

# FICHE D'HOMOLOGATION HOMOLOGATION FORM

51 /FR/08



## COMMISSION INTERNATIONALE DE KARTING - FIA



### SYSTÈME DE FREINAGE / BRAKING SYSTEM

Constructeur	<i>Manufacturer</i>	MS KART s.r.o.
Marque	<i>Make</i>	MS KART
Modèle	<i>Model</i>	MS A
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.*

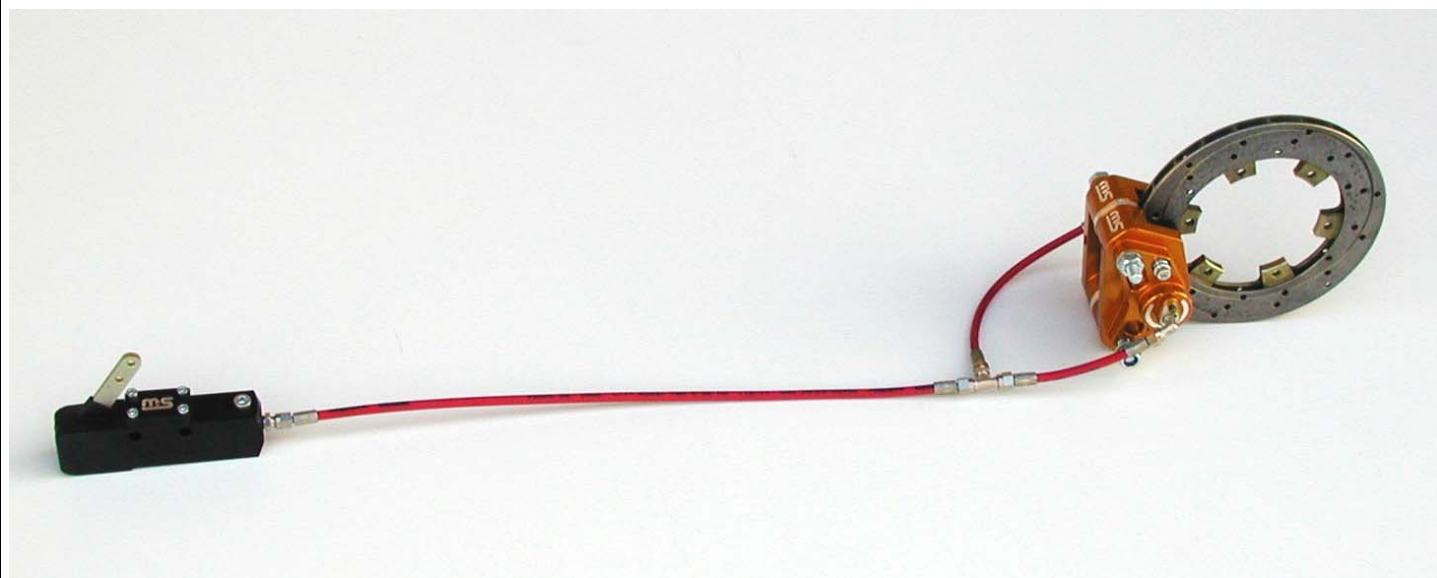
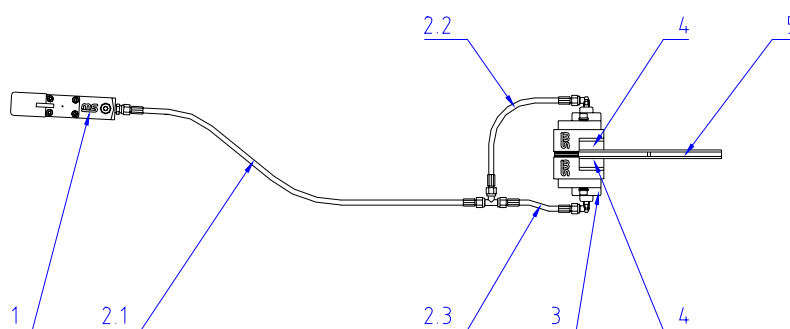


PHOTO DU SYSTÈME COMPLET  
PHOTO OF COMPLETE SYSTEM

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 SYTÈME DE FREINAGE	A	TECHNICAL DRAWING OF BRAKING SYSTEM
---	--	---	-------------------------------------

BRAKING SYSTEM model MS A type A 23

N°	DÉSIGNATION	DESIGNATION	PIÈCE / PARTS N°
1		Master cylinder complete	500E
2.1		Brake pipe	550A
2.2		Brake pipe	549
2.3		Brake pipe	548
3		Rear brake caliper complete	515B
4		Rear brake pad	523
5		Rear brake disc	534C

B	DESCRIPTION TECHNIQUE DU SYSTÈME DE FREINAGE	B	TECHNICAL DESCRIPTION OF BRAKING SYSTEM		
	Régulateur de freinage <i>Braking regulator</i>	oui / yes	non / no	Emplacement <i>Location</i>	_____
	<b>Avant / Front</b>		<b>Arrière / Rear</b>		
	Nombre de maîtres-cylindres <i>Number of master cylinders</i>	_____		1	
	Alésage <i>Bore</i>	_____ mm		23,8 mm	
	Nombre de pistons <i>Number of pistons</i>	_____	Par roue <i>Per wheel</i>	2	
	Alésage <i>Bore</i>	_____ mm		31,5 mm	
	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>	_____		AL	
	Disques ventilés <i>Ventilated discs</i>	<input type="checkbox"/> oui / yes	<input type="checkbox"/> non / no	oui / yes	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	200 mm	+/- 1.5 mm
	Ø extérieur de frottement des plaquettes <i>External Ø of pads rubbing surface</i>	_____ mm	+/- 1.5 mm	198 mm	+/- 1.5 mm
	Ø intérieur de frottement des plaquettes <i>Internal Ø of pads rubbing surface</i>	_____ mm	+/- 1.5 mm	136 mm	+/- 1.5 mm
	Longueur hors-tout des plaquettes <i>Overall length of the pads</i>	_____ mm	+/- 1.5 mm	88 mm	+/- 1.5 mm
<b>Photo du frein avant</b> <i>Photo of front brake</i>			<b>Photo du frein arrière</b> <i>Photo of rear brake</i>		
