

**FICHE D'HOMOLOGATION  
HOMOLOGATION FORM**



**COMMISSION INTERNATIONALE  
DE KARTING - FIA**

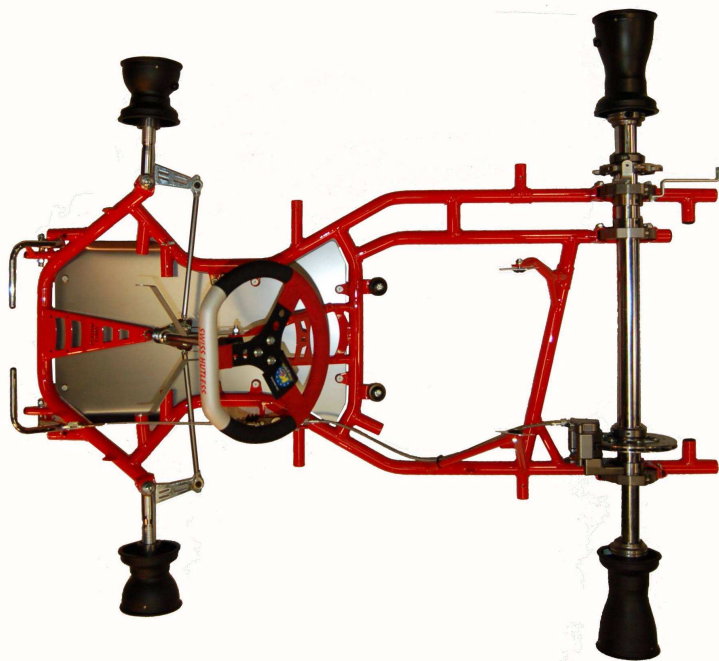


**CADRE DU CHÂSSIS / CHASSIS FRAME**

Constructeur	Manufacturer	New Swiss Hutless Int. AG
Marque	Make	Swiss Hutless
Modèle	Model	NSH H1
Catégorie	Category	*KF4 – KF3 – KF2 – KZ2 – KZ1 – ICE
<b>* Supprimer les catégories non concernées – * Delete categories as appropriate</b>		
Durée de l'homologation	Validity of the homologation	6 ans / years
Nombre de pages	Number of pages	4

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 par extension, 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 by Extension, 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, SIEGE, NI PNEUMATIQUES**

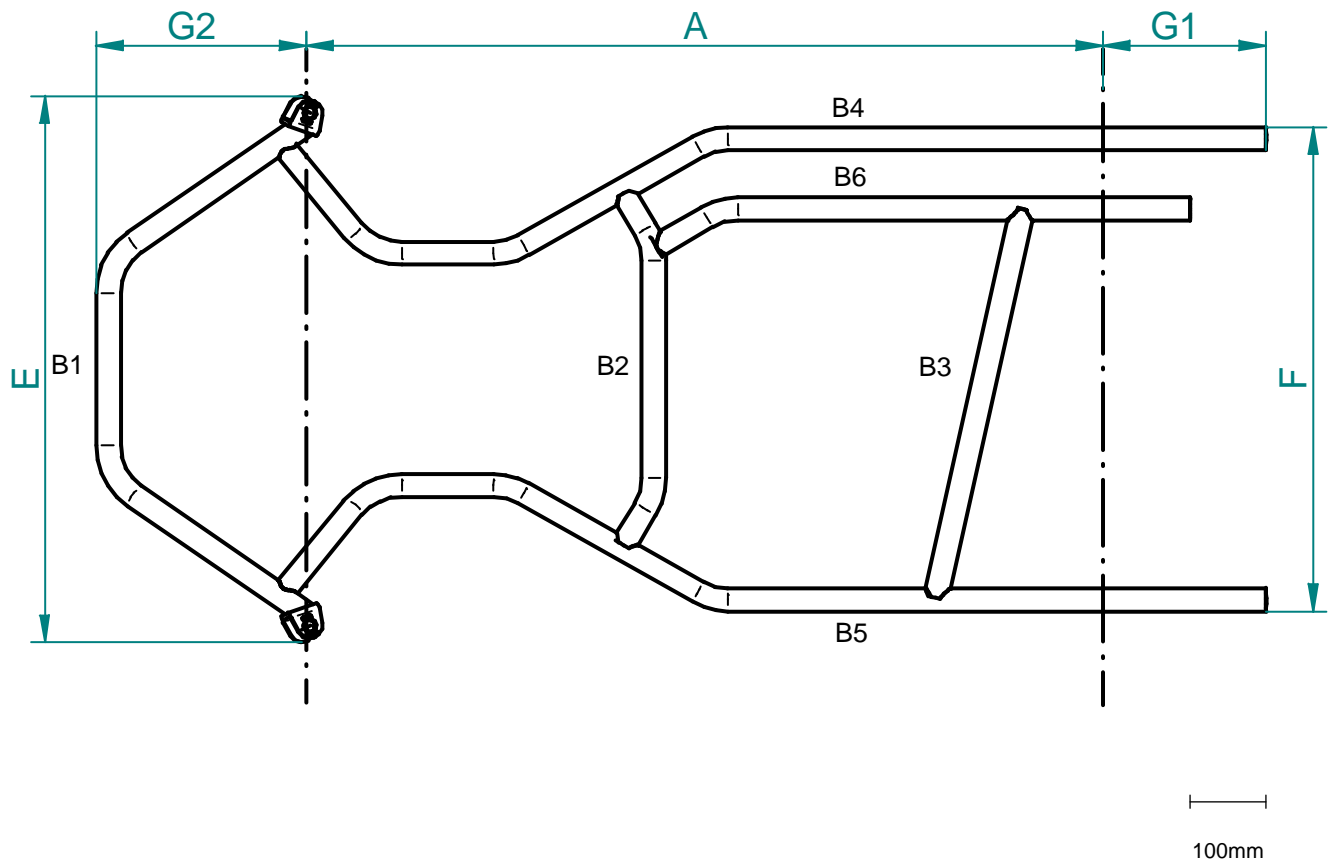
**PHOTO FROM ABOVE OF COMPLETE CHASSIS IDENTICAL TO ONE OF THE MODELS SUBMITTED FOR HOMOLOGATION WITHOUT BUMPERS, BODYWORK, SEAT OR TYRES**

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>
---	---	---	--

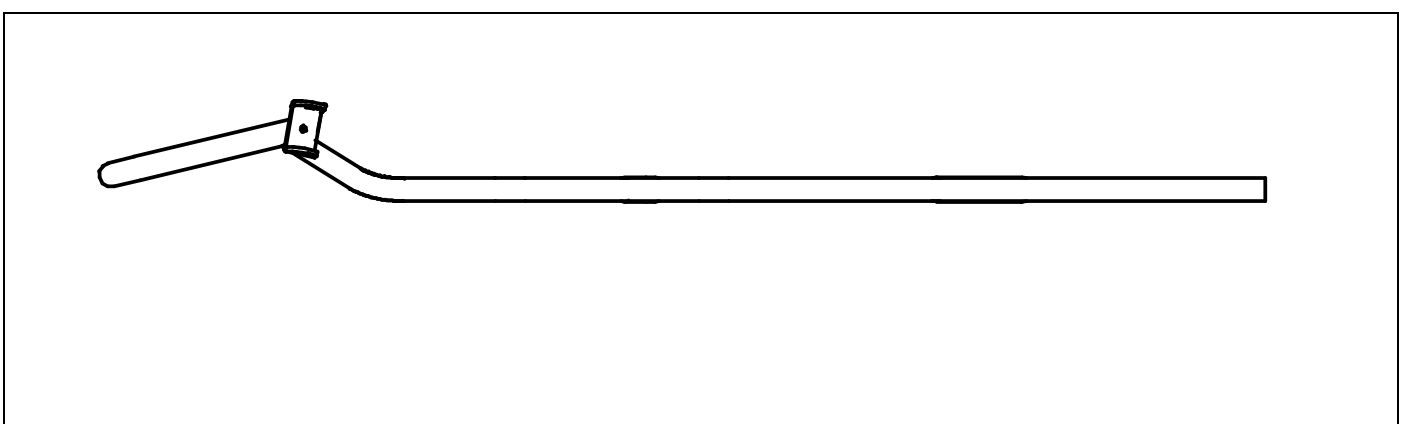
Le dessin technique sert pour identifier la structure et la géométrie principale du cadre. (dimensions et numérotation des tubes selon tableau section B)  
*The technical drawing is used for the identification of the structure and the main geometry of the frame. (dimensions and tubes numbering according table in section B)*

VUE DE DESSUS / VIEW FROM ABOVE



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  
*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*

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	1045	<b>+/- 10mm</b>
B= Tubes principaux de la structure, diamètre minimum 21mm, d'une longueur supérieure à 150mm, à l'exception des tubes d'un diamètre inférieur à 21mm 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) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10)	+/- 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 à 21mm	C = Number of bends on the tubes with a diameter greater than 21mm.	11	—
D = Nombre de tubes ayant un Ø supérieur à 21mm	D = Number of tubes with a diameter greater than 21mm	6	—
E = Largeur avant extérieure	E = Outer front width	720	+/- 10mm
F = Largeur arrière extérieure	F = Outer rear width	635	+/- 10mm
<b>G1 = Porte-à-faux arrière des tubes principaux (obligatoire)</b>	<b>G1 = Rear overhang for the main tubes (mandatory)</b>	<b>210</b>	<b>+/- 15mm</b>
<b>G2 = Porte-à-faux avant du tube principal</b>	<b>G2 = Front overhang for the main tube</b>	<b>275</b>	<b>+/- 10mm</b>
Remarque / Remark: Dans les points B, C et D, seuls les tubes principaux d'une longueur supérieure à 150 mm sont à prendre 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 DU MARQUAGE DU NUMERO D'HOMOLOGATION	C	PHOTO OF THE HOMOLOGATION NUMBER MARKING
			
<p style="color: red;">Le marquage indiqué sur le tube transversal arrière doit rester clairement visible en permanence  <b>The marking located on the rear strut must be clearly visible at all times</b></p>			

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