

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	D A T S U N	2 4 0 L (modèle MLC 230 ou MC 230)	CH 0192 81
Constructeur	NISSAN MOTOR CO. LTD., Tokyo (J)		
Identification	"MLC 230" (direction à gauche) sur la plaquette du constructeur et devant le No du châssis "MC 230" (direction à droite)		
Plaquette constructeur	dans le compartiment du moteur, à droite, sur l'avant		
N° du châssis	dans le compartiment du moteur, à droite, sur l'avant		
Identification du moteur	" L 24 " à droite, latéralement, à l'arrière sur le bloc		
Importateur principal	DATSUN (SUISSE) SA., 8902 Urdorf		
Véhicule homologué	MLC 230 - 000 184 / MLC 230 - 000 139		

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

Carrosserie	limousine	
Nombre de portes	4	Indic. vitesse km/h
Ceintures sécurité	Ar4 (E)	Rétroviseurs intérieur / gauche / droite
Cale	-	Attelage -
Antivol	verrouillage de la direction	
Nombre de places	t 5 av 2	centre ar 3
Dimensions	intérieur	extérieur
Longueur	4625	Empattements 2670
Largeur	1690	Essieu double av av 1380 ar 1370
Hauteur	1400	Voie av - ar -
Porte à faux	lat. 835	Voies av - ar -
	av 1120	Braquage ° g 10500 d 10700
Distance volant - vers l'avant du véhicule -		

Moteur	Marque	DATSUN	Type	L 24
	Construction	en ligne	Temps	4
	Carburant	B	Position	avant
	Refroidissement	eau	Nombre cylindres	6
	Alésage	83	Course	73,7
	Cylindrée	2391	CV-impôt	12,18
	Puissance en kW	83	à U/min	5200
	DIN CV	113		
	Bruit à proximité	82 dB(A)	à U/min	3900 *
	Silencieux	2 = 295x135x85 mm 500xø160 mm		
	Mesure des gaz	ECE-15 CO 1,4 % à 1000 t/min **		
	Déparasitage	ECE-10 OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	680	560	1240
Charge utile	110	240	350
Poids total	790	800	1590
Garantie fabr.	1650		
Dimens. pneus	185/70 SR 14	185/70 SR 14	(Variantes +)
Ply/bars	R / 2,0	R / 2,0	voir
Charge	910	910	remarques)
pour V max	180	180	
Garantie poids remorquable avec frein	mécanique/automatique		1200 1200
Garantie poids remorquable sans frein			600 600
Garantie poids de l'ensemble			- -
Poids remorquable testé	700	1050	
Vitesse maximale selon le constructeur	170	165	km/h
Vitesse maximale testée	km/h		

Equipement			
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 complémentaires	HR	(E)	
Eclairage plaque	2/	séparés	
Essuie-glace	2/	balais	avec/sans lave-glace
Avertisseurs	NIYAMOTO	ME	
	ou d'autres modèles homologués		

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	D A T S U N		240 L
Homologation N°	CH	0192 81	
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant 2	
Poids à vide	1240	Carburant B	
Charge utile	-	CV-impôt 12,18	
Poids total	1650	Cylindrée 2391	

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- *) Mesures du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 50 km/h, M3, 1A 3,70 = 70,5 dB/A
50 km/h, AD, 1A 3,70 = 71,5 dB/A
- **) Mesure des gaz : la marque d'homologation ECE-15 se trouve dans le compartiment du moteur, à droite, sur le logement du ressort.
- +) Variante de pneus : 165 SR 14 charge par essieu 950 (2,3) V-max. 180 km/h.
- Variante de jantes:
- | | | | | | | |
|-------|--------|------------------------------|----------|---------|----|---------|
| 5 | J x 14 | acier | voies AV | 1380 mm | AR | 1370 mm |
| 5 1/2 | J x 14 | alliage léger, marque NISSAN | | 1376 mm | | 1366 mm |
| 5 1/2 | J x 14 | alliage léger, marque MELBER | | 1380 mm | | 1370 mm |

64

Lieu et date de l'homologation
, Urdorf, 14.02.79

Service fédéral d'homologation