

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque de fabrique NISSAN	Type Micra (X 10)	Fiche d'homologation N° CH 0581 11
--	------------------------------	----------------------	---------------------------------------

Constructeur NISSAN MOTOR CO., LTD. Tokyo / Japon
 Identification sur la plaquette du constructeur -
 devant le N° du châssis "JN100CK1000"
 Plaquette constructeur dans le compartiment du moteur, à droite sur l'auvent
 N° du châssis dans le compartiment du moteur, à droite sur l'auvent
 Identification du moteur "MA 10" à gauche, à l'avant sur la bride du carter de l'embrayage, près No moteur
 Importateur principal DATSUN (SUISSE) SA, 8902 Urdorf
 Véhicule homologué JN 1000K1 000 000 223 JN 1000K1 000 000 215 JN 100 0K1 000 000 204

Châssis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4
 Direction mécanique
 Transmission mécanique synchronisée ou automatique
 Nombre de vitesses 4 / 5 ou 3 Entraînement sur roues avant
 Frein de service hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.int.
 Frein auxiliaire assistance par dépression, sur toutes les roues, soupape réductrice de pression, sur les roues AR mécanique, à expansion interne, sur les roues AR
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire
 Ralentisseur -
 Contrôle 2 circuits par contrôle du niveau avec lampe-témoin combinée

Carrosserie
 limousine
 Nombre de portes 2 + 1 Compteur de vitesse km/h
 Ceintures sécurité av Ar4m (E) ar Ar4m + B (B)
 Cale - Retroviseurs gauche + droite
 Antivol verrouillage de la direction
 Nombre de places t 5 av 2 centre ar 3
 Dimensions intérieur extérieur
 Longueur 3645 Empattements 2300 /
 Largeur 1560 Essieu double av ar
 Hauteur 1395 Voies av 1345 ar 1330
 Porte à faux av 735 Voies av ar
 ar 610 Voies av ar
 Distance volant - vers l'avant du véhicule Braquage Ø g 9150 d 9250

Moteur	NISSAN	Type	MA 10
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	B	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	4
Refroidissement	68,0	Course	68,0
Alésage	987	CV-impôt	5,03
Cylindrée	37 (DIN)	à l/min	6000
Puissance en kW	*)	à l/min	4500
Bruit à l'arrêt	dB/A	à l/min	4500
Silencieux	2 = 200x135x85 mm	300 x Ø 160 mm	++
Mesure des gaz	OGE		
Déparasitage	ECE-10, OCS, annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	440	260	700
Charge utile	105	245	350
	545	505	1050
Poids garantis	1100		
Pneus	145 SR 12	145 SR 12	+))
Ply / bar	R / 2,2	R / 2,2	
Charge	710	710	
pour V max	180	180	
Jantes	4 J x 12	4 J x 12 (DP 45) acier	+))
		mécanique	automatique
Gar poids remarquable avec/sans frein	600 / 385	500 / 385	
Garantie poids de l'ensemble	-	-	
Poids remarquable testé	400	400	
Charge garantie sur le toit	75	75	
Vitesse maximale selon le constructeur	140	140	km/h
testée	km/h à l/min	au moteur	prise de force

Équipement			
Feux de route	HCR	(E)	
Feux de croisement	HCR	(E)	
Feux de position	A	(E)	
Feux rouges	R-S1	(E)	
Feux stop	R-S1	(E)	
Clignoteurs	av 1	(E)	ar 2a (E)
Catadioptres	av		ar I (E)
Feux de gabant	av		ar
Feux arrière de brouillard			
Feux complémentaires			
Eclairage plaque	2/ séparé au centre		
Essuie-glace	2/ balais avec xxxx lave-glace		
Avertisseurs	MIYAMOTOHORN "ME" ou d'autres modèles homologués		

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	NISSAN Micra		
Homologation			
N°	CH	0581 11	
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant	2
Poids à vide	700	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	5,03
Poids total	1100	Cylindrée	987

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

- *) Mesure du bruit : boîte mécanique à 4 et à 5 vitesses = 73,0 dB/A à 4500 t/min
boîte automatique = 77,0 dB/A à 4500 t/min
- +) Variante de pneus : 155 SR 12 800 (2,2) Vmax 180 km/h
Jantes : 4 1/2 J x 12 déport 45 mm métal léger NISSAN SA 1 voies inchangées
- ++) Silencieux : boîte mécanique à 4 et 5 vitesses = 2 pots = No 2001015B00 / No 2010015B10
boîte automatique = 2 pots = No 2001015B10 / No 2010015E00

Voiture
de tourisme

N I S S A N

Micra (K 10)

CH 0581 11

Fiche complémentaire

I

Complément du 30.03.83 à Urdorf - LU/lin

Variante de jantes : 5.00 x 12 déport 36 mm alliage léger, marque "MOMO"
voies AV = 1363 mm / AR = 1348 mm

Variante de pneus : 175/70 SR 12 charge par essieu = 810 (2,2) Vmax. 180 km/h.

Complément du 20.10.83 à Urdorf - Schö/PR

Variante de jantes : 5 J x 12 déport 50 mm alliage léger, type "100+"
voies AV = 1335 mm / AR = 1320 mm.

Complément du 31.08.84 à Berne - Ad

A partir du No du châssis : JN1 000K10 UO 100 001

Silencieux : boîte mécanique à 4- et 5 vitesses
3 pots: 1er = 230 x ϕ 75 mm marqué = 20010 15B01
2e = 200 x 135 x 85 mm 20010 15B01
3e = 300 x ϕ 160 mm 20010 15B10

Transmission : boîte à 5 vitesses = modification de la démultiplication de la boîte à vitesses et des essieux, voir FE.

Bruit à l'arrêt : m4 = 71,0 dB/A, m5 = 70,0 dB/A à 4500 t/min.
(avec le vhc. en marche, voir la FE)

Mesure des gaz d'échappmt : OGE, voir la FE.

Variante de jantes : 4.50 B x 12, acier, voies inchangées.

Complément du 25.4.85 à Urdorf - MÄ(AG)/jak

Dès le No de châssis : JN1 000K10 UO 200 001

Dimensions : longueur 3760 mm / porte-à-faux AV 790 mm / arrière 670 mm

Variante de pneus : 165/70 SR 13 800 (2,3) Vmax 180 km/h

Variante de jantes : 5 J x 13 DP 42 métal léger "ATIWE"/voies AV=1345 mm
AR=1330 mm

Equipement : livrable sur demande avec spoiler avant en plastique
et spoiler arrière (en haut) en polyuréthane.

Complément du 25.4.86 à Urdorf - Sca/lin

Variante de jantes : 4 1/2 J x 12, déport 43 mm, alliage léger "RG"
voies: AV = 1349 mm, AR = 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 Boite de vitesses	G 1-Achse 1-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	ad1 *)
MA 10	m4	3,81	76,0	71,0 4500	ad1 *)
MA 10	m5	3,81	71,5	73,0 4500	ad1 *)
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 Boîte de vitesses	G i-Achse i-essieu	L			N		R Bemerkungen Remarques
			K Emissionen in g/km Emissions en g/km CO	HC	M NO	Leerlauf Ralenti 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