

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZLICHER Typenschein-Nummer

Personenwagen

NISSAN

M i c r a (K 10)

CH 058111

Hersteller

NISSAN MOTOR CO., LTD. Tokyo / Japan

Erkennungsmerkmale

auf Herstellerplakette -

vor Fahrgestellnummer "JN1000K10U0"

Herstellerplakette

im Motorraum, rechts auf Spritzwand

Fahrgestellnummer

im Motorraum, rechts auf Spritzwand

Motorkennzeichen

"MA 10" links, vorn auf Kupplungsgehäuseflansch, bei Motornummer

Hauptimporteur

DATSUN (SUISSE) SA, 8902 Urdorf

Geprüftes Fahrzeug

JN1000K10U0000223/JN1000K10U0000215/JN1000K10U0000204

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch synchronisiert oder Automat

Anzahl Gänge

4 / 5 od. 3 Stufen Achsantrieb VR

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB, Unterdruck-
hilfe, wirkend auf alle Räder, Druckreduzierventil,
wirkend auf HR

Hilfsbremse

mechanisch, IB, wirkend auf HR

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

Niveauekontrolle, Kontrolllampe kombiniert

Motor

Marke

NISSAN

Typ

MA 10

Bauart

Reihe

Takete

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

68,0

Hub

58,0

Hubraum

987

Steuer-PS

5,03

Leistungs-kW

37 (DIN)

bei U/min

6000

Lärm-Standmessung *)

dB(A bei U/min

4500

Schalldämpfer

2 Töpfe: 200x135x85 mm / 300 x Ø 160 mm

Kennzeichnung: ++)

Abgasprüfung

AGV

Entstörung

ECE-10, BAV Anh. 8, Ziff. 3+4, Art: D

Karosserie

Limousine

Anzahl Türen

2 + 1 Geschw. Messer km/h

Sicherheitsgurten

v Ar4m (E) h Ar4m + B (E)

Unterlegkeil

- Rückspiegel links + rechts

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

t 5 v 2 M h 3

Masse

Innen aussen

Länge

3645 Achsabstand 2300

Breite

1560 Doppelachse v h

Höhe

1395 Spurweite v h 1345 h 1330

Ueberhang

v 735 Spurweite v h

h 610 h

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Spurkreis Ø l 9150 r 9250

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

440

260

700

Nutzlast

105

245

350

Fabrikgarantie

545

505

1050

Reifengrösse

145 SR 12

145 SR 12

+)

Pty / bar

R / 2,2

R / 2,2

Tragkraft

710

710

für V max

180

180

Felgen

4 J x 12

4 J x 12 (ET 45) Stahl +)

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst

600 / 385

500 / 385

Garantiertes Gesamtzuggewicht

-

-

Geprüfte Anhängelast

400

400

Garantierte Dachlast

75

75

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

140

140 km/h

gemessen km/h bei U/min Motor Zapfwelle

Ausrüstung	
Fernlichter	HCR (E)
Abblendlichter	HCR (E)
Standlichter	A (E)
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremsslichter	R-S1 (E)
Richtungsblinker	v 1 (E) s h 2a (E)
Rückstrahler	v s h I (E)
Markierlichter	v s h
Nebelschlusslichter	
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2 separat Mitte
Scheibenwischer	2 Blatt mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	MIYAMOTOHORN "ME" oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	N I S S A N M i c r a		
Typenscheinnummer	CH	0581	11
Karosserie	Limousine		
Plätze	total 5	vorn	2
Leergewicht	700	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	5,03
Gesamtgewicht	1100	Hubraum	987

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis (Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

- *) Lärm-Standardmessung : mechanisches Getriebe 4- und 5-Gang = 73,0 dB/A bei 4500 U/min.
automatisches Getriebe = 77,0 dB/A bei 4500 U/min.
- +) Reifenvariante : 155 SR 12, Tragkraft pro Achse 800 kg bei 2,2 bar, V/max. 180 km/h
- Felgenvariante : 4 1/2 J x 12, ET 45 mm, Leichtmetall "NISSAN SA 1", Spurweite unverändert.
- +) Schalldämpfer : Kennzeichnung: mech. Getriebe 4- und 5-Gang: 1. Topf = Nr. 2001015B00, 2. Topf = Nr. 2010015B10
automatisches Getriebe : 1. Topf = Nr. 2001015B10, 2. Topf = Nr. 2010015B00

Personenwagen

N I S S A N

Micra (K 10)

CH 0581 11

Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 30.03.83 in Urdorf - LU/lin

Felgenvariante : 5.00 x 12 ET 36 mm, Leichtmetall, Marke "MOMO"
Spurweite v = 1363 mm / h = 1348 mm.

Reifenvariante : 175/70 SR 12 Tragkraft/Achse = 810 kg (2,2 bar) Vmax. 180 km/h.

Nachtrag vom 20.10.83 in Urdorf

Felgenvariante : 5 J x 12 ET 50 mm, Leichtmetall, Typ "100+"
Spurweite v = 1335 mm / h = 1320 mm

Nachtrag vom 31.08.84 in Bern - Ad

Ab Fahrgestell-Nummer : JN1 000K10 UO 100 001

Schalldämpfer : mech. 4- und 5-Gang Getriebe
3 Töpfe: 1. = 230 x ϕ 75 mm Kennzeichen: 20010 15B01
2. = 200 x 135 x 85 mm 20010 15B01
3. = 300 x ϕ 160 mm 20010 15B10

Getriebe : Aenderung der Getriebe- und Achsübersetzungen beim
m5-Getriebe, siehe EK

Lärm-Standmessung : m4 = 71,0 dB/A, m5 = 70,0 dB/A bei 4500 U/min.
(Vorbeifahrt, siehe EK)

Abgasprüfung : AGV, siehe EK

Felgenvariante : 4.50 B x 12 Stahl, Spurweiten unverändert. ./.

Nachtrag vom 25.04.85 in Urdorf - Ma(AG)/jak

Ab Fahrgestell-Nummer : JN1 000K10 UO 200 001

Masse : Länge 3760 mm / Ueberhang vorn 790 mm / hinten 670 mm

Reifenvariante : 165/70 SR 13, Tragkraft 800 (2,3), Vmax 180 km/h

Felgenvariante : 5 J x 13 ET 42, Leichtmetall "ATIWE", Spur v= 1351 h= 1336 mm

Ausrüstung : auf Wunsch mit Frontspoiler aus Kunststoff und Heckspoiler oben aus Polyurethan

Nachtrag vom 25.4.86 in Urdorf - Sca/lin

Felgenvariante : 4 1/2 J x 12, ET 45 mm, Leichtmetall "RG"
Spurweite v = 1349 mm, h = 1334 mm

A Art des Fahrzeugs Genre du véhicule	B Fabrikmarke Marque de fabrication	C Typ Modell Type Modèle	D Typenschein-Nummer Fiche d'homologation No
00) Personenwagen Voiture de tourisme	N I S S A N	M i c r a (K 10)	0581 11

EMISSIONSKARTE (EK) nach den Vorschriften 01.10.1982
 FICHE DES EMISSIONS (FE) selon les prescriptions

Geräuschemissionen / Emissions du bruit					
E Motortyp Type du moteur	F Getriebe Boîte de vitesses	G i-Achse i-essieu	H Vorbeifahrt Avec le vhc. en marche: dB/A	J Standmessung Mesure à l'arrêt dB/A min-1	R Bemerkungen Remarques
MA 10	m4	3,81	76,5	73,0 4500	
MA 10	m4	3,81	76,0	71,0 4500	ad1) *)
MA 10	m5	3,81	71,5	73,0 4500	
MA 10	m5	4,05	70,0	70,0 4500	ad1) *)
MA 10	a3	3,74	75,0	77,0 4500	

*) ab Fahrgestell-Nummer) = JN1000K10U0100001
 à partir du No de châssis

Abgasemissionen / Emissions des gaz d'échappement

E Motortyp Type du moteur	F Getriebe Boite de vitesses	G i-Achse i-essieu	K Emissionen in g/km Emissions en g/km			N Leerlauf Ralenti		R Bemerkungen Remarques
			CO	L HC	M NO	CO	min-1	
MA 10	m4	3,81	14,63	1,47	0,88	1,6	800	25 2001 01
MA 10	m5	3,81	14,96	1,58	0,80	2,3	800	25 0801 01
MA 10	m5	4,05	8,07	1,57	1,30	1,6	820	25 2001 02
MA 10	a3	3,74	20,22	1,50	1,43	0,3	950	25 2002 01
MA 10	a3	3,74	15,73	1,34	1,67	2,0	800	25 2401 01*)

*) ab Fahrgestellnummer
à partir du No de châssis

JN1000K10U0200001

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

Ersetzt EK / remplace FE vom/du

31.08.84

Datum / date

25.04.85

BUNDESAMT FUER POLIZEIWESEN
Typenprüfstelle

OFFICE FEDERAL DE LA POLICE
Service d'homologation