

Genre du véhicule
Voiture de livraison

Marque de fabrication

NISSAN

Type

Cabstar F 22

(pont) *)

Fiche d'homologation N°

CH 3590 09

Constructeur
Identification NISSAN MOTOR CO., LTD, Tokyo / Japon
sur la plaquette du constructeur

devant le N° du châssis "JN 10 PGF 22U ."

Plaquette constructeur à l'intérieur du véhicule, à droite, en haut sur montant arrière de porte

N° du châssis à droite, latéralement sur le longeron, devant la roue avant

Identification du moteur "Z 20" à l'avant, sur le bloc, derrière la pompe à eau (frappé par l'importateur)

Importateur principal DATSUN (SUISSE) SA., 8902 Urdorf

Véhicule homologué JN 10 PGF 22U 0 500 007

Châssis

Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4
Direction mécanique
Transmission mécanique synchronisée
Nombre de vitesses 5 Entraînement sur roues arrière
Frein de service hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.internes, assistance par dépression, sur toutes les roues, soupape régulatrice de pression, sur les 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	NISSAN	Type	Z 20
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	B	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	4
Refrainissement	85,0	Course	86,0
Alésage	1951	CV-impôt	9,94
Cylindrée	66,2 DIN	a /min	5000
Puissance en kW	74,0 dB/A	a /min	3750
Bruit à l'arrêt	i = 500 x Ø 160 mm		**
Silencieux			

Mesure des gaz CO = 1,2 % à 700 t/min
Déparasitage ECE-10; OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D

Carrosserie cabine avancée / pont
Nombre de portes 2
Ceintures sécurité av Ar4m + B (E) ar -
Cale - Rétroviseurs gauche + droite
Antivol -

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	810	700	1510 (x)
Charge utile	410	1230	1640
Poids total	1220	1930	3150
Poids garantis			3150
Pneus	6.70 R 15 C	6.70 R 15 C	
Ply / bar	10 / 5,25	10 / 5,25	
Charge	2000	2000	
pour V max	120	120	
Jantes	5 1/2 K x 15	acier	

Nombre de places t 3 av 3 centre ar

Dimensions intérieur extérieur
Longueur 3100 4790 Empattements 2515 /
Largeur *) 1765 Essieu double av ar
Hauteur *) 1975 Voies av 1410 ar 1380
Porte à faux av 1055 Voies av -
ar 1180 1220 ar -

Gaz poids remorquable avec/sans frein 1700 / 600 automatique

Distance volant - vers l'avant du véhicule Braquage 0 g 11600 d 10700

Garantie poids de l'ensemble -
Poids remorquable testé 800
Charge garantie sur le toit -
Vitesse maximale selon le constructeur 120 km/h
testée km/h à t/min au moteur 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)	ar	2a (E)
Catadioptrés	av	1 (E)	ar	I (E)
Feux de gabarit	av	1	ar	
Feux amère de brouillard				
Feux complémentaires	2/ ER (E)			
Eclairage plaque	2/ séparé			
Eau lave-glace	2/ balais avec/avec lave-glace			
Avertisseurs	NIJANOTO ME 1279 E2			
	ou d'autres modèles homologués			

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de livraison			
Marque et type	N I S S A N Cabstar F 22			
Homologation N°	CH 3590 09			
Carrosserie	pont			
Places	total	3	avant	3
Poids à vide	1510	Carburant	B	
Charge utilis	1640	CV-impôt	9,94	
Poids total	3150	Cylindrée	1951	

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)

*) Carrosserie : différents modèles de ponts:

	largeur de la surface de chargement	hauteur des ridelles
pont d'origine "Low-Deck"	1620 mm	450 mm
pont d'origine "High-Deck"	1620 mm	380 mm
pont BALDINGER (alliage léger)	1650 mm	300 mm

**) Insonorisation : tabliers des deux côtés du moteur et de la boîte à vitesses.

§) Equipement : avec les ponts d'origine "Low-High Deck" des bavettes sont exigées à l'arrière.

x) Poids à vide : y compris 70 kg sur l'essieu arrière (comportement de freinage);
(poids d'adhérence fixé par l'usine à l'arrière des longerons).