

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	NISSAN	RPN 12 - Cherry	CH 0581 08

Constructeur	NISSAN MOTOR CO., LTD, Tokyo / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur "RPN 12" devant le N° du châssis "JN1.RPN12U. "
Plaquette constructeur	dans le compartiment-moteur, à droite, sur l'auvent
N° du châssis	dans le compartiment-moteur, à droite, sur l'auvent
Identification du moteur	"E 13" à gauche, à l'avant latéralement sur le bloc (en direction de marche)
Importateur principal	DATSUN (SUISSE) SA., 8902 Urdorf
Véhicule homologué	JN1 0 RPN 12UO 000 029

<b>Châssis</b>			<b>Moteur</b>			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4	Marque	NISSAN	
Direction	mécanique		Construction	en ligne		
Transmission	mécanique synchronisée		Carburant	B	Type	E 13
Nombre de vitesses	5	Entraînement	sur roues avant		Temps	4
Frein de service	hydraulique, 2 circuits (en diagonale), AV=disques/AR=expansion interne, assistance par dépression, régulateur selon charge, sur les roues arrière		Refrédissement	eau		
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service		Alesage	76,0	Position	avant, en travers
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR		Cylindrée	1270	Nombre cylindres	4
Ralentisseur	-		Puissance en kW	44 DIN	Course	70,0
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée		Bruit à l'arrêt	73,0 dB/A	CV-impôt	6,47
			Silencieux	2 = 160x135x85 mm 300 x ø 160 mm		
			Mesure des gaz	CGE		
			Déparasitage	ECE-10; CGE, annexe 8, chiffres 3+4 = D		
<b>Carrosserie</b>	limousine		<b>Poids</b>			
Nombre de portes	2+1 ou 4+1		avant	500	arrière	340
Ceintures sécurité	av	Ar4m (E)	à vide	100	total	840
Cale	-		Charge utile	100	250	350
Antivol	verrouillage de la direction			600	590	1190
			Poids garantis			1285
Nombre de places	t	5	av	2	centre	3
			Pneus	155 SR 13		155 SR 13
Dimensions	intérieur	extérieur	Ply / bar	- / 2,2		- / 2,2
Longueur	3960		Charge	850		850
Largeur	1620		pour V max	180		180
Hauteur	1385		Jantes	4 1/2 J x 13		DP 42 acier
Porte à faux	av	770				mécanique
	ar	775				automatique
Distance volant - vers l'avant du véhicule	-		Gar poids remorquable avec/sans frein	800 / 450		
	Braquage 0		Garantie poids de l'ensemble			
	g	10100	Poids remorquable testé	500		
	d	10100	Charge garantie sur le toit	75		
			Vitesse maximale selon le constructeur	155		km/h
			Charge garantie sur l'attelage	50 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)
Catadioptrés	av	ar 2a (E)
Feux de gabarit	av	ar I (E)
Feux arrière de brouillard	2/ 3	(E)
Feux complémentaires		
Eclairage plaque	2/ séparé, dans pare-chocs	
Essuie-glace	2/ balais avec <del>lames</del> lave-glace	
Avertisseurs	MIYAMOTOHORN NE/MD	
	ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	NISSAN RPN 12 - Cherry		
Homologation N°	CH 0581 C8		
Carrosserie	limousine		
Places	total	5	avant 2
Poids à vide	840	Carburant	3
Charge utile	-	CV-impôt	6,47
Poids total	1285	Cylindrée	1270

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)

+ Variantes de pneus : 165/70 SR 13 800 (2,3) Vmax 180 km/h  
 175/70 SR 13 900 (2,4) 180 km/h

Variantes de jantes : 5 J x 13 déport 40 alliage léger RCNAL-NISSAN voies AV = 1399 mm AR = 1379 mm  
 5 J x 13 40 alliage léger 100 + 1399 mm 1379 mm  
 5 J x 13 40 alliage léger NISSAN 1399 mm 1379 mm  
 5 J x 13 45 alliage léger KBA 1389 mm 1369 mm.

00) Voiture  
de tourisme

N I S S A N

RPN 12 - Cherry

CH 0581 08

Fiche complémentaire concernant les émissions

I

Complément du 14.09.84 à Berne - Ad

A partir du No du châssis : JN10RPN12U0200001

Puissance du moteur : 45 kW (DIN) à 5600 t/min.

Couple max. : 100 Nm à 3600 t/min.

Dimensions : Longueur = 3995 mm )  
Porte-à-faux AV = 795 mm ) (pare-chocs modifiés)  
AR = 785 mm )

Variante de jantes : 5 J x 13 déport 42 mm, acier, voies inchangées.

Complément du 27.01.86 à Urdorf - Sca/PR

Variante de pneus : 185/60 R 14, 950 kg (2,5), V-max. 180 km/h.

Variante de jantes : 6 J x 14 H2, DP 27, alliage léger "MOMO", Voie AV= 1425 / AR= 1405 mm.

Emissions voir au verso

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
E 13	m5	3,89	74,0	73,0	4200	

**Emissions des gaz**

(E) Type du moteur	(F) Boîte de vitesse	(G) i-A	Emissions en g/km			(N) Ralenti		Numéro-ATGE
			(K) CO	(L) HC	(M) NO	CO	min-1	
E 13	m5	3,89	14,37	1,48	1,33	2,1	730	25 1901 01

**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