

Genre de véhicule
30) Voiture de livraison
150) châssis

Marque de fabrication

ISUZU

Type

NKR

Fiche d'homologation No

CH 3427 13

Constructeur ISUZU MOTORS LTD., Tokyo (J)

Identification sur la plaquette du constructeur =

numero du châssis "JAANKR55....."

Plaquette du constructeur dans l'habitacle à l'AV à droite, au-dessus de l'ancrage de ceinture.

Numero du châssis à droite, à l'AV latéralement sur le longeron, près de la roue AV

Identification du moteur "28" à l'AV à droite en haut sur la culasse

Importateur GENERAL MOTORS SUISSE SA, Salzhausstrasse 21, 2501 Bienne

Châssis

Nombre d'essieux/pneus 2 / 6

Suspension AV+AR=ress.à lames + amortisseurs

Direction circuit billes, assist. hydraulique s.d.

Entraînement sur roues AR

Frein de service hydraulique, 2-circ., tambours, assist. par dépression sur toutes roues

Frein auxiliaire circuit 1 + 2 du frein de service

Frein d'arrêt mécanique, tambour, sur l'arbre à cardan

Ralentisseur sur échappement, non progressif

Contrôle 2 circuits contrôle niveau, LT combinés

Moteur

Marque ISUZU

Construction en ligne

Carburant D

Refroidissement eau

Alésage 93,0

Cylindres 2770

Puissance en kW 57

Couple max. Nm 175

Silencieux 1 = 670 x ø 180 mm 01)

"894165553"

Type 4JB1 "28"

Temps 4

Position avant

Cylindres 4

Course 102,0

CV-impôt 14,11

a /min 3600

a /min 2000

Carrosserie/Equipement 02)

Nombre de portes 2

Ceintures sécurité avant Ar4m + B (E)

Cale Indic. vitesse km/h

Antivol Indic. vitesse km/h

Reservoir carburant Arrière gauche + droite

Avertisseur 1/acier, 75 l

RETOUR gauche + droite

Nombre de places total 3 av. 3 centre _____ ar _____

Dimensions 02) intérieur _____ extérieur _____

Longueur _____ Empattement 03) _____

Largeur _____ Essieu double av _____ ar _____

Hauteur _____ Voie av 1385 - _____

Porte à faux avant _____ Voie ar 1425 - _____

Porte à faux arrière _____ Braquage Ø g 04) d 04)

Garde au sol à vide 210 en charge 200

Poids 02)

Poids à vide avant

Répartition charge arrière

Poids garantis total

Pneus 1650

Ply/bar 2700

Charge 3500

pour Vmax 7,00 R 16 LT

Jantes - / 4,25

Garantie poids remorquable avec/sans frein 2000

Garantie poids de l'ensemble 2000

Poids remorquable testé 2000

Charge garantie sur le toit _____

Vitesse maximale selon le constructeur 120 km/h

testée _____ km/h à /min _____ moteur _____ prise de force

_____ km/h à /min _____

Emissions de bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)
Boite de vitesses		i-e	dB/A	dB/A	/min				
m5		5,86	78,5	70,0	2700		Genre du véhicule	<u>Voiture de livraison</u>	
							Marque et type	<u>I S U Z U N K R</u>	
							Homologation No CH	<u>3427 13</u>	
							Carrosserie		
F		G	H	J	R		Places	total <u>3</u>	avant <u>3</u>
De fumée OCE annexe 3	ECE-24						Poids à vide		Carburant <u>D</u>
b = 2,5 a 3420 /min	k = a	/min	k = a	/min			Charge utile		Cylindree <u>2770</u>
b = 3,6 a 2520 /min	k = a	/min	k = a	/min			Poids total	<u>3500</u>	CV-impôt <u>14,11</u>
b = 1,8 a 1620 /min	k = a	/min	k = a	/min					
O	O+P								
S Bacharach = 4,0	Pompe d'injection	<u>KIKI</u>							

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

- 01) Insonorisation : le plancher de cabine pourvu de matériel insonore;
 écrans de réflexion de chaque côté dans les passages de roue
- 02) établir resp. contrôler à l'immatriculation: dimensions, poids, équipement et forme de carrosserie
- 03) Empattement : 2460 ou 3360 mm.
- 04) Braquage-ø : Empattement 2460 mm = 10400 mm, 3360 mm = 13600 mm

Lieu et date de l'homologation Studen, 11.6.86 Sta/lin

Remplace la fiche d'homologation du 11.6.86
 Ralentisseur/Dimensions
 (22.1.87 - lin)

Service fédéral d'homologation