

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenwagen	NISSAN	300 ZX (Z 31)	CH 0581 28

Hersteller	NISSAN MOTOR COMPANY LTD., Tokyo / Japan
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette -
Fahrgestellnummer	"JN10BGZ31U0....."
Herstellerplakette	im Motorraum, vorn auf Kühlertraverse
Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts auf Spritzwand
Motorzeichen	"VG 30" vor Motornummer, rechts, hinten auf Motorblock
Importeur	DATSUN (SUISSE) SA, Bergermoosstr. 4, 8902 Urdorf

Fahrgestell	
Anzahl Achsen/Reifen	2 / 4
Federung	v+h = Schraubenfedern mit Stossdämpfer
Lenkung	mech. Zahnstange, Lenkhilfe hydraulisch
Achsantrieb	auf Hinterräder
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, Sch, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder; Druckregulierventil, wirkend auf HR
Hilfsbremse	mechanisch, Sch, wirkend auf HR
Feststellbremse	wie Hilfsbremse
Dauerbremse	-
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle, Kontrollampe kombiniert

Motor	NISSAN	Typ	VG 30 E
Marke	V "E"	Takte	4
Bauart	B	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Kühlung	87,0	Hub	83,0
Bohrung	2959	Steuer-PS	15,07
Hubraum	122 DIN	bei min-1	5200
Leistung kW	237	bei min-1	3600
Md-max.Nm	Art: D		
Entstörung	2 Töpfe: 1. 300x199x104 mm / 2. 500 x ø 200 mm *)		
Schalldämpfer	NISSAN	20020 06P00 (mech.)	20100 01F00
		20020 06P10 (Automat)	

Karosserie/Ausrüstung	Limousine
Anzahl Türen	2 + 1
Sicherheitsgurten	vorn Ar4m (E) hinten Ar4m (E)
Untarlegkeil	=
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss
Treibstofftank	1/77 lt/Stahl
Warnvorrichtung	MIYAMOTO eE2 888, A 7941 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	720	720	1440
Gewichtsverteilung	80	200	280
	800	920	1720
			1760
Fabrikgarantie			
Reifengrösse	215/60 VR 15	215/60 VR 15	+) )
Ply/bar	- / 2,5	- / 2,5	
Tragkraft	1200	1200	
für Vmax	über 210	über 210	
Felgen	6 1/2 JJ x 15, ET 30, Leichtmetall NISSAN +)		

Anzahl Plätze	T 4 v 2	M	h 2
Masse	innen	aussen	
Länge		4540	Achsabstand 2520
Breite		1725	Doppelachse v h
Höhe		1310	Spurweite v 1425 h
Überhang vorn		950	Spurweite h 1435
Überhang hinten		1070	Spurkreis ø l 11100 r 11100
Bodenfreiheit	leer		beladen

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	1500 / 600	autom. Getriebe	1500 / 600
Garantiertes Gesamtzuggewicht				
Geprüfte Anhängelast		1320		1440
Garantierte Dachlast		100		100
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		230		230 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				
m5	3,70	73,5	72,0	3900		Personenwagen				
a4	3,70	74,5	72,0	3900		Marke und Typ	NISSAN 300 ZX			
						Typenschein-Nr. CH	0581 28			
						Karosserie	Limousine			
F	G	H	J	R		Plätze	Total 4	vorn	2	
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer				
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH				
m5	3,70	10,10	1,72	1,33	0,7 840	25 1701 01	Leergewicht	1440	Treibstoff	B
a4	3,70	17,09	1,61	1,32	0,4 810	25 1701 02	Nutzlast	-	Hubraum	2959
							Gesamtgewicht	1760	Steuer-PS	15,07
F	G	K	L	M	N	R				

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- \* Geräuschkämpfung : Motorhaube mit schalldämmendem Material ausgekleidet.
- + Reifenvarianten : vorn = 205/55 VR 16, Tragkraft pro Achse 1120 kg bei 2,5 bar, V/max. über 210 km/h  
hint.= 225/50 VR 16, Tragkraft pro Achse 1260 kg bei 2,5 bar, V/max. über 210 km/h.  
Winterbereifung:  
205/60 R 15, Tragkraft pro Achse 1160 kg bei 2,5 bar, V/max. = Speed-Index T (190 km/h).
- Felgenvarianten : 7 JJ x 16, ET 30 mm, Leichtmetall NISSAN  
6 JJ x 15, ET 30 mm, Stahl

Ort und Datum der Prüfung

Urdorf, 16.4.84  
Schö/lin

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfsteile