

FICHE D'HOMOLOGATION HOMOLOGATION FORM

46/FR/11



COMMISSION INTERNATIONALE DE KARTING - FIA



SYSTÈME DE FREINAGE / BRAKING SYSTEM

Constructeur	<i>Manufacturer</i>	Tony Kart s.r.l.
Marque	<i>Make</i>	OTK
Modèle	<i>Model</i>	BS5
Catégorie	<i>Category</i>	Toutes / All
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.

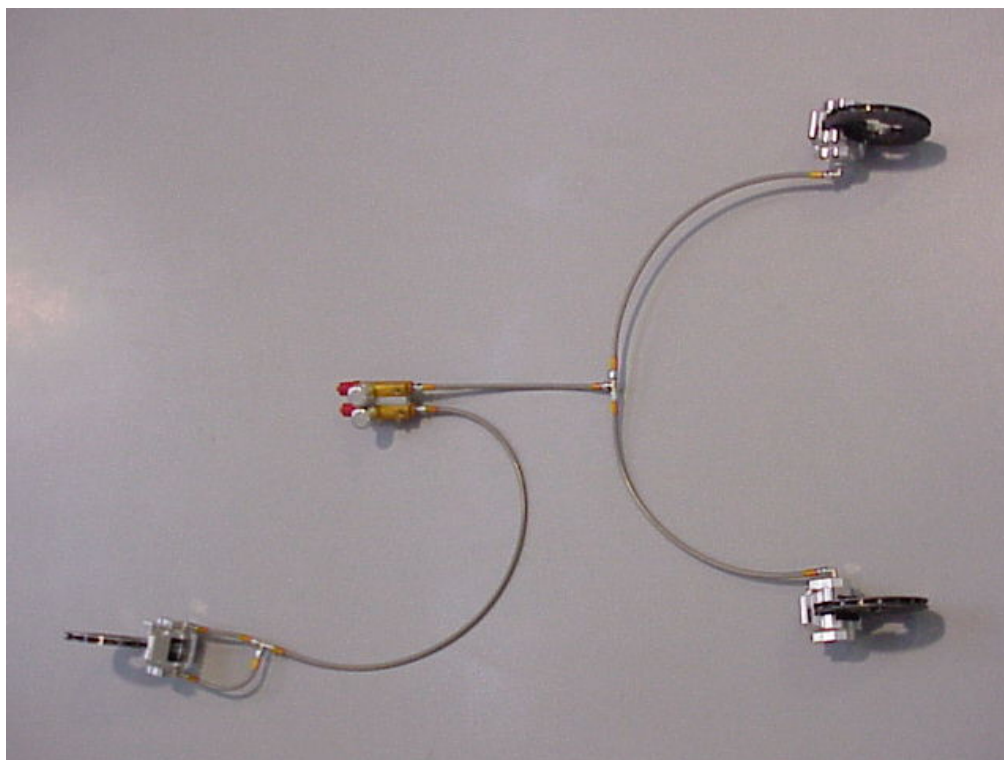

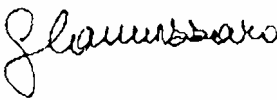

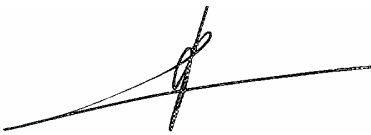
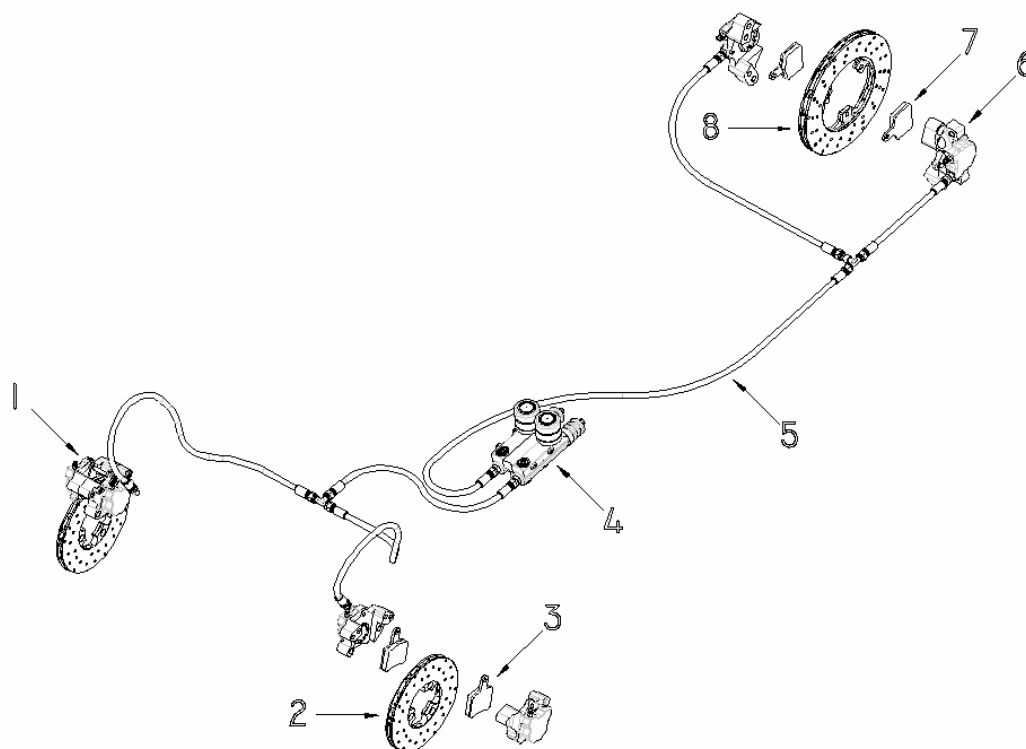


PHOTO VUE DE DESSUS DU SYSTÈME COMPLET
PHOTO FROM ABOVE OF COMPLETE SYSTEM

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
---	--	---	-------------------------------------



Le dessin technique doit montrer : Maître-cylindre, tuyaux, étriers, plaquettes et disques
The technical drawing must show the following: Master-cylinder, lines, calipers, pads and discs

N°	DÉSIGNATION	DESIGNATION	Référence catalogue
			Catalogue reference number
1	Pince de frein avant avec autoreglage	Front brake caliper with auto-feedback	0100.E0
2	Disque frein avant 140	Front brake disk 140	0101.D0
3	Plaq. De frein pour pince avec autoreg.	Brake pad for auto-feedback calliper	0082.D4
4	Pompe de frein pour pince avec autoreg.	Brake pumps for auto-feedbac system	0029.D0
5	Kit durit renforcement 125cc	Steel braided brake kit 125cc	0081.B1
6	Pince de frein arriere avec autoreglage	Rear brake caliper with auto-feedback	0082.E0
7	Plaq. De frein pour pince avec autoreg.	Brake pad for auto-feedback calliper	0082.D4
8	Disque frein arriere 180	Rear brake disk 180	0051.D0

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	<input checked="" type="checkbox"/> non / no	Emplacement <i>Location</i>	—
	Avant / Front		Arrière / Rear		
Nombre de maîtres-cylindres <i>Number of master cylinders</i>	<u>1</u>		<u>1</u>		
Alésage <i>Bore</i>	<u>13</u> mm		<u>13</u> mm		
Nombre de pistons <i>Number of pistons</i>	<u>2</u>		Par roue <i>Per wheel</i>	<u>2</u>	
Alésage <i>Bore</i>	<u>30</u> mm			<u>34.5</u> mm	
Nombre de plaquettes <i>Number of pads</i>	<u>2</u>		Par roue <i>Per wheel</i>	<u>2</u>	
Nombre d'étriers <i>Number of calipers</i>	<u>1</u>		Par roue <i>Per wheel</i>	<u>1</u>	
Matériau des étriers <i>Caliper material</i>	<u>Al</u>			<u>Al</u>	
Disques ventilés <i>Ventilated discs</i>	<input checked="" type="checkbox"/> oui / yes		non / no	<input checked="" type="checkbox"/> oui / yes	non / no
Épaisseur du disque neuf <i>Thickness of new disc</i>	<u>10</u> mm		+/- 1 mm	<u>13</u> mm	+/- 1 mm
Ø extérieur du disque <i>External Ø of the disc</i>	<u>140</u> mm		+/- 1.5 mm	<u>180</u> mm	+/- 1.5 mm
Ø extérieur de frottement des plaquettes <i>External Ø of pads rubbing surface</i>	<u>140</u> mm		+/- 1.5 mm	<u>180</u> mm	+/- 1.5 mm
Ø intérieur de frottement des plaquettes <i>Internal Ø of pads rubbing surface</i>	<u>70</u> mm		+/- 1.5 mm	<u>110</u> mm	+/- 1.5 mm
Longueur hors-tout des plaquettes <i>Overall length of the pads</i>	<u>44</u> mm		+/- 1.5 mm	<u>44</u> mm	+/- 1.5 mm
Photo du frein avant : étriers et disques seulement <i>Photo of front brake: calipers and discs only</i>		Photo du frein arrière : étrier(s) et disque(s) seulement <i>Photo of rear brake: caliper(s) and disc(s) only</i>			



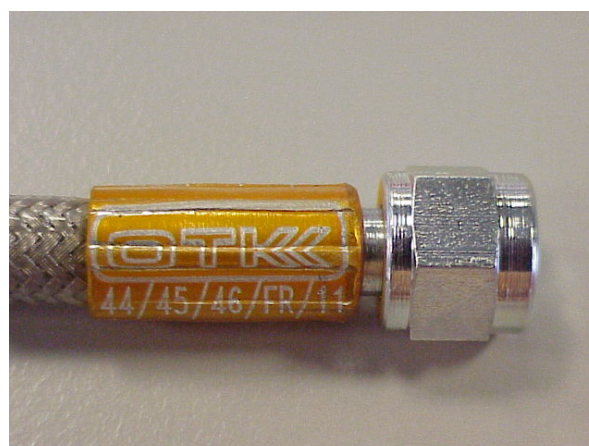
PHOTO DU MARQUAGE DU NUMERO D'HOMOLOGATION
 PHOTO OF THE HOMOLOGATION NUMBER MARKING

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

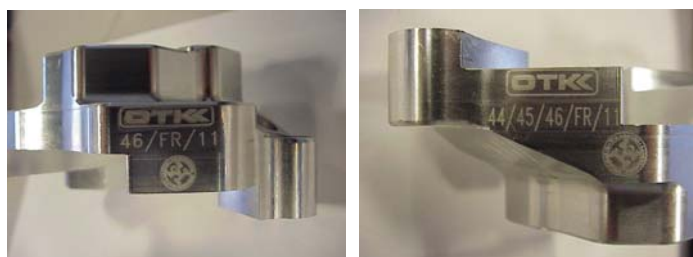
Maitre-cylindre / Master-cylinder



Tuyaux / Lines



Etriers / Calipers



Plaquettes / Pads



Disques / Discs

