

FICHE D'HOMOLOGATION HOMOLOGATION FORM

16FR08



COMMISSION INTERNATIONALE DE KARTING - FIA



SYSTÈME DE FREINAGE / BRAKING SYSTEM

Constructeur	<i>Manufacturer</i>	C.R.G. SRL
Marque	<i>Make</i>	C.R.G. SRL
Modèle	<i>Model</i>	VEN-2002 / BK-03-125
Catégorie	<i>Category</i>	ICA JR – ICA – ICC – SICC - ICE
Durée de l'homologation	<i>Validity of the homologation</i>	6 ans / years
Nombre de pages	<i>Number of pages</i>	3

La présente Fiche d'Homologation reproduit descriptions, illustrations et dimensions du système de freinage au moment de l'homologation CIK-FIA. Le Constructeur a la possibilité de les modifier, mais seulement dans les limites fixées par le Règlement CIK-FIA en vigueur.

This Homologation Form reproduces descriptions, illustrations and dimensions of the brake system at the moment of the CIK-FIA homologation. The Manufacturer may modify them, but only within the limits set by the CIK-FIA Regulations in force.

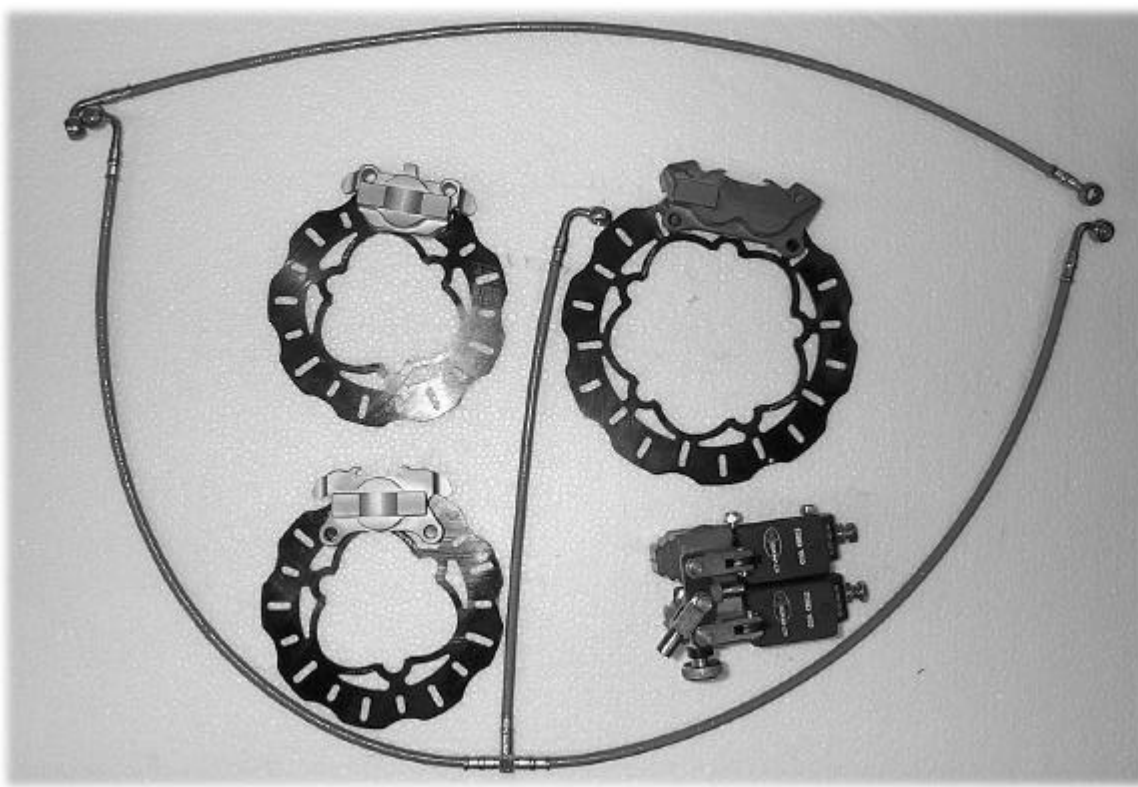


PHOTO DU SYSTÈME COMPLET
PHOTO OF COMPLETE SYSTEM

Signature et tampon de l'ASN <i>Signature and stamp of the ASN</i>	Signature et tampon de la CIK-FIA <i>Signature and stamp of the CIK-FIA</i>

A	DESSIN TECHNIQUE DU SYTÈME DE FREINAGE	A	TECHNICAL DRAWING OF BRAKING SYSTEM

N°	DÉSIGNATION	DESIGNATION	PIÈCE / PARTS N°
1		Rear caliper	C08900
2		Front left / right caliper	C08803 / C08800
3		Master cylinder group	C08221
4		Front left / right disk	C08810
5		Rear brake disk	C08910

B	DESCRIPTION TECHNIQUE DU SYTÈME DE FREINAGE	B	TECHNICAL DESCRIPTION OF BRAKING SYSTEM		
	Régulateur de freinage <i>Braking regulator</i>	<input checked="" type="checkbox"/> oui / yes	<input type="checkbox"/> non / no	Emplacement <i>Location</i>	MASTER CYLINDER
	Avant / Front		Arrière / Rear		
	Nombre de maîtres-cylindres <i>Number of master cylinders</i>	1		1	
	Alésage <i>Bore</i>	22 mm		22 mm	
	Nombre de pistons <i>Number of pistons</i>	4	Par roue <i>Per wheel</i>	4	
	Alésage <i>Bore</i>	26 mm		26 mm	
	Nombre de plaquettes <i>Number of pads</i>	4	Par roue <i>Per wheel</i>	2	
	Nombre d'étriers <i>Number of calipers</i>	2	Par roue <i>Per wheel</i>	1	
	Matériau des étriers <i>Caliper material</i>	ER GAL ALUMINUM		ER GAL ALUMINUM	
	Disques ventilés <i>Ventilated discs</i>	<input type="checkbox"/> oui / yes	<input checked="" type="checkbox"/> non / no	<input type="checkbox"/> oui / yes	<input checked="" type="checkbox"/> non / no
	Épaisseur du disque neuf <i>Thickness of new disc</i>	4 mm	+/- 1 mm	5 mm	+/- 1 mm
	Ø extérieur du disque <i>External Ø of the disc</i>	160 mm	+/- 1.5 mm	200 mm	+/- 1.5 mm
	Ø extérieur de frottement des plaquettes <i>External Ø of pads rubbing surface</i>	160 mm	+/- 1.5 mm	200 mm	+/- 1.5 mm
	Ø intérieur de frottement des plaquettes <i>Internal Ø of pads rubbing surface</i>	110 mm	+/- 1.5 mm	150 mm	+/- 1.5 mm
	Longueur hors-tout des plaquettes <i>Overall length of the pads</i>	42 mm	+/- 1.5 mm	65 mm	+/- 1.5 mm
Photo du frein avant Photo of front brake		Photo du frein arrière Photo of rear brake			
					