

FICHE D'HOMOLOGATION HOMOLOGATION FORM



COMMISSION INTERNATIONALE DE KARTING - FIA



SYSTÈME DE FREINAGE / BRAKING SYSTEM

Constructeur	<i>Manufacturer</i>	MEC. RIOMAR IND COM LTDA
Marque	<i>Make</i>	MINI
Modèle	<i>Model</i>	RB-005
Catégorie	<i>Category</i>	Sans boîte de vitesses/Non-gearbox
Durée de l'homologation	<i>Validity of the homologation</i>	6 ans / years
Nombre de pages	<i>Number of pages</i>	4

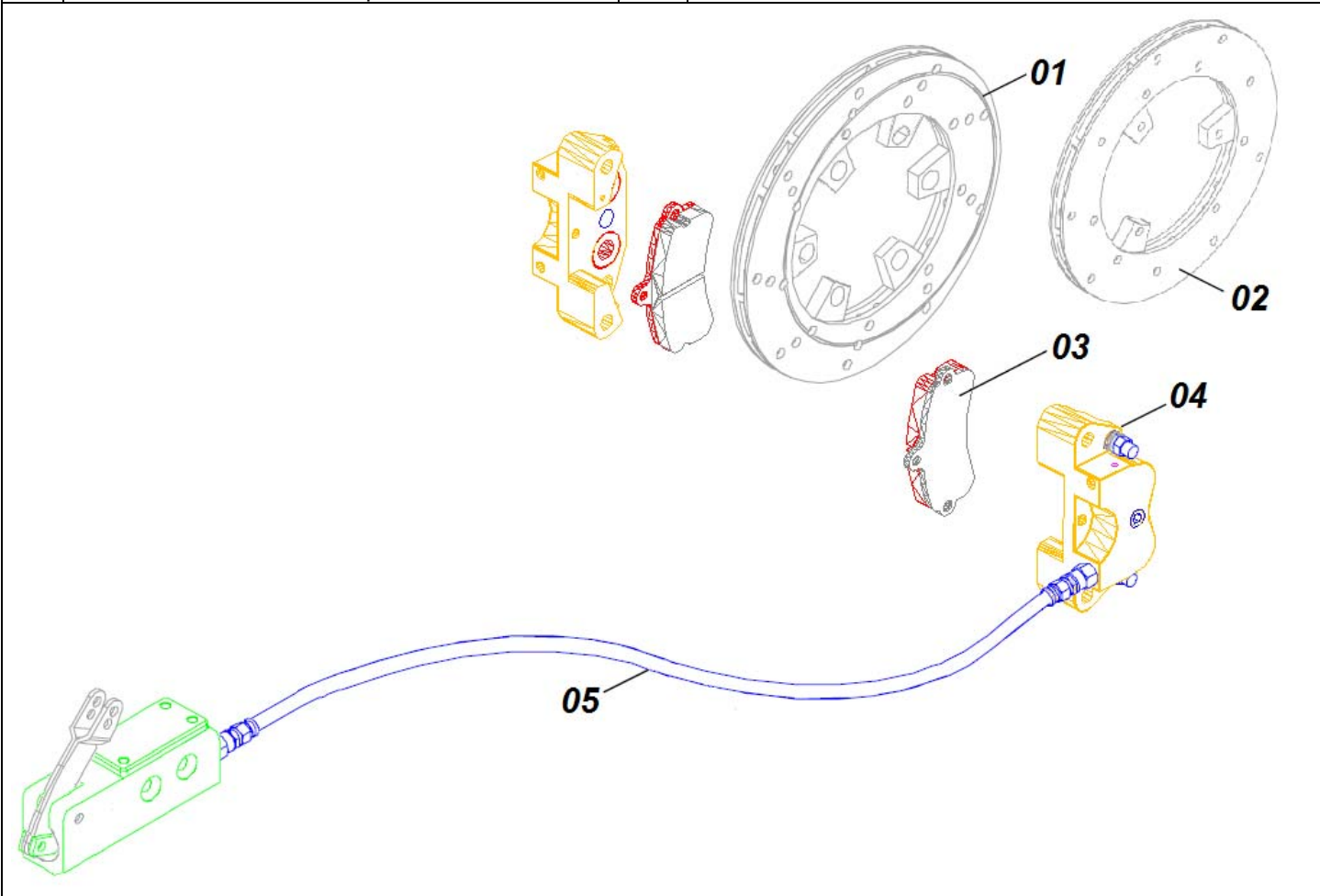
La présente Fiche d'Homologation reproduit descriptions, illustrations et dimensions du système de freinage au moment de l'homologation CIK-FIA. Le Constructeur a la possibilité de les modifier, mais seulement dans les limites fixées par le Règlement CIK-FIA en vigueur.

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 VUE DE DESSUS DU SYSTÈME COMPLET ASSEMBLÉ
PHOTO FROM ABOVE OF COMPLETE ASSEMBLED 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 Dessin technique éclaté	A	TECHNICAL DRAWING OF BRAKING SYSTEM Exploded technical drawing
			
<p>Le dessin technique doit montrer : Maître-cylindre, régulateur, répartiteur, tuyaux, étriers, plaquettes et disques (numérotation selon table ci-dessous)</p> <p>The technical drawing must show the following: Master-cylinder, regulator, distributor, lines, calipers, pads and discs (with numbering according table below)</p>			

N°	DÉSIGNATION (en français)	DESIGNATION (in english)	Référence catalogue
			Catalogue reference number
1	DISQUE FREIN ARRIÈRE 197	REAR BRAKE DISC 197	FH-391
2	DISQUE FREIN ARRIÈRE 170	REAR BRAKE DISC 170	FH-401
3	PLAQUETTES DE FREIN ARRIÈRE	REAR BRAKE PADS	FH-356
4	PINCE DE FREIN ARRIÈRE	REAR BRAKE CALIPER	FH-350C
5	KIT TUYAUX	BRAKE LINE	FH-357
6	POMP DE FREIN AVEC AUTOREGL.	BRAKE PUMP W. AUTO-FEEDBACK	FH-370C
7			
8			
9			
10			

B	DESCRIPTION TECHNIQUE DU SYTÈME DE FREINAGE	B	TECHNICAL DESCRIPTION OF BRAKING SYSTEM	
	Régulateur de freinage <i>Braking regulator</i>	<input type="checkbox"/> oui / yes x non / no	Emplacement <i>Location</i>	_____
		Avant / Front	Arrière / Rear	
	Nombre de maîtres-cylindres <i>Number of master cylinders</i>		1	
	Alésage Ø <i>Bore Ø</i>		20,6 mm	
	Nombre de pistons <i>Number of pistons</i>	Par étrier <i>Per caliper</i>	4	Par étrier <i>Per caliper</i>
	Alésage Ø de l'étrier <i>Caliper bore Ø</i>		20,6 mm	
	Nombre de plaquettes <i>Number of pads</i>	Par étrier <i>Per caliper</i>	2	Par étrier <i>Per caliper</i>
	Nombre d'étriers <i>Number of calipers</i>	Par roue <i>Per wheel</i>	1	
	Matériau des étriers <i>Caliper material</i>		Al	
	Disques ventilés <i>Ventilated discs</i>	<input type="checkbox"/> oui / yes <input type="checkbox"/> non / no	X oui / yes <input type="checkbox"/> non / no	
	Épaisseur du disque neuf <i>Thickness of new disc</i>	+/- 1 mm	13 mm	+/- 1 mm
	Ø extérieur du disque <i>External Ø of the disc</i>	+/- 1.5 mm	197 / 170 mm	+/- 1.5 mm
	Ø extérieur de frottement des plaquettes <i>External Ø of pads rubbing surface</i>	+/- 1.5 mm	196 / 169 mm	+/- 1.5 mm
	Ø intérieur de frottement des plaquettes <i>Internal Ø of pads rubbing surface</i>	+/- 1.5 mm	137 / 110 mm	+/- 1.5 mm
	Longueur hors-tout des plaquettes <i>Overall length of the pads</i>	+/- 1.5 mm	75 mm	+/- 1.5 mm

Photo du frein avant : étriers et disques seulement
Photo of front brake: calipers and discs only

Photo du frein arrière : étrier(s) et disque(s) seulement
Photo of rear brake: caliper(s) and disc(s) only



PHOTO DU MARQUAGE DU NUMERO D'HOMOLOGATION
 PHOTO OF THE HOMOLOGATION NUMBER MARKING

Le marquage doit rester clairement visible en permanence
 The marking must be clearly visible at all times

Maître-cylindre / Master-cylinder



Tuyaux / Lines



Etriers / Calipers



Plaquettes / Pads



Disques / Discs



Disques / Discs

