

FICHE D'HOMOLOGATION HOMOLOGATION FORM



COMMISSION INTERNATIONALE DE KARTING - FIA



SYSTÈME DE FREINAGE / BRAKING SYSTEM

Constructeur	<i>Manufacturer</i>	BIREL S.P.A.
Marque	<i>Make</i>	FREE LINE
Modèle	<i>Model</i>	C-125
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>	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.

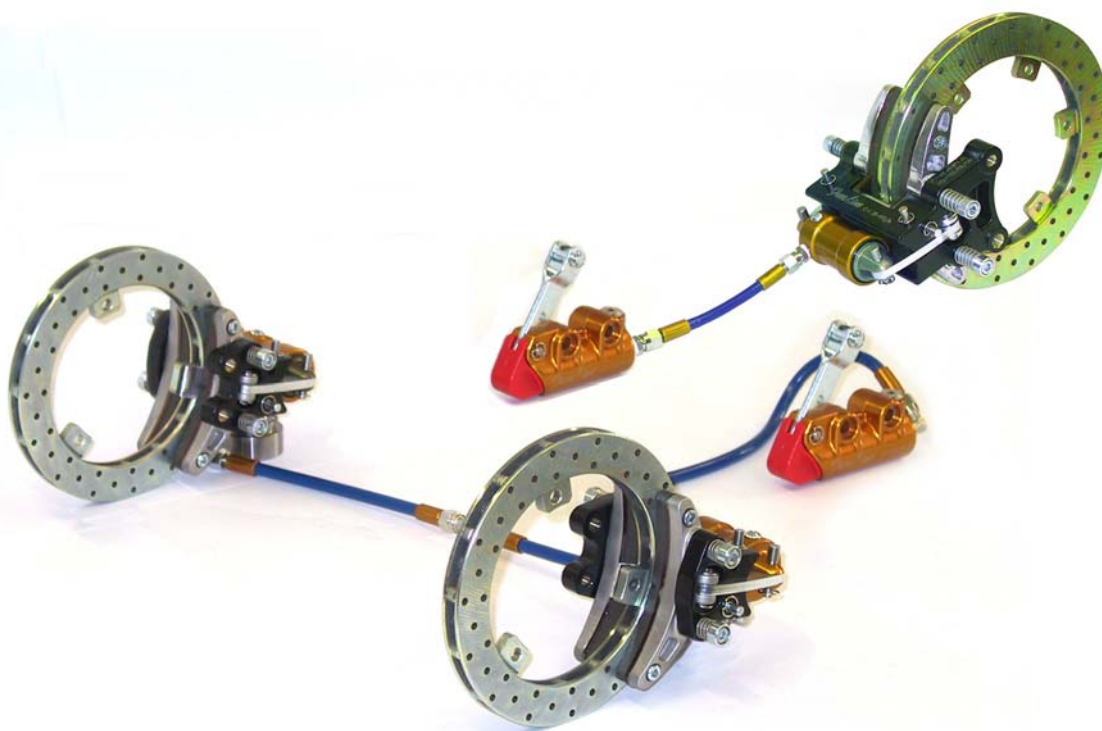

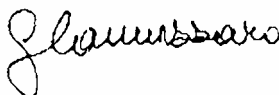

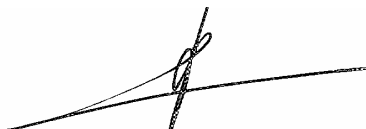
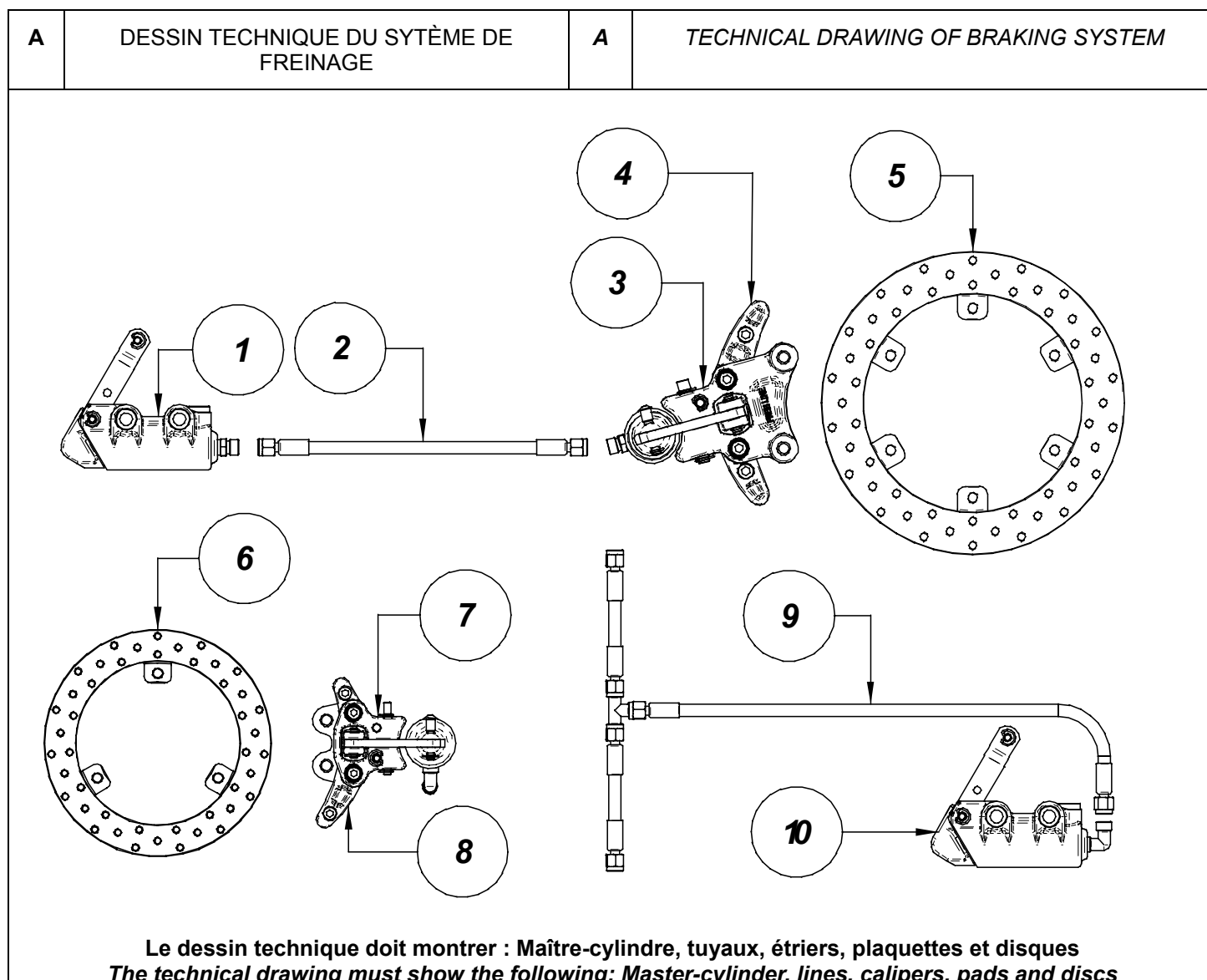


PHOTO VUE DE DESSUS DU SYSTÈME COMPLET
PHOTO FROM ABOVE OF COMPLETE SYSTEM

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>
 	 



N°	DÉSIGNATION	DESIGNATION	Référence catalogue Catalogue reference number
1		BRAKE MASTER CYLINDER	10.6406.00
2		BRAKE TUBE	10.6236.00-BL
3		REAR BRAKE CALIPER	10.7051.00
4		REAR BRAKE PAD	10.4434.00
5		REAR BRAKE DISK	3634.08.07
6		FRONT BRAKE DISK	3634.08.11
7		FRONT BRAKE CALIPER	10.6319.00 / 10.6353.00
8		FRONT BRAKE PAD	10.4709.00
9		BRAKE FRONT TUBE ASSY.	10.2983.00-BL
10		BRAKE MASTER CYLINDER	10.6406.00

B	DESCRIPTION TECHNIQUE DU SYTÈME DE FREINAGE		B	TECHNICAL DESCRIPTION OF BRAKING SYSTEM		
	Régulateur de freinage <i>Braking regulator</i>	<input checked="" type="checkbox"/> oui / yes		<input type="checkbox"/> non / no	Emplacement <i>Location</i>	On brake control
	Avant / Front		Arrière / Rear			
	Nombre de maîtres-cylindres <i>Number of master cylinders</i>	1			1	
	Alésage <i>Bore</i>	19 mm			19 mm	
	Nombre de pistons <i>Number of pistons</i>	1		Par roue <i>Per wheel</i>	1	
	Alésage <i>Bore</i>	24 mm			28 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>	Alluminium Magnesium			Alluminium Magnesium	
	Disques ventilés <i>Ventilated discs</i>	<input checked="" type="checkbox"/> oui / yes		<input type="checkbox"/> non / no	<input checked="" type="checkbox"/> oui / yes	<input type="checkbox"/> non / no
	Épaisseur du disque neuf <i>Thickness of new disc</i>	12 mm		+/- 1 mm	15 mm	+/- 1 mm
	Ø extérieur du disque <i>External Ø of the disc</i>	150 mm		+/- 1.5 mm	200 mm	+/- 1.5 mm
	Ø extérieur de frottement des plaquettes <i>External Ø of pads rubbing surface</i>	147 mm		+/- 1.5 mm	187 mm	+/- 1.5 mm
	Ø intérieur de frottement des plaquettes <i>Internal Ø of pads rubbing surface</i>	111 mm		+/- 1.5 mm	147 mm	+/- 1.5 mm
	Longueur hors-tout des plaquettes <i>Overall length of the pads</i>	100 mm		+/- 1.5 mm	135 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>			

