

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	N I S S A N	Patrol 4 WD (KM 160)	CH 0581 17

Constructeur NISSAN MOTOR COMPANY, LTD, Tokyo / Japon
 Identification sur la plaquette du constructeur "KM 160"
devant le N° du châssis "JN10KML1600Q"
 Plaquette constructeur dans le compartiment du moteur, à droite à l'intérieur de l'aile
 N° du châssis à droite, à l'avant latéralement sur le longeron, devant l'essieu avant
 Identification du moteur "L 28" devant le No. du moteur, à droite, à l'arrière latéralement sur le bloc
 Importateur principal DATSUN (SUISSE) SA., / dès le 1.6.84 = NISSAN MOTOR (SUISSE) S.A., Bergermoosstrasse 4, 8902 Urdorf
 Véhicule homologué JN10KML16000 830 046

Châssis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4
 Direction mécanique, avec assistance hydraulique
 Transmission mécanique + boîte complémentaire route/terrain
 Nombre de vitesses 8 Entraînement toutes roues *
 Frein de service hydraulique, 2 circuits, AV-disques/AR-exp.int. avec assistance par dépression, soupape réductrice de pression, sur les roues arrière
 Frein auxiliaire circuits 1 + 2 du frein de service
 Frein d'arrêt mécanique, à expansion interne, s.l'arbre à cardan
 Ralentisseur -
 Contrôle 2 circuits par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée

Carrosserie limousine
 Nombre de portes 2 + 1 Compteur de vitesse km/h
 Ceintures sécurité av Ar4m (E) ar B (E)
 Cofre - Retroviseurs gauche + droite
 Antivol verrouillage de la direction

Nombre de places t 5 av 2 centre ar 3

Dimensions
 Longueur intérieur 4070 Empattements 2350
 Largeur 1690 Essieu double av ar 1410 ar 1410
 Hauteur 1850 Voies av ar - ar -
 Porte à faux av 630 Voies av ar - ar -
ar 1090
 Distance volant - vers l'avant du véhicule - Braquage ø g 11300 d 11100

Moteur
 Marque NISSAN Type L 28
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant B Position avant
 Refroidissement eau Nombre cylindres 6
 Alésage 86 Course 79
 Cylindrée 2752 CV-impôt 14,01
 Puissance en kW 88 DIN à V/min 4800
 Bruit à l'arrêt 70,0 dB/A à V/min 3600
 Silencieux 2 = 200x135x85 mm 20020 C7300" ***
500xø 200 mm 20100 C6810"
 Mesure des gaz CO 1,5 % à 750 t/min
 Déparasitage ECE-10; OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	790	885	1675
Charge utile	50	300	350 **)
Poids garants	840	1185	2025
Pneus	205 SR 16	205 SR 16 Reinforced	2540
Ply / bar	- / 3,0	- / 3,0	
Charge pour V max	1800	1800	
Jantes	160	160	
	6 J x 16, DP 30, acier "NISSAN"		
Gar poids remorquable avec/sans frein	mécanique		automatique
Garantie poids de l'ensemble	5000/ 750		
Poids remorquable testé	5000 (1A 4,38)		
Charge garantie sur le toit	50		
Vitesse maximale selon le constructeur	150		km/h
Charge garantie sur l'attelage	300 kg		

Equipement §)	HCR (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)
Catadioptres	av I (E)	ar I (E)
Feux de gabarit	av I	
Feux amere de brouillard		
Feux complementaires		
Eclairage plaque	1/ séparé	
Essue-glace	2/ balais	
Avertisseurs	MIJAMOTO ME L+H	
	ou d'autres modeles homologues	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	NISSAN Patrol 4WD		
Homologation			
N°	CH	0581 17	
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant	2
Poids à vide	1675	Carburant	B
Charge utile	- *)	CV-impôt	14,01
Poids total	2540	Cylindrée	2752

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

- *) Entraînement : sur toutes les roues avec libération de la traction avant.
- ***) Charge utile : ne doit pas être notée car le centre du pont de charge se trouve derrière l'essieu arrière.
- ***) Insonorisation : - tôle de réflexion sous le moteur et la boîte à vitesses;
- l'intérieur du capot;
- ventilateur Visco de Ø 440 mm, à 8 pales.

§) Equipement : des bavettes sont exigées à l'arrière.
Lorsqu'équipé de jantes 7 JJ x 15, des élargissements des ailes sont exigés à l'avant et à l'arrière.
Largeur du véhicule = 1750 mm.

+*) Variantes de pneus : 235/75 R 15 M + S 1760 (2,2) Vmax 160 km/h
10 R 15 C 6 PR 1800 (3,5) 160 km/h

Variantes de jantes : 5.50 F x 16 déport 30 mm voies inchangées
6.5 K x 15 17 mm AV + AR = 1436 mm
7 JJ x 15 8 mm 1454 mm.

Lieu et date de l'homologation Urdorf, 19.10.83
SchB/PR

Remplace FH du 04.09.86
29.09.97 - charge gar. sur l'attelage Ad

Service fédéral d'homologation

10) Voiture
de tourisme

N I S S A N

Patrol 4WD
(KM 160)

CH 0581 17

Fiche complémentaire concernant les émissions

I

Complément du 04.09.86 à Berne - Ad

Dès le No du châssis : JN10KM160U0876605 = valeurs limites du bruit 01.10.86 remplies.

Transmission : mécanique, à 10 vitesses (5 x 2)

Insonorisation : l'intérieur du capot-moteur pourvu de matériel insonore;
ventilateur Visco, Ø 460 mm, 8 pales.

Service fédéral d'homologation

Emissions du bruit

(E) Type du moteur

(F) Boîte de vitesse

(G) i-A

(H) au passage
dB/A(J) à l'arrêt
dB/A min-1

(R) Remarques

L 28

m10

4,11

75,0

70,0

3600

Emissions des gaz

(E) Type du moteur

(F) Boîte de vitesse

(G) i-A

Emissions en g/km
(K) CO (L) HC

(M) NO

(N) Ralenti
CO min-1

Numéro-ATGE

L 28

m10

4,11

1,5 750

Emissions de fumée

(E) Type du moteur

(O) selon OCE annexe 3

(O+P) selon ECE-24

b = à min-1

k = à min-1

k = à min-1

b = à min-1

k = à min-1

k = à min-1

b = à min-1

k = à min-1

k = à min-1

(S) Bacharach

Pompe d'injection

x) compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale