

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque D A T S U N	Type 240 C / .. 230 +)	Fiche d'homologation n° CH 0192 22
--	-----------------------	---------------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "240 C" de chaque côté sur les ailes avant.
 +) "P 230" = direction à droite ou "Pl. 230" = direction à gauche, en
 préfixe du No de châssis et sur plaquette du constructeur; à l'avant,
 au centre sur l'avent sous le capot-moteur.

Numéro du châssis frappé à l'avant, à gauche sur l'avent sous le capot-moteur.
 Signe d'identification du moteur frappé à droite, à l'arrière sur bloc-moteur entre 5^e et 6^e bougie.
 Constructeur NISSAN MOTOR CO LTD, Tokyo (J) Importateur DATSUN (SUISSE) SA, Zurich

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>arrière</u>	MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>
Direction <u>gauche ou droite</u> Assistance <u>-</u>	Marque <u>NISSAN</u> Carbur. <u>B</u>
Frein de service <u>hydr..2-circ..AV=disques / AR= expansion int.*</u>)	Type <u>L 24</u>
Frein auxiliaire <u>méc.exp.int.,levier</u> Ralentisseur <u>-</u>	Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>6</u>
Frein stationn ^t . <u>av.secteur,câble et tringle, sur roues AR</u>	Alésage <u>83,00</u> Course <u>73,70</u>
Transmission <u>méc.toute synchronisée +</u>) Nombre vit. <u>4</u>	Cylindr. <u>2393</u> cm ³ CV-Impot <u>12,18</u>
Blocage differ. <u>-</u> Crochet rem. <u>-</u> Vitesse max. <u>170</u> km/h	CV-puiss. <u>122</u> (DIN) à <u>5600</u> t/m
CARROSSERIE Forme <u>Limousine</u> Nombre portes <u>4</u>	Refroidissement <u>eau</u>
Toit ouvert <u>-</u>	Bruit <u>81</u> dB (A) à <u>5600</u> t/m
Nombre de places : Total <u>5</u> ; AV <u>2</u> ; milieu <u>-</u> ; AR <u>3</u> ; Places debout <u>-</u>	Amortissement bruit <u>2 pots</u> 220x180x75 mm et 550xØ 170 mm

DIMENSIONS	Voie	AV	AR
Diam. braquage	G	11,2	DR 10,7
Empattement	2690	/	/
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	4690		
Largeur	1695		
Hauteur	1450		
Porte à faux	AV 790		
	AR 1210		
	lat. -		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	730		640	1370
	115		235	350
Poids total	845		875	1720
Garantie fabr.	-		-	1980
Dimens. pneus	175 SR 14 Radial			
Charge p. essieu	990 (2,0)		990 (2,0)	
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable	- kg			

EQUIPEMENTEquipelement électrique 12 VFeux de route 4/TOSHIBA ou KOITO "P 38" ou "13 H 20" §)Feux de croisement 2/extér. "MR 2" ou "13 R 20"Feux de position 2/A (E) Feux de brouillard -Avertisseur 1/électrique (2-tons) Niv. sonore 91 (dB/A)Essue-glase 2/électriques §) Lave-glase ouiFeux arrières 2/ R - SI (E) Catadioptrés 2/I (E)Feux stop 2/ R - SI (E) Feux de recul 2/séparésEclair. plaque contr. 2/sép., au centre Plaque forme haute normaleRétroviseur 1/int.+1/ext. à gauche Indic. vitesse km/hIndic. direction clign. 6/av. lampe-témoinAV 2/1 (E) or. latér KOITO L ou R AR 2/2a (E) or.Avert. clign. oui, av. témoin Lampes de travail -

Antivol : blocage de direction

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATIONGenre du véhicule Voiture de tourismeMarque & type DATSUN 240 C / .. 230Homologation n° CH 0192 22Forme de la carr. LimousinePlaces ass. : Total 5 (2 avant)Poids à vide 1370 Carburant BCharge utile - CV 12.18Poids total 1980 Cylindrée 2393 cm³Poids de l'ensemble -REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = PL 230 - 100058*) Frein de service : avec limiteur de pression et avec assistance à dépression.§) Avertisseur optique : sur feux de route.Essue-glase : 2 vitesses + 1 position intermittente.+) Transmission: sur demande boîte automatique Nissan-Glide;
verrouillage mécanique sur "P".

Lieu et date de l'expertise

Berne, 16.7.71.

La commission d'expertise

Genre du véhicule	Marque	Type	Fiche d'homologation n°
Voiture de tourisme	D A T S U N	240 C / ..230	CH 0192 22

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I .

Complément du 14.11.72 à Urdorf - lin

Feux : feux de route = 4/KOITO 13R20 + 13H20 ou TOSHIBA MR2 + P5 ou P38
feux de croisement = 2/KOITO 13R20 ou TOSHIBA MR2 (extérieurs)
feux de position = 2/A (E)
clignoteurs
AV = 2/1 (E)
AV/latéraux = 2/
AR = 2/2a (E)
catadioptrés = 2/I (E)
feux arrières = R-S1 (E)
feux stop = R-S1 (E)