

Fahrzeugart 10 PERSONENWAGEN	Fabrikmarke NISSAN	Typ Maxima QX 2.0 CAUA32	Typenschein - Nr. CH 1N41 27
--	------------------------------	------------------------------------	--

Hersteller 5991 NISSAN INTERNATIONAL SA CH-1180 Rolle
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette A32
 Fahrgestellnummer JN1CAUA32U.....
 Herstellerplakette im Motorraum, rechts an Spritzwand
 Fahrgestellnummer im Motorraum, Mitte Spritzwand
 Motorkennzeichen VQ20 vor Motornummer, links hinten oben auf Motorblock
 Typenscheininhaber 7152 NISSAN CENTER EUROPE GmbH (Brühl) 8902 Urdorf

Fahrgestell		Motor			
Anzahl Achsen/Reifen	2/4	Marke	NISSAN	Typ	VQ20
Federung	v+h= Schraubenfedern, Stossdämpfer	Bauart	V-Inj.	Takte	4
Lenkung	Zahnstange, hydr. Lenkhilfe	Treibstoff	B	Lage	vorn quer
Achsantrieb	V	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Betriebsbremse	hydr., 2-Kreis (X), v+h= Scheiben, Unterdruckhilfe, Bremsdruckbegrenzer auf HR a.W. ABS	Bohrung	76,00	Hub	73,30
Hilfsbremse	Kreise der Betriebsbremse	Hubraum	1994,12	Steuer-PS	10,16
Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR	Leistung kW	103,00	bei	6400 /min
Dauerbremse		Md-max.Nm	177,00	bei	4000 /min
2-Kreis-Kontrolle	Niveau-Kontroll-Lampe.	Entstörung	(e)		
		Schalldämpfer	2 Töpfe: 500x d= 128 '2030038U00' 500x298x148 '2010038U15'		

Karosserie/Ausrüstung		1 Gewichte			
Karosserie	163 Limousine	vorn	hinten	Total	
Anzahl Türen	4	Leergewicht	900	520	1420
Sicherheitsgurten v	Ar4mp (E)	Gewichtsverteilung	110	240	350
Unterlegkeil	hinten Ar4m + B (E)		1010	760	1770
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss	Fabrikgarantie	2005		
Treibstofftank	1/ Stahl, 70 l	Reifengrösse	195/65 R 15	195/65 R 15	2
Warnvorrichtung	(e) oder andere homologierte	Ply/bar	-/2,5	-/2,5	Gar. Dachlast
Anzahl Plätze	T 5 v 2 m h 3	Tragkraft für Vmax	1230	1230	100
Masse	innen aussen	Felgen	6 x 15 ET 40	Stahl	3
Länge	4770	Achsabstand	2700	mech.Getriebe	autom.Getriebe
Breite	1770	Doppelachse	v h	1345 700	1385 700
Höhe	1415	Spurweite	v 1530 -	Gar. Gesamtzuggewicht	
Ueberhang vorn	975	Spurweite	h 1510 -	Geprüfte Anhängelast	1100 1385
Ueberhang hinten	1095			Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	199 - 179 -
Bodenfreiheit leer		beladen		gemessen km/h bei /min Motor /	Zapfwelle

Emissions-Referenzdaten				4 Angaben für den Fahrzeugausweis				Code
Getriebe i.A.	dB(A*)	/min	Bemerkungen	Reg-Nr.	Fahrzeugart	PERSONENWAGEN	1	
m5 4,47	75,0	4800		21493	Marke und Typ	NISSAN Maxima QX 2.0	7113	
a4 4,53	75,0	4800		21494	Typenschein-Nr.	CH 1N41 27		
					Karosserie	Limousine	163	
				ATG-Code	Plätze Total	5		
m5 F FAV-OEV1, 1.3.1+15.2.1; 10.87				102500601	Leergewicht	1420		
a4 F FAV-OEV1, 1.3.1+15.2.1; 10.87				102500601	Nutzlast	Hubraum 1994,12		
					Gesamtgewicht	2005 Steuer-PS 10,16		

*) Standmesswert

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

Katalysator : 3; 1/ '41U und 41U' als Einheit mit Abschirmblech ummantelt und 1/ 'SD41J' oder 'S??J' mit Abschirmblech unten

1) Kar./Ausrüstung : original Kunststoffspoiler auf Kofferdeckel zugelassen

2) Reifen : für Vmax, m5= 200 km/h / a4= für Vmax 180 km/h
 Reifenvariante : 205/65 R 15 Tragkraft 1340 (2,5)

3) Felgenvarianten : 6 1/2 x 15 ET 45 Leichtmetall 'NISSAN' Spur v= 1520 h= 1500 mm
 6 1/2 x 15 38 Leichtmetall 'NISSAN' / 'RONAL' 1534 1514

4) Geräuschdämpfung : 1 Resonator '31U15' vor sowie 2 Resonatoren '31U06' und '31U16' nach Luftfiltergehäuse Motorhaube und Motorraumspritzwand mit Absorptionsmaterial belegt
 Auspuffrohr von Sammelrohrflansch bis Hauptkatalysator mit Abschirmblech ummantelt