

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	D A T S U N	Patrol 4 WD (KM 160) (à partir du No 820 001)	CH 0193 14

Constructeur	NISSAN MOTOR CO., LTD, Tokyo / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur - devant le N° du châssis "JN 10 KM 160 UO"
Plaquette constructeur	dans le compartiment du moteur, à droite, à l'avant latéralement 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 latéralement sur le bloc
Importateur principal	Nissan Motor (Schweiz) AG, Bergermonstr. 4, 8902 Urdorf
Véhicule homologué	JN 10 KM 160 UO 806 233

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

Moteur	NISSAN	Type	L 28
Marque	en lingé	Temp	4
Construction	B	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	6
Refroidissement	86,0	Course	79,0
Alésage	2752	CV-impôt	14,01
Cylindrée	88 DIN	à t/min	4800
Puissance en kW	72,0 dB/A	à t/min	3600 x
Bruit à l'arrêt	1 pot 500 x Ø 200 mm		x
Silencieux			
Mesure des gaz	CO 2,0 % à 625 t/min		
Déparasitage	ECE-10; OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie	limousine		
Nombre de portes	2 + 1	Compteur de vitesse	km/h
Ceintures sécurité	av Ar4m (E)	ar	B (E)
Cale	-	Rétroviseurs	gauche + droite
Antivol	verrouillage de la direction		
Nombre de places	1 5 av 2	centre	ar 3
Dimensions	Intérieur	extérieur	Empattements
Longueur	§)	4070	2350 /
Largeur		1690	
Hauteur	(1910)	1800	Voies double +) av 1410 ar 1410
Porte à faux	av 630	Voies	av - ar -
	ar 1090		ar -
Distance volant - vers l'avant du véhicule	-	Braquage Ø	g 11300 d 11100

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	780	860	1640
Charge utile	65	285	350 *
Poids total	845	1145	1990
Poids garantis	1300	1750	2510
Pneus	205 R 16 C	205 R 16 C	+)
Ply / bar	8 / 4,5	8 / 4,5	
Charge pour V max	1908	1908	
Jantes	160	160	
	5,50 F 16 DP	30 acier	
Gar poids remorque avec/sans frein	mécanique 5000/750		automatique
Garantie poids de l'ensemble	---		
Poids remorque testé	5000		
Charge garantie sur le toit	50		
Vitesse maximale selon le constructeur	150		km/h
testée	km/h à V/min	au moteur	prise de force

( ) = avec toit surélevé

Équipement	§) CR (E) ou HCR (E)	
Feux de route	CR (E) ou 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)
Catadioptrés	av I (E)	ar I (E)
Feux de gabarit	av	ar
Feux arrière de brouillard		
Feux complémentaires		
Eclairage plaque	1/séparé à gauche	
Essuie-glace	2/balais avec/aux lave-glace	
Avertisseurs	MIJAMOTO ME L+H 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 Patrol 4 WD		
Homologation N°	CH	0193 14	
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant	2
Poids à vide	1640	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	14,01
Poids total	2510	Cylindrée	2752

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)

\* Charge utile : ne doit pas être notée car le centre du pont de charge se trouve derrière l'essieu arrière.

+ Variante de pneus : 235/75 R 15 M+S charge 1750 (2,2) Vmax 160 km/h  
10 R 15 C 6 PR 1800 (3,5) 160 km/h

Variante de jantes : 5,50 F 16 déport 30 mm acier voies AV + AR = 1410 mm  
5,5 JK x 16 23 mm acier 1424 mm  
6,5 K x 15 17 mm acier 1436 mm marque "GIANETTI"  
7 JJ x 15 8 mm acier 1454 mm

§) Équipement : des bavettes sont exigées à l'arrière; lorsque le véhicule est équipé de jantes 7 JJ x 15, les élargissements des ailes sont exigés à l'avant et à l'arrière; largeur du véhicule 1750 mm.

§§) Entraînement : sur toutes les roues avec libération de la traction avant.

x) Mesure du bruit : à partir du No du châssis 820 501 = valable dès le 01.10.82

Insonorisation : 1 silencieux complémentaire à l'avant 160x135x85 mm; l'intérieur du capot; ventilateur Visco ø 430 mm, à 8 pales.

Mesure à l'arrêt : 74,0 dB/A à 3600 t/min.

Lieu et date de l'homologation Urdorf, 30.03.82/09.09.82

Remplace FH CH 0193 14 du 30.03.82/09.09.82  
Poids remorquable testé (05.07.89)-Kd  
(avec effet rétroactif)

Service fédéral d'homologation