



**FICHE D'HOMOLOGATION
HOMOLOGATION FORM**

**COMMISSION INTERNATIONALE
DE KARTING - FIA**



SYSTÈME DE FREINAGE / BRAKING SYSTEM

Constructeur	<i>Manufacturer</i>	WILDKART
Marque	<i>Make</i>	WILDKART
Modèle	<i>Model</i>	GATLING
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.

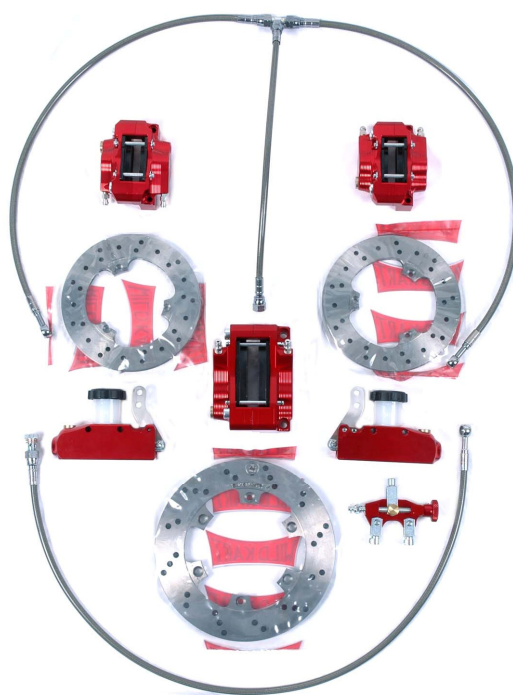

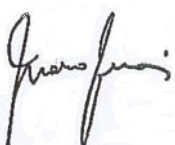

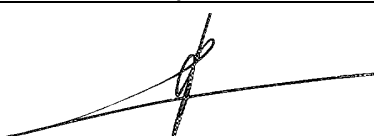
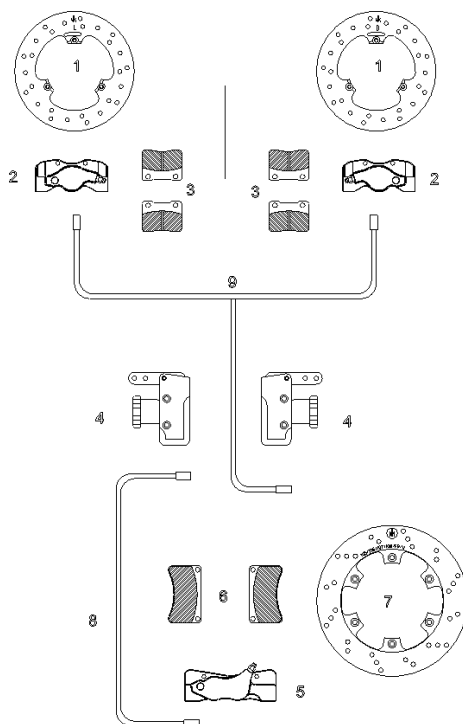


PHOTO VUE DE DESSUS DU SYSTÈME COMPLET ASSEMBLÉ
PHOTO FROM ABOVE OF COMPLETE ASSEMBLED SYSTEM

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	<i>TECHNICAL DRAWING OF BRAKING SYSTEM Exploded technical drawing</i>
----------	---	----------	---



**Le dessin technique doit montrer : Maître-cylindre, régulateur, tuyaux, étriers, plaquettes et disques
(numérotation selon table ci-dessous)**

The technical drawing must show the following: Master-cylinder, regulator, lines, calipers, pads and discs (with numbering according table below)

N°	DÉSIGNATION (en français)	DESIGNATION (in english)	Référence catalogue Catalogue reference number
1	DISQUE FREIN AVANT	FRONT BRAKE DISC	MDFAASX/DX
2	PINCE DE FREIN AVANT	FRONT BRAKE CALIPER	WKGPADX/SX
3	PLAQUETTES DE FREIN AVANT	FRONT BRAKE PADS	WKPFAG
4	GROUPE DE POMP DE FREIN	BRAKE PUMPS	WKPGUT
5	PINCE DE FREIN ARRIERE	REAR BRAKE CALIPER	WKGPP
6	PLAQUETTES DE FREIN ARRIERE	REAR BRAKE PADS	WKPFPG
7	DISQUE FREIN ARRIERE	REAR BRAKE DISC	MDFPA1
8	KIT TUYAUX ARRIERE	REAR BRAKE LINE	KITGUTP
9	KIT TUYAUX AVANT	FRONT BRAKE LINE	KITGUTA
10	REGULATEUR	REGULATEUR	MRDFQ

B	DESCRIPTION TECHNIQUE DU SYTÈME DE FREINAGE	B	TECHNICAL DESCRIPTION OF BRAKING SYSTEM		
Régulateur de freinage <i>Braking regulator</i>		X non / no		Emplacement <i>Location</i>	_____
		Avant / Front		Arrière / Rear	
Nombre de maîtres-cylindres <i>Number of master cylinders</i>		1		1	
Alésage Ø <i>Bore Ø</i>		<u>22 mm</u>		<u>22 mm</u>	
Nombre de pistons <i>Number of pistons</i>		4		4	
Alésage Ø de l'étrier <i>Caliper bore Ø</i>		<u>25 mm</u>		<u>25 mm</u>	
Nombre de plaquettes <i>Number of pads</i>		2		2	
Nombre d'étriers <i>Number of calipers</i>		1		1	
Matériau des étriers <i>Caliper material</i>		<u>Aluminium</u>		<u>Aluminium</u>	
Disques ventilés <i>Ventilated discs</i>		<input type="checkbox"/> oui / yes		<input type="checkbox"/> oui / yes	
Épaisseur du disque neuf <i>Thickness of new disc</i>		<u>10 mm</u>		<u>12 mm</u>	
Ø extérieur du disque <i>External Ø of the disc</i>		<u>158.5 mm</u>		<u>200 mm</u>	
Ø extérieur de frottement des plaquettes <i>External Ø of pads rubbing surface</i>		<u>156.5 mm</u>		<u>198 mm</u>	
Ø intérieur de frottement des plaquettes <i>Internal Ø of pads rubbing surface</i>		<u>106 mm</u>		<u>137 mm</u>	
Longueur hors-tout des plaquettes <i>Overall length of the pads</i>		<u>52.5 mm</u>		<u>76 mm</u>	

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



Régulateur / Regulator