

# FICHE D'HOMOLOGATION HOMOLOGATION FORM



## 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 C
Catégorie	<i>Category</i>	ALL
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.*

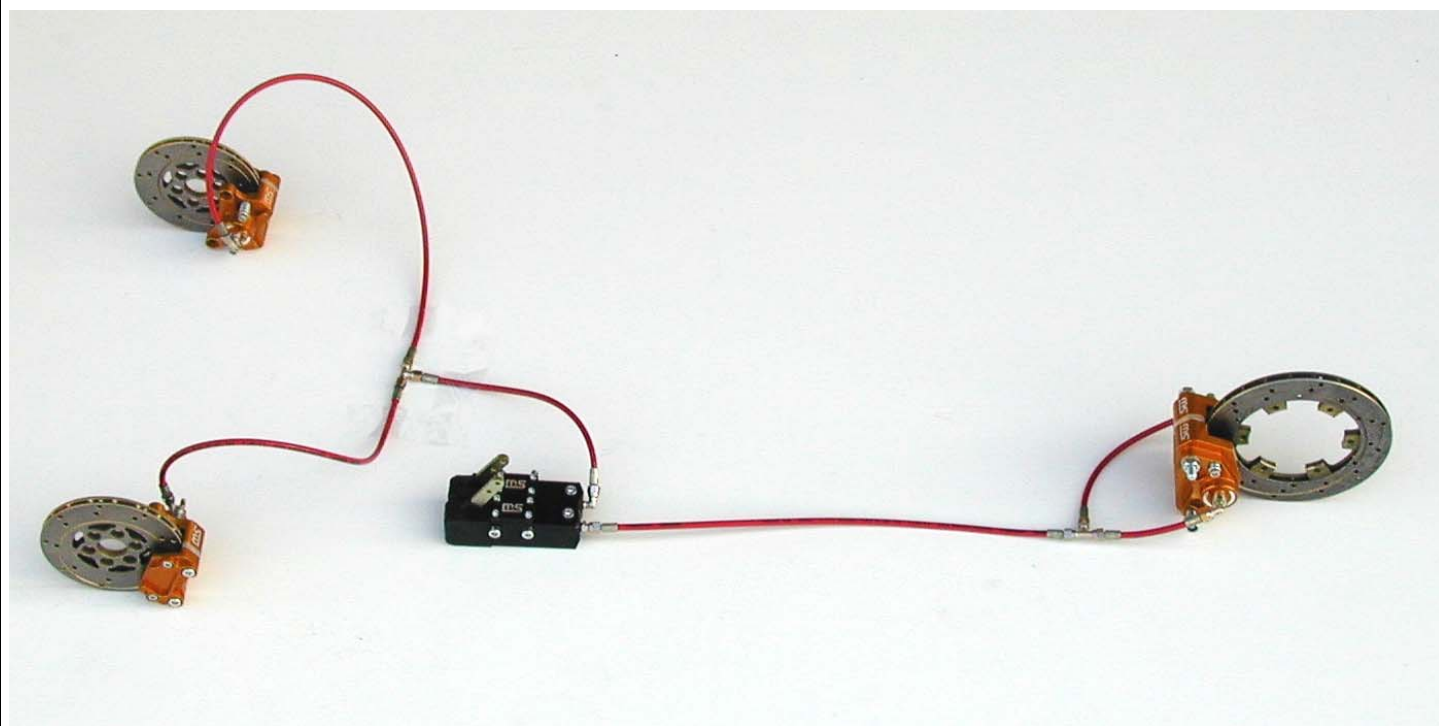
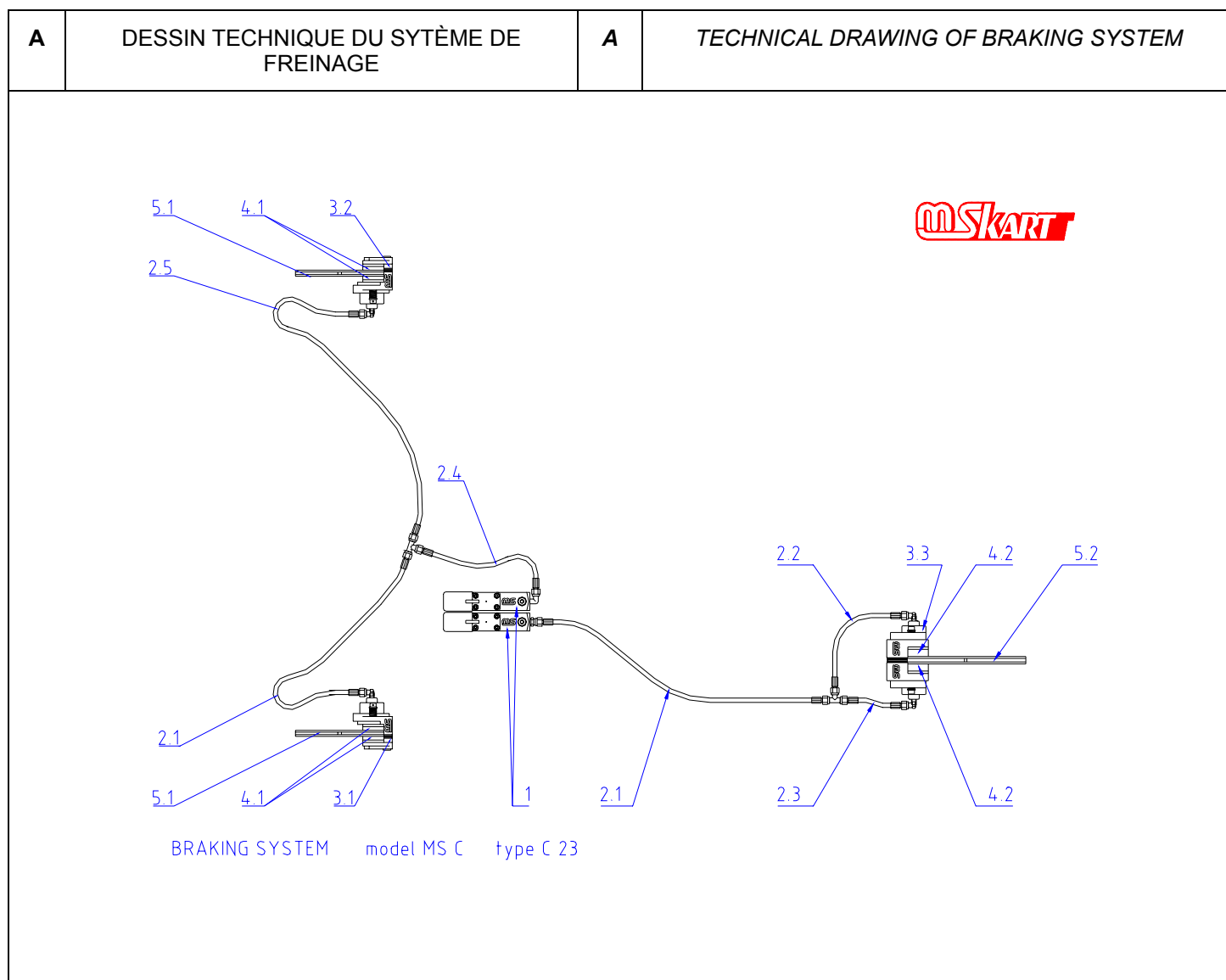


PHOTO DU SYSTÈME COMPLET  
PHOTO OF COMPLETE SYSTEM

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>



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
2.4		Brake pipe	549A
2.5		Brake pipe	552
3.1		Left front brake caliper complete	516E
3.2		Right front brake caliper complete	516F
3.3		Rear brake caliper complete	515B
4.1		Front brake pad	524
4.2		Rear brake pad	523
5.1		Front brake disc	536
5.2		Rear brake disc	534C

B		DESCRIPTION TECHNIQUE DU SYTÈME DE FREINAGE			B		TECHNICAL DESCRIPTION OF BRAKING SYSTEM		
Régulateur de freinage <i>Braking regulator</i>		<u>oui / yes</u>		<u>non / no</u>		Emplacement <i>Location</i>		_____	
		<b>Avant / Front</b>			<b>Arrière / Rear</b>				
Nombre de maîtres-cylindres <i>Number of master cylinders</i>		1				1			
Alésage <i>Bore</i>		23,8 mm				23,8 mm			
Nombre de pistons <i>Number of pistons</i>		1		Par roue <i>Per wheel</i>		2			
Alésage <i>Bore</i>		31,5 mm				31,5 mm			
Nombre de plaquettes <i>Number of pads</i>		2		Par roue <i>Per wheel</i>		2			
Nombre d'étriers <i>Number of calipers</i>		1		Par roue <i>Per wheel</i>		1			
Matériau des étriers <i>Caliper material</i>		AL				AL			
Disques ventilés <i>Ventilated discs</i>		<u>oui / yes</u>		<u>non / no</u>		<u>oui / yes</u>		<u>non / no</u>	
Épaisseur du disque neuf <i>Thickness of new disc</i>		10 mm		+/- 1 mm		12 mm		+/- 1 mm	
Ø extérieur du disque <i>External Ø of the disc</i>		147 mm		+/- 1.5 mm		200 mm		+/- 1.5 mm	
Ø extérieur de frottement des plaquettes <i>External Ø of pads rubbing surface</i>		146 mm		+/- 1.5 mm		198 mm		+/- 1.5 mm	
Ø intérieur de frottement des plaquettes <i>Internal Ø of pads rubbing surface</i>		80 mm		+/- 1.5 mm		136 mm		+/- 1.5 mm	
Longueur hors-tout des plaquettes <i>Overall length of the pads</i>		73 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>				
