

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation No
00) Voiture de tourisme	N I S S A N	Cherry 1,6 (EMN 12)	CH 0581 33
Constructeur	NISSAN MOTOR CO., LTD, Tokyo / Japon		Catalyseur
Identification	sur la plaquette du constructeur "EMN 12" numéro du châssis "JN1 .EMN12U. ...."		
Plaquette du constructeur	dans le compartiment du moteur, à droite sur l'auvent (AR)		
Numéro du châssis	dans le compartiment du moteur, à droite sur l'auvent (AV)		
Identification du moteur	"E 16" à l'avant, à gauche sur le bloc (en direction de marche)		
Importateur	NISSAN MOTOR (SCHEWELZ) AG., Bergermoosstrasse 4, 8902 Urdorf		

Châssis	Moteur		
Nombre d'essieux/pneus	Marque	NISSAN	Type E 16
Suspension	Construction	en ligne	Temps 4
Direction	Carburant	B	Position avant, en travers
Entraînement	Réfrigérissement	eau	Cylindres 4
Frein de service	Alésage	76,0	Course 88,0
	Cylindrée	1596	CV-impôt 8,13
	Puissance en kW	51,5 (DIN)	à min-1 5000
	Couple max Nm	125	à min-1 2800
Frein auxiliaire	Déparasitage	"D"	
	Silencieux	1 = 400 x ø 160 mm	"20100 18M10"
Frein d'arrêt			
Ralentisseur			
Contrôle 2 circuits			

Carrosserie/Equipement	limousine	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	2+1 ou 4+1	Poids à vide	560	920	920
Centures sécurité avant	Ar4A (E)	Répartition charge	100	250	350
Cale	-		660	610	1270
Antivol	verrou direction	Poids garantis			1285
Réservoir carburant	1/acier, 50 litres	Pneus	155 R 13 (78 S)	155 R 13 (78 S)	+
Avertisseur	MIYAMOTOHORN ME/MD ou d'autres modèles homologués	Ply/bar	- / 2,2	- / 2,2	
		Charge	850	850	
		pour Vmax	180	180	
Nombre de places total	5 av 2 centre ar 3	Jantes	5 J x 13 DP 40 mm acier		++
Dimensions	intérieur extérieur	Garantie poids remorquable avec/sans frein	mécanique 1000 / 420	automatique	
Longueur	Empattement 2415	Charge garantie sur l'attelage	50		
Largeur	Essieu double av ar	Poids remorquable testé	620		
Hauteur	Voie av 1395 - ++	Charge garantie sur le toit	75		
Porte à faux avant	Voie ar 1385 - ++	Vitesse maximale selon le constructeur	160		km/h
Porte à faux arrière	Braquage ø g 10100 d 10100	testée	km/h à min-1	moteur	prise de force
Garde au sol	à vide en charge				

Emissions du bruit		Au passage	Mesure à l'arrêt		Remarques	
Boîte de vitesses	i-e	dB/A	dB/A	min-1		
5	3,90	70,0	70,0	3750		
F	G	H	J		R	
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Ralenti	Numero-ATGE
Boîte de vitesses	i-e	CO	HC	NO	CO min-1	CH
5	3,90	0,93	0,09	0,46	--	800 25 2901 01
F	G	K	L	M	N	R

Indications pour le permis de circulation		(Code)
Genre de véhicule	<u>Voiture de tourisme</u>	
Marque et type	<u>NISSAN Cherry 1,6</u>	
Homologation No CH	<u>0581 33</u>	
Carrosserie	<u>limousine</u>	
Places	total <u>5</u>	avant <u>2</u>
Poids à vide	<u>920</u>	Carburant <u>B</u>
Charge utile	<u>-</u>	Cylindrée <u>1596</u>
Poids total	<u>1285</u>	CV-impôt <u>8,13</u>

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

- \*) Catalyseur : désignation ". Y" ou ". C" (US 83). (visible sous protection de chaleur).
- +) Variante de pneus : 175/70 R 13 900 (2,4) Vmax 190 km/h (82 S)  
185/60 R 14 950 (2,5) 180 km/h (82 S)
- ++) Variante de jantes : 4 1/2 J x 13 déport 42 mm acier AV 1391 AR 1381 mm  
5 J x 13 40 mm alliage léger "RONAL-NISSAN" / "100 +" / "NISSAN" voies 1395 1385 mm  
6 J x 14 27 mm alliage léger "VESTATEC" ou "KOMO" 1421 1411 mm

Inscription dans le permis de circulation:

175-A n'utiliser qu'avec de l'essence sans plomb.

Lieu et date de l'homologation Winterthur, 11.6.85 Tr(ZH)/Ad Remplace la fiche d'homologation 11.06.85/désignation Cat. (27.01.86)

Service fédéral d'homologation