Genre du vehicule	1	Marque de fabrique		Туре			Fiche d'homologa	ition N°
Voiture de touris	ne l	о ж 30		30 0	8 <i>K</i>		сн 0600	01
Constructeur Identification	"30 OM 8 * A "	PC 30500 eu 315	uette du c	onstructeur t le No du ch	đạsią			
Plaquette constr. N° du châssis ident, du moteur Importateur princ. Vehicule homotogue	à droite, latéralement dans le compartiment du moteur à droite, à l'avant latéralement sur le longeron, derrière la roue avant "El40,61" à droite, à l'avant latéralement sur le bloc I V I SA, Import-Export 6911 Grancia + Aktiengesellschaft ADOLFH SAURER, 9320 Arbon prototype Signes fixes dans code du type 30 CM 6*A / 70.8 ou 20FC 30500 ou 31500							31500
Chassis Nombre d'essieux Direction Transmission Itombre de vitesse Frein de service	assistance par	Entrainement	sur_re		Moteur Marque Construction Carburant Refroidiss. Alésage Cylindrée Puissance en CV	3 0 F I M en lisme D eau 93 2445 52,9 kW(72DIN)	Type Temps Position Nombre cylindr. Course CV-Impôt à t'min	6140.61 4 avant 4 90 12,45 4200
Frein auxiliaire	récarique, à e	expansion interne	e, sur les	roues	Brust à proximit	.é <u>101</u> cB/A	à t/min	4500
Frem d'arrêt Ratentisseur Contrôle 2 circ.	identique au frein auxiliaire, levier avec secteur  indicateur de course, lampe-témoin séparée			Silencieux   2 = 400x170x145 mm   420x0 89 mm				
Carrosserie Nombre de portes Ceintures securite Cale Antivol Nombre de places Dimensions Longueur	int. ext.	) Empattements			Polds Poids a vide Charge utile Poids total Garantie fabr. Dimens, pneus Pty / bar Charge pour V max	avant 1120 145 1265 195 R 16 C 8 / 3,25 1640 120	195 R 16 C 8 / 4,5 1940	total 1870 1200 3070 2070 (Variantes voir remarques)
Largeur Hauteur Porte a faux	2000 2300 2300 24 E44 24 1030 24 1030	O Voies	av 1700 av ar 10700		Garantie poids remo Garantie poids remo Garantie poids de l' Poids remorquable Vitesse maximale si Vitesse maximale te	orquable sans frein ensemble testé elon la constructeur		1870 116 kr

Equipement			Indications pour I	e permi	is de circulation				
Feux de route Feux de croisement	•	HCR (E)	Genre du	<u> Yo</u>	Yojture de tourisme				
Faux de position Faux rouges		A (2) 3-31 (2)	vehicula Marque et type	0	M	30 OM 8			
Feux stop Clignoteurs	av	R-S1 (E) 1 ar $\frac{2a}{r}$ (E)	Homologation N°	сн _	0600 01				
Catadioptres Feux de gabarit	8v		Carrosserie	11	imousine				
Feux complement. Eclairage plaque		2/ séparés	Places I	total	9	avant	3		
Essuie-glace Avertisseurs	i	2/ balais avec/same/ave-glace KLAXON CH 5 0701 04	Poids à vide	1970 1200	Carburant	D 12,45			
		ou d'autres modèles homologués	Charge utile		070	CV-lmbôt Cylingrée	2445		

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

x) Mesure du bruit selon 1'00E: avec le véhicule en marche = 45,66 km/h, h3, iA 4,45 = 60 dB/A.

Equipment : des bavettes sont o

: les bavettes sont obligatoires à l'arrière.

	Voiture de tourisme	O. W.	30° 0M° 8.	CH: 0600 Ol				
	Fiche complémentaire I							
Service fédéral d'homologation	Complément du 26.07.82 à Berne - Ni							
	Nouvel importateur : à partir du 01.07.82 = IVECO Suisse SA, Oberfeldstrasse 16 8302 Kloten							
	Complément du 12.04.83 à Berne - Ni							
	Conforme aux prescriptions du bruit au 01.10.82:							
	Identification du moteur: "8140.61" (type = "8140.61")							
	Transmission / vitesses : voir la fiche des émissions							
	Sortie de l'échappement sur la gauche à 45° avec pot complémentaire ab) ag)							
	Silencieux	: 1 pot, 550 x \$ 19	0 mm (GILLET 3211)					
	Silencieux complémentaire: 1 pot, 360 x Ø 140 mm (GILLET 3212)							
	Insonorisation : - tôle d'absorption sous le moteur et boîte à vitesses; - écrans avant à gauche et à droite du radiateur; - obturation depuis l'intérieur des sorties d'air sur la partie inférieure du carénage du moteur.							
	Mesure du bruit	: <u>véhicule en march</u> à <u>l'arrêt</u>	ne: voir la fiche des : 72,0 dB/A à 3150	émissions t/min. pour ab) ag)				
<b>(,</b>	Mesure des gaz d'échappement	Bosch-noircisseme Bacharach	ent: voir la fiche des 5,5	émissions ./.				

.....

.

## Variantes de pneus

195 R 14 C 8 PR charge AV + AR = 1900 kg. (4,5 bar) Vmax. 130 km/h 205 R 14 C 8 PR " AV + AR = 2060 kg. (4,5 bar) " 130 km/h