

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation No
00) Voiture de tourisme	NISSAN	REN 12 - Cherry Turbo	CH 0581 29

Constructeur	NISSAN MOTOR COMPANY, LTD., Tokyo / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur "REN 12" numéro du châssis "JML.REN12....."
Plaquette du constructeur	dans le compartiment du moteur, à droite, dans le canal d'air frais
Numéro du châssis	dans le compartiment du moteur, à droite, sur l'auvent
Identification du moteur	"E 15" à l'avant, à gauche sur le bloc
Importateur	NISSAN (SUISSE) SA, Bergermoosstrasse 4, 8902 Udorf

Châssis	Moteur	Marque	NISSAN	Type	E15ET
Nombre d'essieux/pneus	2 / 4	Construction	en ligne/turbo	Temps	4 / injection
Suspension	AV+AR = ressorts hélicoïdaux avec amortisseurs	Carburant	3	Position	avant
Direction	à crémaillère	Refroidissement	eau	Cylindres	4
Entraînement	sur roues avant	Usage	76,0	Course	82,0
Frein de service	hydraulique, 2 circuits (en diagonale), AV-disques	Cylindree	1487	CV-impôt	7,57
	AR=exp.int., assistance par dépression, sur toutes roues, régulateur sur les roues AR	Puissance en kW	77 DIN	à min-1	5600
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service	Couple max.Nm	157	à min-1	3200
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR	Déparasitage	genre D		
Ralentisseur	-	Silencieux	2 = 160x135x 85 mm	20010 35M00	
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée		400x ø 160 mm	20100 35M01	

Carrosserie/Equipe ment	limousine (S)
Nombre de portes	2 + 1
Ceintures sécurité avant	Arin (E)
Cale	-
Antivol	verrou direction
Réservoir carburant	1/acier, 50 litres
Avertisseur	MIYAMOTOCHORN ME/MD ou d'autres modèles homologues

Nombre de places	total 5	av. 2	centre	ar. 3
------------------	---------	-------	--------	-------

Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur		3260	Empattement 2415
Largeur		1620	Essieu double av. ar
Hauteur		1385	Voie av. 1395 +)
Porte à faux avant		770	Voie ar. 1385 +)
Porte à faux arrière		775	Braquage ø g 10100 d 10100
Garde au sol	à vide	-	en charge

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	560	360	920
Répartition charge	95	255	350
	655	615	1270
			1325

Poids garantis	175/70 HR 13	175/70 HR 13	+) )
Pneus	R / 2,4	R / 2,4	
Ply/bar	900	900	
Charge	210	210	
pour Vmax	5 J x 13 DP 40 mm, acier ou ML NISSAN		+) )
Jantes			

Garantie poids remorquable avec/sans frein	mécanique : 1000 / 500	automatique
Garantie poids de l'ensemble	-	
Poids remorquable teste	920	
Charge garantie sur le toit	75	
Vitesse maximale selon le constructeur	185	km/h
testée	km/h à min-1	moteur
		prise de force

Emissions du bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)		
Boite de vitesses	i-e	dB/A		dB/A	min-1		Genre de véhicule				
m5	3,55	71,0		71,0	4200		Voiture de tourisme				
							Marque et type	N I S S A N R E N 12 - Cherry Turbo			
							Homologation No CH	0581 29			
							Carrosserie	limousine			
F	G	H	J	R			Places	total	5	avant	2
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Ralenti	Numéro-ATGE					
Boite de vitesses	i-e	CO	HC	NO	CO min-1	CH					
m5	3,55	14,83	1,46	1,45	0,6	750	25 2201 01	Poids à vide	920	Carburant	B
								Charge utile	-	Cylindrée	1487
								Poids total	1325	CV-impôt	7,57
F	G	K	L	M	N	R					

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

+ ) Variante de pneus : 185/60 HR 14 950 (2,5) Vmax 210 km/h  
 155 HR 13 850 (2,2) 210 km/h

Variante de jantes : 6 J x 14 déport 27 mm métal léger VESTATEC ou MOMO Voie AV= 1421 mm / AR= 1411 mm.

§) Equipement : livrable sur demande avec spoilers frontal, latéraux et arrière.

Lieu et date de l'homologation Urdorf, 15.11.84  
 Sta/lin

Remplace la fiche d'homologation 15.11.84/marque de jantes  
 (27.01.85)

Service fédéral d'homologation