

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
CO) Personenwagen	NISSAN	RHN 12 - Cherry Turbo	CH 0581 29

Hersteller	NISSAN MOTOR COMPANY, LTD., Tokyo / Japan
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "REN 12"
	Fahrgestellnummer "JN1.RHN12....."
Herstellerplakette	im Motorraum, rechts in Frischluftkanal
Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts auf Spritzwand
Motorzeichen	"S 15" vorn, links auf Motorblock
Importeur	NISSAN (SUISSE) SA, Bergermosstrasse 4, 8902 Urdorf

Fahrgestell		Motor		
Anzahl Achsen/Reifen	2 / 4	Marke	NISSAN	Typ
Federung	v+h = Schraubenfedern mit Stossdämpfer	Bauart	Reihe/Turbo-Inj.	Takte
Lenkung	Zahnstange	Treibstoff	B	Lage
Achsantrieb	auf Vorderräder	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis (diagonal), v=Sch/h=IB, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder, Bremsdruckregler, wirkend auf ER	Bohrung	76,0	Hub
Hilfsbremse	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse	Hubraum	1487	Steuer-PS
Feststellbremse	mechanisch, IB, wirkend auf ER	Leistung kW	77 DIN	bei min-1
Dauerbremse	-	Max. Nm	157	bei min-1
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle, Kontrolllampe kombiniert	Entstörung	Art: D	
		Schalldämpfer	2 Töpfe: 1. 160x135x85 mm 2. 400 x ø 160 mm	
			Kennzeichen: 20010 35M00 20100 35M01	

Karosserie/Ausrüstung	§) Limousine		Gewichte	vorn	hinten	Total
Anzahl Türen	2 + 1		Leergewicht	560	360	920
Sicherheitsgurten	vorn	Ar4m (E)	Gewichtsverteilung	95	255	350
Unterlegkeil	=	Rückspiegel		655	615	1270
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss		Fabrikgarantie			1325
Treibstofftank	1/50 lt/Stahl		Reifengrösse	175/70 HR 13	175/70 HR 13	+)
Warnvorrichtung	MIYAMOTOHORN ME/MD oder andere homologierte		Ply/bar	R / 2,4	R / 2,4	
Anzahl Plätze	T 5	v 2	Tragkraft	900	900	
			für Vmax	210	210	
			Felgen	5 J x 13, ET 40 mm, Stahl od. Leichtmetall NISSAN +)		
Masse	innen	aussen			mech. Getriebe	autom. Getriebe
Länge		3960	Achsabstand	2415	1000 / 500	
Breite		1620	Doppelachse	v _____ h _____		
Höhe		1385	Spurweite	v 1395 +)		
Überhang vorn		770	Spurweite	h 1385 +)		
Überhang hinten		775	Spurkreis ø	1 10100 r 10100		
Bodenfreiheit	leer		beladen			
						km/h
						Motor _____ Zapfwelle _____

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen			Angaben für den Fahrzeugausweis				(Code)
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1				Fahrzeugart	Personenwagen			
m5	3,55	71,0	71,0	4200				Marke und Typ	H I S S A N REN 12 - Cherry Turbo			
								Typenschein-Nr. CH	0581 29			
								Karosserie	Limousine			
F	G	H	J	R								
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf		ATG-Nummer		Plätze	Total	vorn	
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO	min-1	CH					
m5	3,55	14,83	1,46	1,45	0,6	750	25 2201 01		Leergewicht	920	Treibstoff	8
									Nutzlast	-	Hubraum	1487
									Gesamtgewicht	1325	Steuer-PS	7,57
F	G	K	L	M	N	R						

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

+) Reifenvarianten: 185/60 HR 14, Tragkraft pro Achse 950 kg bei 2,5 bar, V/max. 210 km/h
 155 HR 13, " " 850 " " 2,2 " V/max. 210 km/h

Felgenvariante : 6 J x 14, ET 27 mm, Leichtmetall, Marke VESTATEC oder MOMO Spur V= 1421 mm / E= 1411 mm.

§) Ausrüstung : auf Wunsch lieferbar mit Front-, Seiten- und Heckspoiler.

Ort und Datum der Prüfung Urdorf, 15.11.84
 Sta/lin

Ersetzt Typenschein vom 15.11.84/Felgennarke
 (27.01.86)

Eidg. Typenprüfsteile