Carrosserie	limousine		
Places	total	5	avant 2
Poids à vide	840	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	5,96
Poids total	1275	Cylindrée	1171

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, IA 3,471 = 73,5 dB/A
50 km/h, AD, IA 4,692 = 73,0 dB/A
- **) Mesures des gaz : la marque d'homologation ECE-15 se trouve dans le compartiment du moteur, à gauche, sur l'avant;
teneur en CO = boîte mécanique = 1,8 % à 1000 t/min
boîte automatique = 3,2 % à 950 t/min
- +) Variante de pneus : 155 SR 13 740 (1,9) V-max. 180 km/h
Jantes: en alliage léger MELBER 4 1/2 J x 13 voies AV 1397 mm AR 1367 mm.

Lieu et date de l'homologation
Urdorf, 24.01.79

Service fédéral d'homologation

Voiture
de tourisme

D A T S U N

K N 1 0 - Cherry

CH 0192 77

Fiche complémentaire

I.

Complément du 30.05.79 à Berne - Ad.

Jeu de transformation du moteur (peut également être monté ultérieurement)

Modification par rapport au modèle d'origine avec carburateur à registre:

- a) Culasse avec des canaux d'admission plus grands, des ressorts de soupapes doubles et la compression augmentée à 9,5 : 1.
- b) Collecteur d'aspiration séparé avec 2 carburateurs SU et des filtres à air séparés.
- c) Tubulure d'échappement séparée, le dispositif étant de plus grande dimension.

Piston, arbre à cames, distributeur d'allumage et bougies inchangés.

Type du moteur : "A 12" (inchangé)

Identification de la transformation : "DS" sur la culasse à l'arrière près de la sortie de l'échappement, frappée par l'importateur.

Puissance en kW (CV) : 48 kW / 65 CV (DIN) à 6000 t/min.

Carburateurs : HITACHI HJE 38W-R5 (à droite), HJE 38W-F5 (à gauche).

Filtre à air : 2 filtres à air sec séparés avec éléments papier ϕ 171.

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 50 km/h, M3, iA 3,471 = 78 dB/A.

à proximité de l'échappement: 89 dB/A à 4500 t/min.

Mesure des gaz

: Conforme selon ECE-15/02. CO 3,0 % à 925 t/min.
une vignette n'est pas exigée. (LFEM No. 37 035).

Complément du 20.3.1980 /lin

Identification : "KN 10" ou "JN100KN10.." devant le No du châssis.

Mesure des gaz : ECE 15/03 (seulement valable pour le moteur avec 52 CV/DIN)

Variante de jantes: en alliage léger 5 J x 13, déport 40 mm, marques "RONAL-NISSAN"
ou "100+", voies + 4 mm.

Charge garantie sur le toit: 60 kg.