

FICHE D'HOMOLOGATION HOMOLOGATION FORM



COMMISSION INTERNATIONALE DE KARTING - FIA



SYSTÈME DE FREINAGE / BRAKING SYSTEM

Constructeur	<i>Manufacturer</i>	Gillard Racing Karts Ltd
Marque	<i>Make</i>	Gillard
Modèle	<i>Model</i>	Hydraulic Mk 1
Catégorie	<i>Category</i>	Non Gearbox
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.

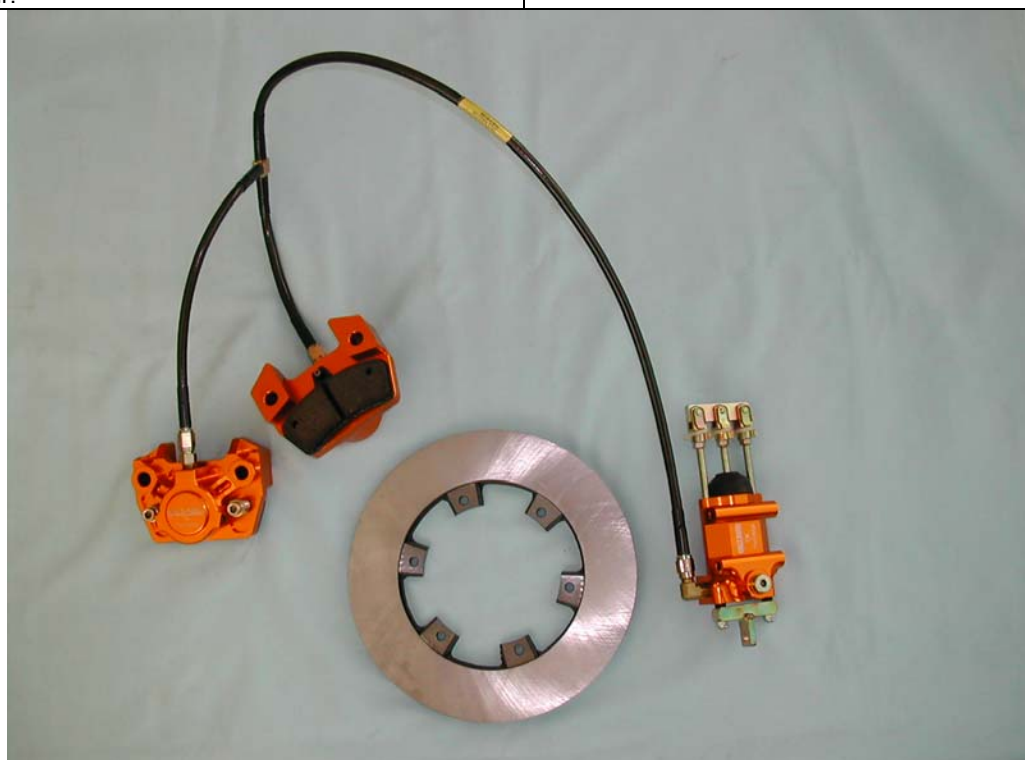
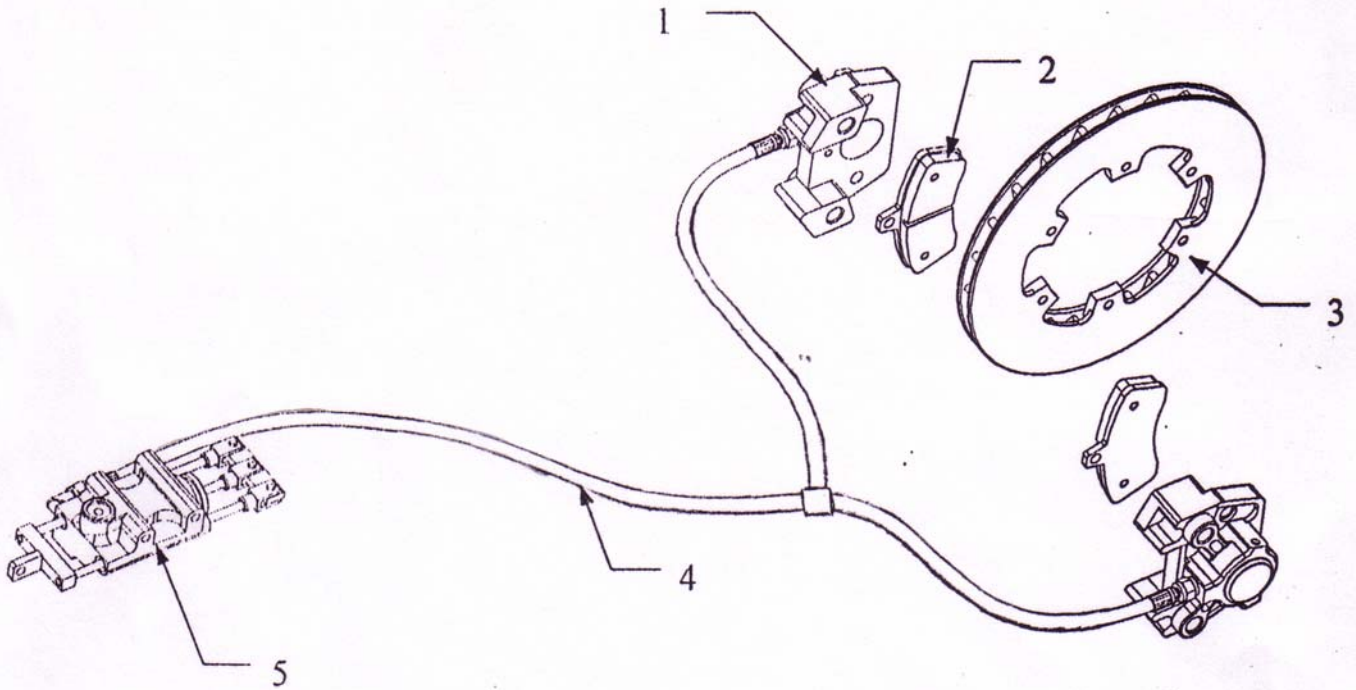


PHOTO DU SYSTÈME COMPLET
PHOTO OF COMPLETE SYSTEM

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 SYSTÈME DE FREINAGE

A TECHNICAL DRAWING OF BRAKING SYSTEM



N°	DÉSIGNATION	DESIGNATION	PIÈCE / PARTS N°
1	Pince de Frein	Brake Caliper	07.400
2	Plaquettes de Frein	Brake Pads	07.405
3	Disque Frein	Disc	07.210
4	Kit Tuyaux	Brake Pipe	07.390
5	Pompe de Frein	Master Cylinder	07.300

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 <i>Bore</i>	_____ mm		19.07 mm	+0.05mm, - 0
Nombre de pistons <i>Number of pistons</i>	_____	Par roue <i>Per wheel</i>	1	
Alésage <i>Bore</i>	_____ mm		30.0 mm	+0.05mm, - 0
Nombre de plaquettes <i>Number of pads</i>	_____	Par roue <i>Per wheel</i>	2	
Nombre d'étriers <i>Number of calipers</i>	_____	Par roue <i>Per wheel</i>	1	
Matériau des étriers <i>Caliper material</i>	_____		Alu Alloy	
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>	_____ mm	+/- 1 mm	12 mm	+/- 1 mm
Ø extérieur du disque <i>External Ø of the disc</i>	_____ mm	+/- 1.5 mm	208 mm	+/- 1.5 mm
Ø extérieur de frottement des plaquettes <i>External Ø of pads rubbing surface</i>	_____ mm	+/- 1.5 mm	205 mm	+/- 1.5 mm
Ø intérieur de frottement des plaquettes <i>Internal Ø of pads rubbing surface</i>	_____ mm	+/- 1.5 mm	142 mm	+/- 1.5 mm
Longueur hors-tout des plaquettes <i>Overall length of the pads</i>	_____ mm	+/- 1.5 mm	87 mm	+/- 1.5 mm
Photo du frein avant <i>Photo of front brake</i>		Photo du frein arrière <i>Photo of rear brake disc</i>		
