

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
30) Voiture de livraison	NISSAN	U r v a n (VEE23/CEE23) (3 places)	CH 3590 17

Constructeur	NISSAN MOTOR COMPANY, LTD., Tokyo / Japon
Identificateur	sur la plaquette du constructeur "VEE23" (toit normal) ou "CEE23" (toit surélevé) numéro du châssis "JN10VVE23UO....." ou "JN10CEE23UO....."
Plaquette du constructeur	dans l'habitacle, à droite à côté du siège du passager
Numéro du châssis	dans l'habitacle, à droite à côté du siège du passager
Identificateur du moteur	"Z 20" à l'avant, en haut sur le bloc, derrière la pompe à eau (frappée par l'importateur)
Importateur	NISSAN MOTOR (SCHWEIZ) AG, Bergemeosstr. 4, 8902 Urdorf

Châssis	Moteur		
Nombre d'essieux/pneus	2 / 4	Marque	NISSAN
Suspension AV=barres	de torsion/AR=ress.à lames longitud.+amort.	Construction	en ligne
Direction	mécanique,circuit billes	Carburant	B
Entraînement	sur les roues arrière	Refroidissement	eau
Frein de service	hydraulique,2 circuits,AV=disques/AR=tambours, assistance par dépression, détenteur de pression, sur roues arrière	Aésage	85
Frein auxiliaire	mécanique, tambours, sur roues arrière	Cylindres	1951
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire,levier av.secteur	Puissance en kW	64 DIN
Ralentisseur	-	Couple max Nm	147
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée	Déparasitage	D
		Silencieux	l = 500 x ø 160 mm "20100R8004"

Carrosserie/Equipement	fourgon S)
Nombre de portes	4 ou 5
Ceintures sécurité avant	Arçm(E)+3(E)
Cale	-
Antivol	-
Réservoir carburant	1/tôle d'acier, 58 litres
Avertisseur	MIYAMOTO ME L+H ou d'autres modèles homologués
Nombre de places	total 3 av. 3 centre ar. *)

Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur	2670	4420	Empattement 2350
Largeur	1430	1690	Essieu double av. ar.
Hauteur	(1600)1320 (2200)1925		Voie av. 1400 -
Porte à faux avant	-	975	Voie ar. 1430 -
Porte à faux arrière	910	1095	Braquage ø g 9800 d 9800
Garde au sol	à vide	-	en charge -

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	720	620	1340
Répartition charge	380	830	1210
	1100	1450	2550
Poids garantis			2550
Pneus	185 R 14 C	185 R 14 C	
Ply/bar	8 / 4,5	8 / 4,5	
Charge	1700	1700	
pour Vmax	140	140	
Jantes	J 14 x 5 J, DP 40, acier		

Garantie poids remorquable avec/sans frein	mécanique 1500/400 kg	automatique
Garantie poids de l'ensemble		
Poids remorquable testé	730	
Charge garantie sur le toit	100	
Vitesse maximale selon le constructeur	125	km/h
testée	km/h à min-1	moteur prise de force

( ) = avec toit surélevé

Emissions du bruit		Au passage	Mesure à l'arrêt		Remarques	
Boite de vitesses	i-e	dB/A	dB/A	min-1		
m5	4,38	78,0	74,0	3750	aa)	
<u>valeurs d'émission 1.10.86 remplies</u>						
F	G	H			J	R
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Ralenti	Numéro-ATGE
Boite de vitesses	i-e	CO	HC	NO	CO min-1	
m5	4,38	--	--	--	2,50	700
F	G	K	L	M	N	R

Indications pour le permis de circulation		(Code)
Genre de véhicule	Voiture de livraison	
Marque et type	N I S S A N U r v a n	
Homologation No CH	3590 17	
Carrosserie	fourgon	
Places	total 3	avant 3
Poids à vide	1340	Carburant B
Charge utile	1210	Cylindree 1951
Poids total	2550	CV-impôt 9,94

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

- \*) Nombre de places : pour le transport occasionnel de personnes au sens de l'art. 61/2 OCR:  
 (sur demande) en supplément dans compartiment de charge = 3 places (1 banquette transversale)  
 10 places (1 banquette transversale + 2 longitudinales)
- §) Equiement : le dispositif protecteur pour les sièges AV est monté par l'importateur;  
 le sélecteur doit être coudé de 80 mm vers la gauche.

Inscription dans le permis de circulation:

128 - Sièges et dispositifs de sécurité supplémentaires pour le transport non professionnel de ... personnes sur le pont ou compartiment de charge approuvés.

Lieu et date de l'homologation Urdorf, 85.12.03.

Remplace la fiche d'homologation

Service fédéral d'homologation