

Genre du véhicule :	Marque de fabrication :	Type :	Fiche d'homologation N° :
Voiture de tourisme :	NISSAN :	Prairie 1,5 (modèle EM 10) (à partir du No JN100BML0U0004537)	CH 0581 16 :

Constructeur :	NISSAN MOTOR COMPANY LTD., Tokyo / Japon
Identification :	sur la plaquette du constructeur "EM 10" devant le N° du châssis "JN100BML0U."
Plaquette constructeur :	dans le compartiment du moteur, à droite sur l'auvent
N° du châssis :	dans le compartiment du moteur, au centre sur l'auvent
Identification du moteur :	"E 15" devant le No du moteur, à l'avant à gauche sur le bloc
Importateur principal :	DATSUN (SUISSE) SA, 8902 Urdorf
Véhicule homologué :	JN100BML0U00 002 713 (prototype)

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

Moteur :			
Marque :	NISSAN	Type :	E 15
Construction :	en ligne	Temps :	4
Carburant :	B	Position :	avant
Refroidissement :	eau	Nombre cylindres :	4
Alésage :	76	Course :	82
Cylindrée :	1487	CV-impôt :	7,57
Puissance en kW :	51,4 (EEC)	à l/min :	5200
Bruit à l'arrêt :	70,0 dB(A)	à l/min :	3900
Silencieux :	2 = 330x199x104 mm (20100 12R10) 250x135x 85 mm (20350 01R00)		
Mesure des gaz :	O G E		
Déparasitage :	ECE-10, OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie :	limousine		
Nombre de portes :	4 + 1	Compteur de vitesse :	km/h
Ceintures sécurité :	av Ar4m (E)	ar	Ar4m + B (E)
Cale :	-	Rétroviseurs :	gauche + droite
Antivol :	verrouillage de la direction		
Nombre de places :	t 5	av 2	centre ar 3
Dimensions :	intérieur	extérieur	
Longueur :		4090	Empattements 2510
Largeur :		1655	Essieu double av ar
Hauteur :		1580	Voies av 1430 ar 1390
Porte à faux :	av	760	Voies av ar
	ar	820	ar
Distance volant - vers l'avant du véhicule :		Braquage Ø	g 10700 d 10500

Poids :	avant :	arrière :	total :
Poids à vide :	600	440	1040
Charge utile :	130	220	350
	730	660	1390
Poids garantis :	1535		
Pneus :	165 SR 13	165 SR 13	+) :
Ply / bar :	R / 2,3	R / 2,3	
Charge :	950	950	
pour V max :	180	180	
Jantes :	4 1/2 J x 13,	déport 40 mm,	acier : +)
		mécanique :	automatique :
Gac poids remorquable avec/sans frein :	900/500 :		
Garantie poids de l'ensemble :			
Poids remorquable testé :	550 (IA 4,06)		
Charge garantie sur le toit :	75		
Vitesse maximale selon le constructeur :	145 km/h :		
testée :	km/h à l/min	au moteur	prise de force :

Équipement	HCR (E)	
Feux de route	HCR (E)	
Feux de croisement	A (E) séparé	
Feux de position	R-S1 (E)	
Feux rouges	R-S1 (E)	
Feux stop	1 (E)	
Clignoteurs	av 1 (E)	ar 2a (E)
Catadioptres	av I (E)	ar I (E)
Feux de gabarit	av I	
Feux amère de brouillard	2/ B (E)	
Feux complémentaires		
Eclairage plaque	2/ séparé	
Essuie-glace	2/ balais avec 300 ml lave-glace	
Avertisseurs	MIJAMOTOHORN, modèle ME ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme	
Marque et type	NISSAN Prairie 1,5	
Homologation N°	CH	0581 16
Carrosserie	limousine	
Places	total 5	avant 2
Poids à vide	1040	Carburant B
Charge utile	-	CV-impôt 7,57
Poids total	1525	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 : 165/70 SR 13 800 (2,3) Vmax 180 km/h  
 155 SR 13 850 (2,2) 180 km/h

Variante de jantes : 5 J x 13 déport 40 mm métal léger NISSAN voies AV = 1430 mm AR = 1390 mm  
 5 J x 13 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 45 mm métal léger "RC" 1420 mm 1380 mm

00) Voiture de  
tourisme

N I S S A N

Prairie 1,5 (BM 10)

CH 0581 16

Fiche complémentaire concernant les émissions I

Complément du 19.3.85 à Urdorf - lin

Dès le No du châssis JN100EM10U0020001:

Système d'échappement : 2 = 1. 200x135x 85 mm "20300 28R20"  
2. 500x199x104 mm "20100 28R30"

Service fédéral d'homologation

Emissions voir au verso

**Emissions du bruit**

(E) Type du moteur	(F) Boîte de vitesse	(G) l-A	(H) au passage dB/A	(J) à l'arrêt dB/A	min-1	(R) Remarques
E 15	m5	4,06	71,5	71,0	3900	ad1

**Emissions des gaz**

(E) Type du moteur	(F) Boîte de vitesse	(G) l-A	Emissions en g/km			(N) Ralenti		Numéro-ATGE
			(K) CO	(L) HC	(M) NO	CO	min-1	
E 15	m5	4,06	13,12	1,22	1,66	1,5	750	25 2501 01

**Emissions de fumée**

(E) Type du moteur	(O) selon OCE annexe 3			(O+P) selon ECE-24		
	b =	à	min-1	k =	à	min-1
	b =	à	min-1	k =	à	min-1
	b =	à	min-1	k =	à	min-1
	b =	à	min-1	k =	à	min-1

(S) Bacharach

Pompe d'injection

x) compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale