

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenwagen	N I S S A N	Cherry 1,6 (RMN 12)	CH 058133

Hersteller	NISSAN MOTOR CO., LTD, Tokyo / Japan		
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette	"RMN 12"	
	Fahrgestellnummer	"JN1 .RMN12U."	
Herstellerplakette	im Motorraum, rechts an Spritzwand (hinten)		
Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Spritzwand (vorne)		
Motorzeichen	"E 16" vorne, links auf Block; (in Fahrtrichtung gesehen)		
Importeur	NISSAN MOTOR (SCHWEIZ) AG., Bergermosstrasse 4, 8902 Urdorf		

Katalysator

Fahrgestell	
Anzahl Achsen/Reifen	2 / 4
Federung	v+h= Schraubenfedern; Stossdämpfer
Lenkung	mechanisch; Zahnstange
Achsantrieb	auf Vorderräder
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, v=Scheiben/h=Trommeln
	Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder
	Druckreduzierventil, wirkend auf Hinterräder
Hilfsbremse	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse (diagonal)
Feststellbremse	mechanisch, Trommeln, wirkend auf Hinterräder
Dauerbremse	-
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; Kontrollampe kombiniert

Motor	NISSAN	Typ	E 16
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	Benzin	Lage	vorn, quer
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	76,0	Hub	88,0
Bohrung	1596	Steuer-PS	8,13
Hubraum	51,5 (DIN)	bei min-1	5000
Leistung kW	125	bei min-1	2800
Md-max Nm	"D"		
Entstörung	1 Topf = 400 x ø 160 mm		
Schalldämpfer	Kennzeichen = "20100 18M10"		

Karosserie/Ausrüstung	Limousine		
Anzahl Türen	2+1 oder 4+1	Geschw. Messer	km/h
Sicherheitsgurten	vorn Ar4m (E)	hinten	Ar4m(E) + B(E)
Unterlegkeil	-	Rückspiegel	links + rechts
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss	Scheibenwisch.	2/ Blatt
Treibstofftank	1/ Stahl, 50 Liter		
Warnvorrichtung	MIYAMOTOHORN ME/MD oder andere homologierte		

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	560	360	920
Gewichtsverteilung	100	250	350
	660	610	1270
			1285
Fabrikgarantie			
Reifengrösse	155 R 13 (73 S)	155 R 13 (73 S)	+))
Ply/bar	- / 2,2	- / 2,2	
Tragkraft	850	850	
für Vmax	180	180	
Felgen	5 J x 13 ET 40 mm Stahl		++)

Anzahl Plätze	T 5	v 2	M	h 3
Masse	innen	aussen		
Länge		3995	Achsabstand	2415
Breite		1620	Doppelachse v	h
Höhe		1385	Spurweite v	1395 . ++)
Überhang vorn		795	Spurweite h	1385 . ++)
Überhang hinten		785	Spurkreis ø	10100 r 10100
Bodenfreiheit	leer		beladen	

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	1000 / 420	autom. Getriebe
Garantierte Stützlast		50	
Geprüfte Anhängelast		620	
Garantierte Dachlast		75	
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		160	km/h
gemessen	_____ km/h bei min-1	Motor	_____ Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis				(Code)
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart	Personenwagen			
m5	3,90	70,0	70,0	3750		Marke und Typ	N I S S A N Cherry 1,6			
						Typenschein-Nr. CH	0 5 8 1 3 3			
						Karosserie	Limousine			
F	G	H	J		R	Plätze	Total	5	vorn	2
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer				
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH				
m5	3,90	0,93	0,09	0,46	800	25 2901 01				
F	G	K	L	M	N	R				
						Leergewicht	920	Treibstoff	B	
						Nutzlast	-	Hubraum	1596	
						Gesamtgewicht	1285	Steuer-PS	8,13	

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- * Katalysator : Kennzeichnung = ". Y" oder ". C" (US 83). (unter Hitzeschild ersichtlich).
- + Reifenvarianten : 175/70 R 13 Tragkraft/Achse = 900 (2,4) Vmax. 180 km/h (82 S)
185/60 R 14 950 (2,5) 180 km/h (82 S)
- ++ Felgenvarianten : 4 1/2 J x 13 ET 42 mm Stahl
5 J x 13 ET 40 mm Leichtmetall "RONAL-NISSAN" / "100 +" / "NISSAN"
6 J x 14 ET 27 mm Leichtmetall "VESTATEC" oder "XOMO"

Spurweiten:

v= 1391 mm / h= 1381 mm
1395 mm / 1385 mm
1421 mm / 1411 mm

Eintrag im Fahrzeugausweis:

175 - Betrieb nur mit unverbleitem Benzin.

Ort und Datum der Prüfung Winterthur, 11.06.85
Tr(ZH)/Ad

Ersetzt Typenschein vom 11.06.85/Kennzeichnung Kat.
(27.01.86)

Eidg. Typenprüfstelle