

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Personenwagen

D A T S U N

KHN 10 - Cherry

Hersteller

NISSAN MOTOR CO., LTD, Tokyo / Japan

Erkennungsmerkmale

auf Hersteller-Plakette: "KHN 10"
vor Fahrgestell- Nummer: "KHN 10" oder "JNICKHN10.."

Herstellerplakette

im Motorraum, rechts auf Spritzwand

Fahrgestellnummer

im Motorraum, rechts auf Spritzwand

Motorzeichen

"A 14" seitlich auf Motorblock, unter 4. Zündkerze

Hauptimporteur

DATSUN (SUISSE) SA., Schützenstrasse 4, 8902 Urdorf

Geprüftes Fahrzeug

KHN10 - 100010

Fahrgestell

Anzahl Achsen

Lenkung

Getriebe

Anzahl Gänge

Betriebsbremse

Hilfsbremse

Feststellbremse

Dauerbremse

2-Kreis-Kontrolle

2	Anzahl Räder	4
mechanisch		
mechanisch		
4 oder 5	Achsantneb	Vorderräder
hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB,		
Unterdruckhilfe auf alle Räder		
Bremsdruckregler auf Hinterräder		
1. + 2. Kreis der Betriebsbremse		
(Diagonal-Kreisaufteilung)		
mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder		
-		
Niveauekontrolle mit komb. Kontrollampe		

Motor

Marke

Bauart

Treibstoff

Kühlung

Bohrung

Hubraum

Leistungs-kW

PS

Lärm - Standm.

Schalldämpfer

Abgasprüfung *)

Entstörung

NISSAN	Typ	A 14
Reihe	Takte	4
B	Lage	vorn
Wasser	Anzahl Zylinder	4
76	Hub	77
1397	Steuer-PS	7,11
46 DIN	bei U/min	5600
63		
72,0	dB/A bei U/min	4200 *)
1 Topf.	400x200x110	
ECE-15/03	CO = 1,0 - 1,2 %	**)
ECE-10.	BAV Anhang 8 Ziffer 3+4 "D"	

Karosserie

Anzahl Türen

Sicherheitsgurten

Unterlegkeil

Diebstahlsicherung

Anzahl Plätze

Masse

Länge

Breite

Höhe

Ueberhang

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Limousine (Coupé)		
2 + 1	Geschw. Messer	km/h
Ar4 (E)	Rückspiegel	links/rechts
-	Zugvorrichtung	-
Lenkradschloss		
5	v 2	M h 3
innen	aussen	
	3970	Achsabstand 2400
	1600	Doppelachse v h
	1320	Spurweite ++)
		v 1380 h 1345
		Spurweite v
		h
	785	
	785	Spurkreis ø
		10100 r 10100

Gewichte

Leergewicht

Nutzlast

Gesamtgewicht

Fabrkgarantie

Reifengrösse

Ply / bar

Tragkraft

für V max

Felgen

Garantierte Anhanglast gebremst

Garantierte Anhanglast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhanglast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

Höchstgeschwindigkeit gemessen

Garantierte Dachlast

vorn	hinten	total
520	340	860
110	240	350
630	580	1210
		1275
165/70 SR 13	165/70 SR 13	(Varianten ++)
- / 2,0	- / 2,0	vgl. Bemerkungen)
720	720	
180	180	
4 1/2 J x 13	Stahl ++)	
		800
		380 -
		600
		155 km/h
		60 km/h
		kg

Ausrüstung	
Fernlichter	HCR (E)
Abblendlichter	HCR (E)
Standlichter	A (E)
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	R-S1 (E)
Richtungsblinker	v 1 (E) s h 2a (E)
Rückstrahler	v s h I (E)
Markierlichter	v s h
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat
Scheibenwischer	2/ Blatt mit Waschanlage
Warnvorrichtungen	1/ Miyamotohorn ME / MD oder andere geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	DATSUN KEN 10 - Cherry		
Typenscheinnummer	CH	0192 97	
Karosserie	Limousine		
Plätze	total	5	vorn 2
Leergewicht	860	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	7,11
Gesamtgewicht	1275	Hubraum	1397

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) siehe auch die Emissionskarte
- **) Abgasprüfung : kein Genehmigungszeichen erforderlich
- ++) Reifenvariante : 155 SR 13, Tragkraft 740 (1,9), Vmax 180 km/h
- Felgenvarianten : 4 1/2 J x 13, Leichtmetall "MELBER", Spur v= 1402 mm h= 1367 mm
- 5 J x 13, Leichtmetall "RONAL-NISSAN", Spur v= 1384 mm h= 1349 mm
- 5 J x 13, Leichtmetall "100 +", Spur v= 1384 mm h= 1349 mm

Ort und Datum der Prüfung

Urdorf, 28.10.1980

Eidg. Typenprüfstelle

A Art des Fahrzeugs Genre du véhicule 00) Personenwagen Voiture de tourisme	B Fabrikmarke Marque de fabrication D A T S U N	C Typ Type KHN 10 - Cherry	D Typenschein-Nummer Fiche d'homologation No 0192 97
---	--	---	---

E M I S S I O N S K A R T E (EK)
F I C H E D E S E M I S S I O N S (FE)

<u>Geräuschemissionen / Emissions de bruit</u>						
E Motortyp Type du moteur	F Getriebe Boîte de vitesses	G Antriebsachse Essieu d'entraînement	H Vorbeifahrt Avec le vhc. en marche; dB/A	J Standmessung Mesure à l'arrêt dB/A min ⁻¹		R Bemerkungen Remarques
A 14	m4	3,47	76,5	72,0	4200	
A 14	m5	3,22	73,0	72,0	4200	

Abgasemissionen / Emissions des gaz d'échappement

Motortyp Type du moteur	Getriebe Boîte de vitesses	Antriebs- achse Essieu d'entraî- nement C	Emissionen in Gramm pro Test Emissions en grammes par test			Leerlauf Ralenti CO N	Vol. % min ⁻¹	Bemerkungen Remarques R
			CO K	CH L	NO M			
A 14	m4	3,47	42,0	4,5	4,3	1,0	700	
A 14	m5	3,22	55,8	4,3	4,5	1,2	690	

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen
compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale

Ersetzt EK / remplace FE CH vom/du

Datum/date: 28.10.80 (18.11.80)

BUNDESAMT FUER POLIZENWESEN
Typenprüfstelle

OFFICE FEDERAL DE LA POLICE
Service d'homologation