

**FICHE D'HOMOLOGATION**  
**HOMOLOGATION FORM**



**COMMISSION INTERNATIONALE  
DE KARTING - FIA**



**CADRE DU CHÂSSIS / CHASSIS FRAME**

Constructeur	Manufacturer	C.R.G. SRL
Marque	Make	C.R.G. SRL
Modèle	Model	BLACK HAWK
Catégorie	Category	*ICAJ – ICA – ICC – SICC – ICE
* Supprimer les catégories non concernées – * Delete categories as appropriate		
Durée de l'homologation	Validity of the homologation	6 ans / years
Nombre de pages	Number of pages	3

La présente Fiche d'Homologation reproduit descriptions, illustrations et dimensions du cadre du châssis 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 chassis frame 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.*

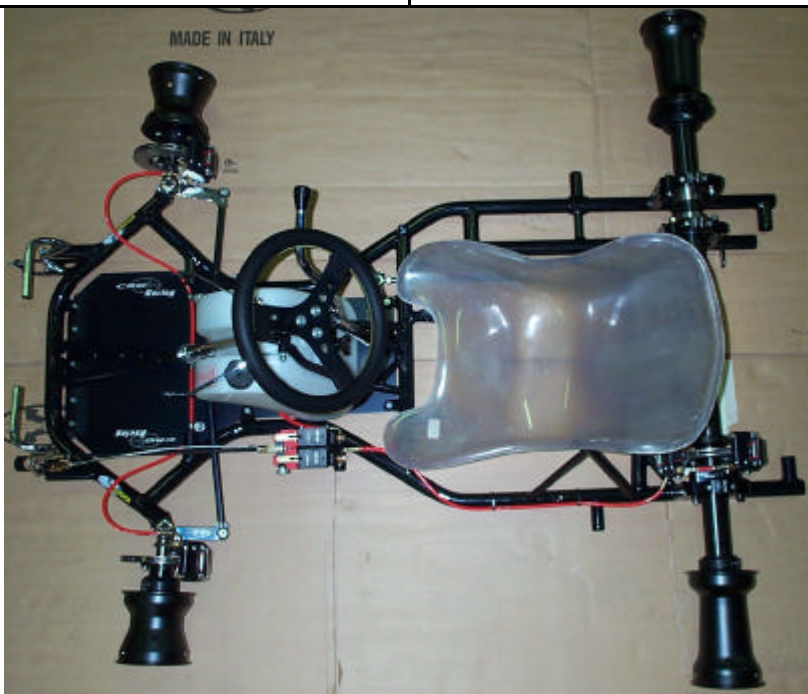
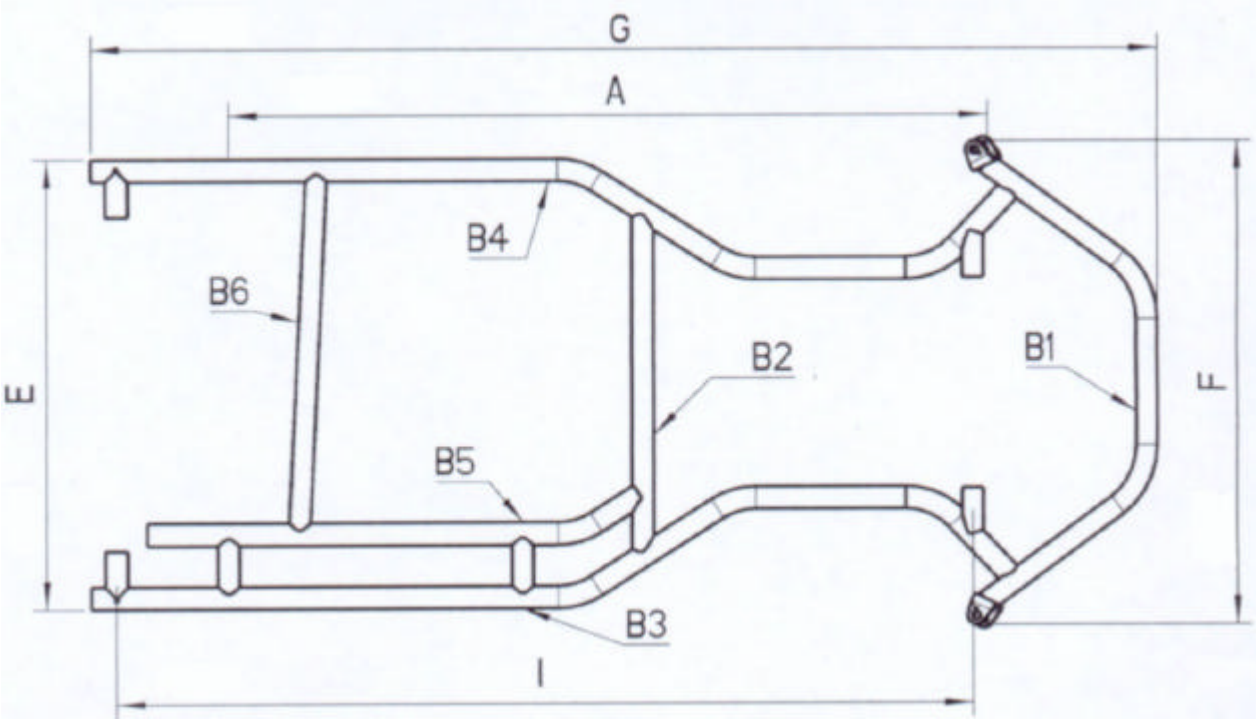
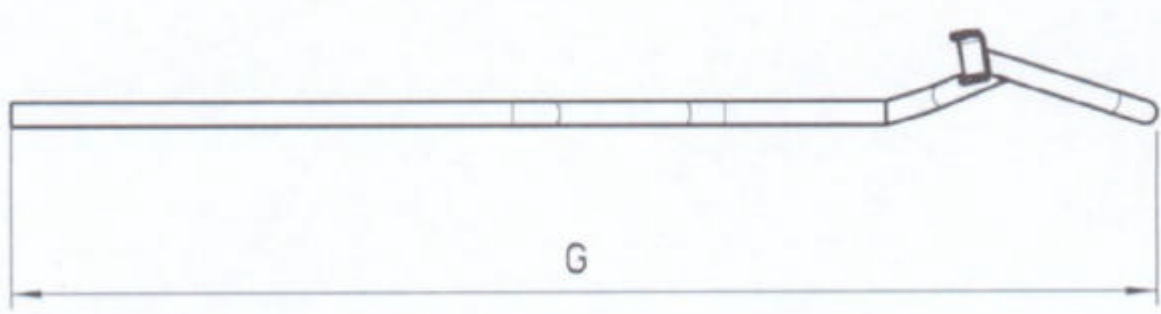
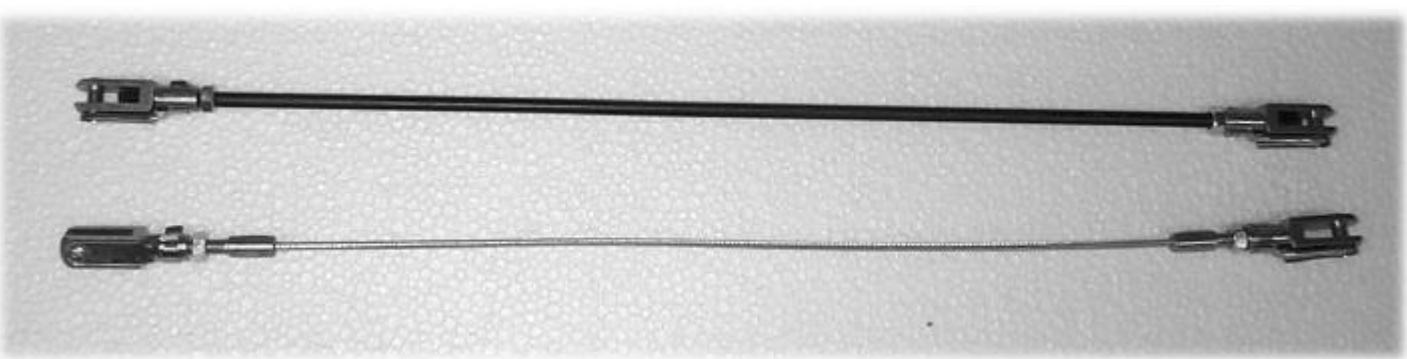


PHOTO VUE DE DESSUS DU CHÂSSIS COMPLET IDENTIQUE À L'UN DES MODÈLES  
PRÉSENTÉS À L'HOMOLOGATION SANS PARE-CHOCS, CARROSSERIE NI PNEUMATIQUES  
 PHOTO FROM ABOVE OF COMPLETE CHASSIS IDENTICAL TO ONE OF THE MODELS  
SUBMITTED FOR HOMOLOGATION WITHOUT BUMPERS, BODYWORK OR TYRES

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 CADRE - <b>Échelle 1:10</b>	A	TECHNICAL DRAWING OF FRAME – <b>Scale 1:10</b>
<p>Le dessin technique sert pour identifier la structure et la géométrie principale du cadre.  <i>The technical drawing is used for the identification of the structure and the main geometry of the frame.</i></p>			
VUE DE DESSUS / VIEW FROM ABOVE			
			
<p>Représenter seulement les tubes principaux de la structure et les attaches supportant les fusées et les barres de rigidification nécessitant informations et dimensions à la section B  <i>Only show tubes from the structure and fixations sustaining the stub axles and the stiffening bars that require details and dimensions as featured in section B</i></p>			
VUE DE CÔTÉ / SIDE VIEW			
			

B	COTES	B	DIMENSIONS
1. Cadre	1. Frame	Données	Tolérances
		Data	Tolerances
A= Empattement mesures fixes	A= Wheel base fixed measurements	1052 mm	+/- 5mm
B= Tubes principaux de la structure, diamètre minimum 21mm, d'une longueur supérieure à150mm, à l'exception des tubes d'un diamètre inférieur à21mm et tous les supports pour les accessoires.	B= Main tubes of the structure, minimum diameter of 21mm, length over 150mm, except tubes with a diameter of less than 21mm and all the supports for the accessories.	1) □ 32mm 2) □ 32mm 3) □ 32mm 4) □ 32mm 5) □ 32mm 6) □ 32mm	+/- 0.5mm +/- 0.5mm +/- 0.5mm +/- 0.5mm +/- 0.5mm +/- 0.5mm +/- 0.5mm +/- 0.5mm +/- 0.5mm +/- 0.5mm
C = Nombre de courbes dans les tubes de Ø supérieur à21mm	C = Number of bends on the tubes with a diameter greater than 21mm.	9	—
D = Nombre de tubes ayant un Ø supérieur à21mm	D = Number of tubes with a diameter greater than 21mm	6	—
E = Largeur avant extérieure	E = Outer front width	720mm	+/- 10mm
F = Largeur arrière extérieure	F = Outer rear width	645mm	+/- 10mm
G = Longueur hors tout extérieure	G = Maximum outer overall length	1515mm	+/- 10mm
H = Les attaches supportant les fusées doivent être soudées ou brasées au cadre	H= The fixations sustaining the stub axles must be welded or brazed to the frame		
I = Les attaches supportant les barres de rigidification doivent être soudées ou brasées au cadre	I= The fixations sustaining the stiffening bars must be welded or brazed to the frame		
<u>Remarque / Remark:</u> Dans les points B, C et D, seuls les tubes principaux d'une longueur supérieure à150 mm sont àprendre en considération à l'exclusion tous les supports pour accessoires. In points B, C and D, only the main tubes of a length of more than 150 mm are to be taken into consideration, excluding all supports for accessories.			

C	PHOTO DE LA COMMANDE DE FREINAGE	C	PHOTO OF BRAKE CONTROL CABLE
 <p><b>La commande de freinage doit être isolée du châssis et montrer la double commande</b>  <b>The brake control must be separated from chassis and show the double linkage</b></p>			