

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque de fabrication NISSAN	Type EM 10 - Prairie	Fiche d'homologation N° CH 0581 10
--	---------------------------------	-------------------------	---------------------------------------

Constructeur  
Identification  
Plaque constructeur  
N° du châssis  
Identification du moteur  
Importateur principal  
Véhicule homologué

NISSAN MOTOR COMPANY, LTD, Tokyo / Japon  
sur la plaque du constructeur "EM 10"  
devant le N° du châssis "JN100 EM 10U0"  
dans le compartiment du moteur, à droite sur l'auvent  
dans le compartiment du moteur, au centre sur l'auvent  
"E 15" devant le No du moteur, à gauche, à l'avant sur le bloc  
DATSUN (SUISSE) SA, 8902 Urdorf  
JN 100 EM 10 UO 000 015

Châssis  
Nombre d'essieux  
Direction  
Transmission  
Nombre de vitesses  
Frein de service  
Frein auxiliaire  
Frein d'arrêt  
Ralentisseur  
Contrôle 2 circuits

2  
Nombre de roues 4  
mécanique  
mécanique synchronisée  
5  
Entraînement sur roues avant  
hydraulique, 2 circuits (en diagonale), AV=disques, AR=exp.internes, assistance par dépression,  
soupape régulatrice de pression, sur les roues AR  
mécanique, à expansion interne,  
identique au frein auxiliaire, levier avec secteur  
-  
par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée

Moteur  
Marque  
Construction  
Carburant  
Refrédissement  
Alésage  
Cylindrée  
Puissance en kW  
Bruit à l'arrêt  
Silencieux  
Mesure des gaz  
Déparasitage

NISSAN  
en ligne  
B  
eau  
76  
1487  
51,4 DIN  
70 dB/A  
OGC  
ECE-10, OCE, annexe B, chiffres 3+4 = D

Type  
Temps  
Position  
Nombre cylindres  
Course  
CV-impôt  
à t/min  
à t/min  
20100 12R10  
250x140x 90 mm 20350 01R00

Carrosserie  
Nombre de portes  
Ceintures sécurité  
Cale  
Antivol  
Nombre de places  
Dimensions  
Longueur  
Largeur  
Hauteur  
Porte à faux  
Distance volant - vers l'avant du véhicule

limousine  
4 + 1  
Ar4m (E)  
-  
verrouillage de la direction  
t 5 av 2 centre ar 3  
intérieur extérieur  
4090  
1655  
1570  
760  
820  
Empattements  
2510  
Essie double  
Voies  
Voies  
Braquage ø

Compteur de vitesse  
km/h  
Ar4m (E) + B (E)  
gauche + droite

av ar  
1425 ar 1385

av ar  
- -  
g 10700 d 10500

Poids  
Poids à vide  
Charge utile  
Poids garantis  
Pneus  
Ply / bar  
Charge  
pour V max  
Jantes  
Gar poids remorquable avec/sans frein  
Charge garantie sur l'attelage  
Poids remorquable testé  
Charge garantie sur le toit  
Vitesse maximale selon le constructeur  
testée

avant  
600  
125  
725  
165/70 SR 13  
- / 2,3  
800  
180  
4 1/2 J x 13  
900 / 500  
50 kg  
700 (IA 3,89)  
75  
145

arrière  
440  
225  
665  
165/70 SR 13  
- / 2,3  
800  
180  
DF 42 acier  
mécanique  
automatique

total  
1040  
350  
1390  
1410  
+)

km/h à t/min  
prise de force

Equipement	HCR	(E)
Feux de route	HCR	(E)
Feux de croisement	A	(E)
Feux de position	R-S1	(E)
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop	1	(E)
Clignoteurs	av 1	(E)
Catadioptrés	av	ar 2a (E)
Feux de gabarit	av	ar I (E)
Feux arrière de brouillard	2/3	(E)
Feux complémentaires		
Eclairage plaque	2/séparé	
Essuie-glace	2/balais	avec lave-glace
Avertisseurs	MIJAMOTOHORN ME	
	ou d'autres modèles homologues	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	N I S S A N BM 10 - Prairie		
Homologation	CH 0581 10		
N°			
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant	2
Poids à vide	1040	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	7,57
Poids total	1410	Cylindrée	1487

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)

+ Variante de pneus : 165 SR 13 950 (2,3) Vmax 180 km/h  
 155 SR 13 850 (2,2) 180 km/h

<u>Jantes</u>	: 5 J x 13	déport 40 mm	métal léger NISSAN	voies AV = 1430 mm	AR = 1390 mm
	5 J x 13 H2	40 mm	métal léger RONAL NISSAN	1430 mm	1390 mm
	5 J x 13	40 mm	métal léger 100 +	1430 mm	1390 mm
	5 J x 13 H2	45 mm	métal léger R G	1420 mm	1380 mm

Lieu et date de l'homologation Zurich, 03.11.82 Schö/FR

Remplace FH CH 0581 10 du 03.11.82

Service fédéral d'homologation

Indication pour le permis de circulation (Poids total)

13.02.84 - Ad