Motocycle	KRAMER (Italie) E	R 125 (1)	place)	CH 6466 04
Constructeur Identification Plaquette du constructeur Numéro du cadre Identification du moteur Véhicule homologué Importateur principal	MOTO KRAMER ITALIANA s.r.l., I-20043 Arcore sur la plaquette du constructeur "ER 125" devant le Ne du carte "CH" à l'avant, sur tête de direction à droite, sur tête de direction "GS 126" à droite en haut sur le carter du v CH 002 PETER JUTZI, Garage, 3513 Bigenthal		dessus du No du ma	oteur (frappé par l'importateur)
Construction du véhicule Nombre d'essieux / roues Boîte c.v. Nombre de vitesses Frein roue avant Frein roue arrière Longueur du siège Genre du siège Béquille Utilisation avec side-car Indicateur de vitesse Rétroviseur Antivol Equipement spécial	2 / 2 mecanique 6 mecanique, à expansion interne mecanique, à expansion interne 450 mm	Moteur Marque Construction Carburant Refroidissement Alésage Cylindrée Pulssance en kW Bruit; à l'arrêt Silencleux Mesure des gaz Déparasitage V-max	ROTAX monobloc B / mélange eau 54,0 123,6 5,1 DIN 68.0 2 pots = désign CO-corr. 4,5 % 0CS, annexe 8, 80 km/h	
Dimensions Longueur Largeur Nombre de places Polds Polds à vide Répartition du polds Polds garantis Dimension des pneus Ply / bars Charge pour V-max Jantes	2250 Hauteur 1230 910 Empattement 1480 1 avant arrière total 50 60 110 20 50 70 70 110 180 280 3.00 - 21 4.00 - 18 +) -/2,25 -/2,25 195 280 130 130 21 - 1,6 18 - 2.15 roues à rayons	Equipement §) Feu de route Feu de croisement Feu de position Clignoteurs AV Feu rouge Feu stop Clignoteurs AR Catadloptre Eclairage plaque Puissance dynamo Avertisseur	ULO CH 1 0530 ULO CH 1 0530	(155) 01 01 rallonge de l'aile

Indications pou	r le permis	de circulation			
Genre du véhic	elu	Motocycle	•	Polds à vide	_110
Marque de fabr	ique	KRAMER		Poids total	280
Type		ER 125		Carburant	B/mélange
Homologation				Cylindrée	123,6
No.	CH	6466 04		CV-Impôt	0,62
Nombre de plac	es	1		,	

Remarques, modifications, conditions et inscriptions dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

- *) Insonorisation : bague de réduction, longueur 70 mm, ø intérieur 18 mm, soudée dans l'entrée du pot d'échappement; ouverture allant du boîtier du filtre à air au carburateur, ø intérieur 18 mm.
- +) <u>Variante de pneus</u>: AR = 4.50 18 charge 335 (2,25) Vmax 130 km/h
- Equipment: AR = un prolongement du pare-boue et une bavette sont exigés.

	Fiche complémentaire concernant les émissions
Service fédéral d'homologation	Complément du 27.09.84 à Schafisheim - Sca/jak Conforme selon les prescriptions des gaz d'échappement au 1.10.83:
	Berne, 14.01.87 - Frein roue arrière/ Feu rouge/-stop Ad Remplace 11.07.85 Emissions voir au verso

ER 125 (1 place)

CH 6466 04

KRAMER (Italie)

61) Motocycle

Emissions du bruit	(F) Boîte o	le vitesse		(G) i-A	I(H)	au passage	(J) à l'arr	ēt	(R) Remarq	lues	
E) Type du moteur	(I') Boile (16 THO330		(0)	dB/	'A	dB/A	min-1			
GS 126	m 6			3,14	•	77,5	70,0	3750			•
	-			ļ							
		•		}							
	,					•			1		
•							1				
Emissions des gaz) == =		1/8/1	Delosti	Numéro-Aī	TGE
E) Type du moteur	(F) Boîte	de vitesse		(G) I-A	(K)	issions en g CO (L) i	/km HC (M)	NO CO		Mulhero-A	IGE
GS 126	11 16			3,14	5	,73 11	,62 -	- 3,	5 1900	CH 00	3200
							'				
				i I							
	1										
							ļ		•	Į	
Emissions de fumée	(O) selon	OCE annexe 3		(O+P) sel	on ECE-24						
(E) Type du moteur	b =	à	min-1	k =	à	min		k =	à	min-	-
	b =	à.	min-1	k =	à	min		k =	à .	min-	
	p =	à	min-1	k≠	à	min	-1	k ==	à	mìn-	-1
· ·	(S) Bacha			Pompe d'ir	lection						

...........