

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	D A T S U N	K M N 1 0 - Cherry *)	CH 0193 13
Constructeur	NISSAN MOTOR CO., LTD, Tokyo / Japan		
Identification	sur la plaquette du constructeur "KMN 10"		
	devant le N° du châssis "JN1.KMN10.. "		
Plaquette constructeur	dans le compartiment du moteur, à droite, sur l'avant		
N° du châssis	dans le compartiment du moteur, à droite, sur l'avant		
Identification du moteur	"E 15" à droite, à l'avant latéralement sur le bloc, vers la pompe à eau (en direction de marche)		
Importateur principal	DATSEN (SUISSE) SA., 8902 Urdorf		
Véhicule homologué	JN1 0 KMN10 UO 500 003		

Châssis	
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 avant
Frein de service	hydraulique, 2 circuits (diagonale), AV=disques/AR=exp.int., assistance par dépression, sur toutes les roues régulateur sur les roues arrière
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée

Carrosserie	limousine (Coupé)		
Nombre de portes	2 + 1		
Ceintures sécurité	av Ar4 (E)	ar	Compteur de vitesse km/h A (E) + 3 (E)
Cale	Rétroviseurs gauche + droite		
Antivol	verrouillage de la direction		
Nombre de places	t 5 av 2	centre	ar 3
Dimensions	Intérieur	extérieur	
Longueur		3970	Empattements 2400 /
Largeur		1600	Essieu double av ar
Hauteur		1320	Voies +) av 1380 ar 1345
Porte à faux	av 785	Voies	av - ar -
	ar 785		ar -
Distance volant - vers l'avant du véhicule		Braquage ø	g 10100 d 10100

Moteur	NISSAN	Type	E 15
Marque			
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	B	Position	avant
Refroidissement	eau	Nombre cylindres	4
Alésage	76,0	Course	82,0
Cylindrée	1488	CV-impôt	7,58
Puissance en kW	51 DIN	à t/min	5200
Bruit à l'arrêt	72,5 dB/A	à t/min	3900
Silencieux	2 = 400x199x104 mm 200x135x 85 mm		
Mesure des gaz	ECE-15/03; CO = 0,9 - 1,6 %		
Déparasitage	ECE-10; CCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	520	340	860
Charge utile	110	240	350
Poids total	630	580	1210
Poids garantis	1275		
Pneus	165/70 SR 13	165/70 SR 13	+))
Ply / bar	- / 2,0	- / 2,0	
Charge	720	720	
pour V max	180	180	
Jantes	4 1/2 J x 13	acier	

Gaz poids remorqueable avec/sans frein	mécanique 1000 / 380	automatique 700 / 380
Garantie poids de l'ensemble		
Poids remorqueable testé	560	700
Charge garantie sur le toit	60	60
Vitesse maximale selon le constructeur	155	150 km/h
testée km/h à t/min		au moteur pnse de force

Equipement	ECR (E)
Feux de route	HCR (E)
Feux de croisement	A (E)
Feux de position	R-S1 (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	1 (E)
Clignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadiopres	av I (E) ar I (E)
Feux de gabarit	av
Feux amère de brouillard	
Feux complémentaires	
Eclairage plaque	2/ séparé
Essue-glace	2/ balais
Avertisseurs	1/ Miyamotohorn ME / MD avec/sans lave-glace ou d'autres modeles homologues

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme	
Marque et type	D A T S U N KMN 10 - Cherry	
Homologation		
N°	CH	0193 13
Carrosserie	limousine	
Places	total 5	avant 2
Poids à vide	860	Carburant 3
Charge utile	-	CV-impôt 7,58
Poids total	1275	Cylindrée 1488

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

* Modèles : se différencient par les accessoires et l'aménagement.

+ Variante de pneus : 155 SR 13 740 (1,9) Vmax 180 km/h.

Variantes de jantes: 5 J x 13 déport 40 alliage léger RONAL-NISSAN voies AV 1384 mm AR 1349 mm
5 J x 13 déport 40 alliage léger 100 + 1384 mm 1349 mm.

Lieu et date de l'homologation Urdorf, 15.-17.09.81

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation