

Genre du véhicule

Marque de fabrication

Type

Fiche d'homologation

Motocycle

K R A M E R

E R 2 5 0 (1 place)

CH 6466 07

Constructeur MOTO KRAMER ITALIANA s.r.l., I-20043 ArcoreIdentification sur la plaquette du constructeur "KER 250"devant le No du carte "KER 250"Plaquette du constructeur sur tube de directionNuméro du cadre à gauche, sur tube de directionIdentification du moteur "GS 250" à gauche, en haut sur le carter du moteurVéhicule homologué KER 250 000 254Importateur principal PETER JUTZI, Garage, 3513 Bigenthal

Construction du véhicule

Nombre d'essieux / roues 2 / 2Boîte c.v. mécaniqueNombre de vitesses 5Frein roue avant mécanique, à expansion interneFrein roue arrière mécanique, à expansion interneLongueur du siège 450 mmGenre du siège -Béquille centraleUtilisation avec side-car -Indicateur de vitesse km/hRétroviseur 1/ à gaucheAntivol verrou au guidonÉquipement spécial réservoir de carburant en plastique

Moteur :

Marque ROTAXConstruction monoblocCarburant BRefroidissement airAlésage 72Cylindrée 248Puissance en kW 11,7 DINBruit à l'arrêt 71,0Silencieux 2 pots = désignation CH JM 250 \*

Type

Temps

Position

Nombre cylindres

Course

CV-impôt

à U/min

dB(A) à U/min

GS 2502au centre1611,2641003075Mesure des gaz CO-corr. 4,10 % à 1500 t/minDéparasitage OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = BV-max 100 km/h

Dimensions

Longueur 2240 Hauteur 1260Largeur 900 Empattement 1500Nombre de places 1

Poids avant arrière total

Poids à vide 50 70 120Répartition du poids 20 50 7070 120 190Poids garantis 280Dimension des pneus 3.00 - 21 4.50 - 18 +)Ply/bars 51 / 2,25 69 / 2,8Charge 195 325pour V-max P (150) M (130)Jantes 21 - 1,6 18 - 2,15 jantes alliage léger avec rayons acier

Équipement \$)

Feu de route CEV 105 / CH 1 8220 01Feu de croisement CEV 105 / CH 1 8220 01Feu de position CEV 105 / CH 1 8220 01Clignoteurs AV -Feu rouge ULO K 12458 / CH 1 0530 01Feu stop ULO K 12458 / CH 1 0530 01Clignoteurs AR -Catadioptr I (E)Éclairage plaque combinéPuissance dynamo -Avertisseur VOXBELLou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	<u>Motocycle</u>	Poids à vide	<u>120</u>
Marque de fabrique	<u>K R A M E R</u>	Poids total	<u>280</u>
Type	<u>E R 2 5 0</u>	Carburant	<u>B</u>
Homologation		Cylindrée	<u>248</u>
N° CH	<u>6466 07</u>	CV-impôt	<u>1,26</u>
Nombre de places	<u>1</u>		

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 : éléments caoutchouc entre les ailettes de refroidissement du cylindre et de la culasse:  
 total 14 pièces 140 x Ø 16 mm;  
 pots d'échappement: modèles spécialement conçus pour la Suisse: marqués "CH JM 250".
- +) Variante de pneus : AR = 4.00 - 18 charge 325 (69) 2,8 V<sub>max</sub> 130 km/h (M)
- §) Equipement : AR = une bavette est exigée.

Lieu et date de l'homologation Bellach, 27.05.83 Sta/lin

Remplace fiche d'homologation CH

Service fédéral d'homologation

63) Motocycle

K R A M E R

ER 250 (1 place)

CH 6466 07

Fiche complémentaire concernant les émissions

I

Complément du 06.03.85 à Berne - Ad

Dès le No du cadre : KER 250 00 0309

Numéro-ATGE : sur la plaquette du constructeur

Moteur : refroidissement = à eau

Insonorisation : est supprimée selon fiche d'homologation.

Complément du 11.07.85 à Berne - Ad

Frein roue avant : au choix, mécanique tambour ou hydraulique, 1 disque,  
(ajouré ou non ajouré)

Frein roue arrière : au choix, mécanique tambour ou hydraulique, 1 disque,  
(ajouré ou non ajouré)

Feu rouge/-stop : au choix = CEV 278 CH 1 0327.

Berne, 14.01.87 - Frein roue arrière / Feu rouge/-stop

Remplace 11.07.85

Emissions voir au verso

Service fédéral d'homologation

**Emissions de bruit**

(E) Type du moteur	(F) Boîte de vitesse	(G) I-A	(H) au passage dB/A	(J) à l'arrêt dB/A	min-1	(R) Remarques
GS 250	m5	3,07	78,0	72,0	3075	

**Emissions des gaz**

(E) Type du moteur	(F) Boîte de vitesse	(G) I-A	Emissions en g/km			(N) Ralenti		Numéro-ATGE
			(K) CO	(L) HC	(M) NO	CO	min-1	
GS 250	m5	3,07	4,07	9,91	---	2,4	1400	CE 00 32002

**Emissions de fumée**

(E) Type du moteur	(O) selon OCE annexe 3			(O+P) selon ECE-24			(S) Bacharach	
	b =	à	min-1	k =	à	min-1		
	b =	à	min-1	k =	à	min-1		k =
b =	à	min-1	k =	à	min-1	k =	à	min-1
b =	à	min-1	k =	à	min-1	k =	à	min-1

Pompe d'injection

x) compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale