

**FICHE D'HOMOLOGATION  
HOMOLOGATION FORM**



**COMMISSION INTERNATIONALE  
DE KARTING - FIA**



**CADRE DU CHÂSSIS / CHASSIS FRAME**

|                         |                              |                                   |
|-------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Constructeur            | Manufacturer                 | TONY KART s.r.l.                  |
| Marque                  | Make                         | TONY KART                         |
| Modèle                  | Model                        | Krypton                           |
| Catégorie               | Category                     | KF4 – KF3 – KF2 – KZ2 – KZ1 – ICE |
| 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.*

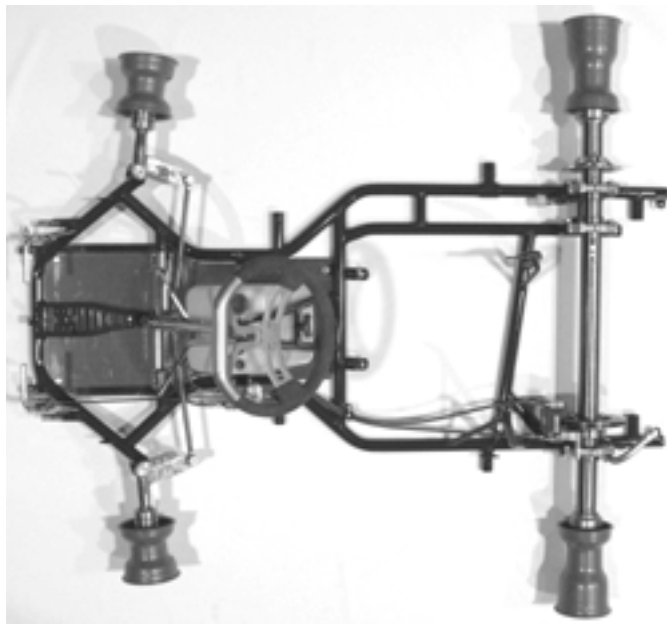


PHOTO VUE DE DESSUS DU CHÂSSIS COMPLET IDENTIQUE À L'UN DES MODÈLES PRÉSENTÉS À L'HOMOLOGATION SANS PARE-CHOCS, CARROSSERIE, SIEGE, NI PNEUMATIQUES

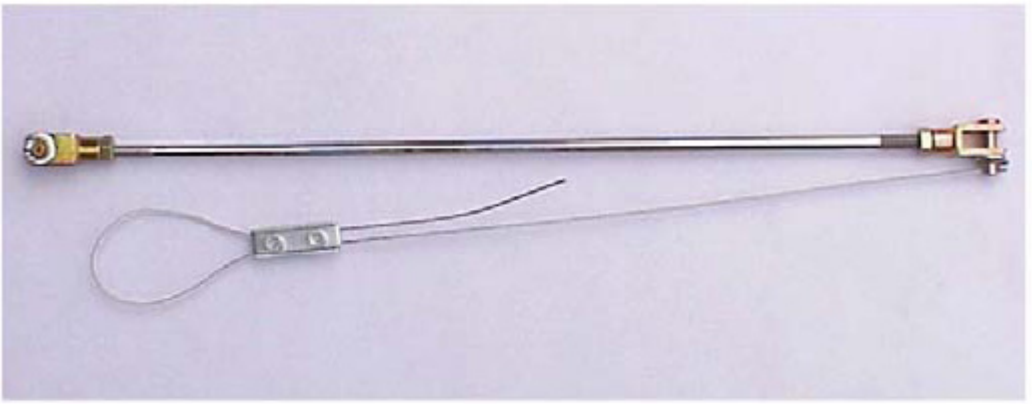
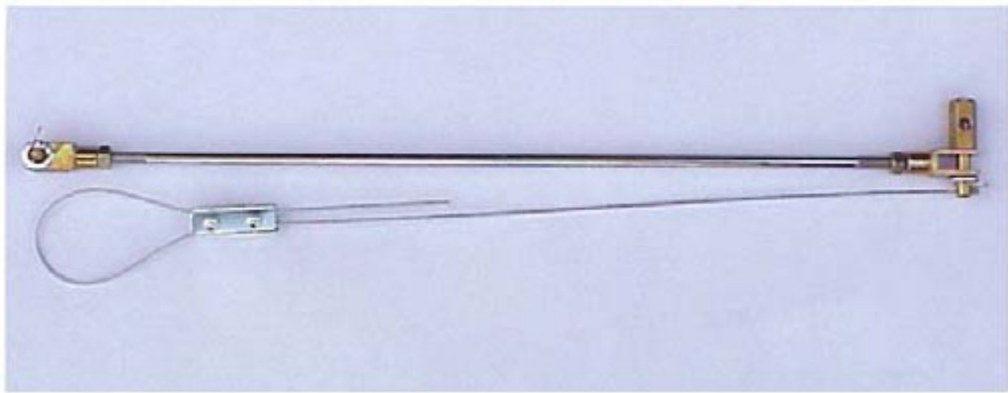
*PHOTO FROM ABOVE OF COMPLETE CHASSIS IDENTICAL TO ONE OF THE MODELS SUBMITTED FOR HOMOLOGATION WITHOUT BUMPERS, BODYWORK, SEAT OR TYRES*

|   |  |
|---|--|
| Signature et tampon de l'ASN<br><i>Signature and stamp of the ASN</i> | Signature et tampon de la CIK-FIA<br><i>Signature and stamp of the CIK-FIA</i> |
| <br>  | <br>   |

| A   | DESSIN TECHNIQUE DU CADRE - Échelle 1:10 | A | TECHNICAL DRAWING OF FRAME – Scale 1:10 |
|---|--|---|---|
| Le dessin technique sert pour identifier la structure et la géométrie principale du cadre. (dimensions et numérotation des tubes selon tableau section B)<br>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   |  |   |   |
| <p>The technical drawing shows a top-down view of a frame structure. The frame has a central rectangular opening with various tubes and supports. Key features include two vertical columns labeled G1 and G2, a horizontal tube labeled A connecting them, and a central vertical tube labeled B5. Other labels include B4 and B6. The drawing uses dashed lines for hidden parts and arrows for dimensions.</p> |  |   |   |
| <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<br/>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</p>   |  |   |   |
| VUE DE CÔTÉ / SIDE VIEW   |  |   |   |
| <p>The technical drawing shows a side view of the frame structure, highlighting the profile and the connection points of the tubes.</p>   |  |   |   |

| B   | COTES   | B   | DIMENSIONS   |
|---|---|---|--|
| 1. Cadre  | 1. Frame  | Données   | Tolérances   |
|   |   | Data  | Tolerances   |
| A= Empattement mesures fixes  | A= Wheel base fixed measurements  | 1050  | <u>+/- 10mm</u>  |
| 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) 32<br>2) 32<br>3) 32<br>4) 32<br>5) 32<br>6) 32<br>7)<br>8)<br>9)<br>10) | +/- 0.5mm<br>+/- 0.5mm<br>+/- 0.5mm<br>+/- 0.5mm<br>+/- 0.5mm<br>+/- 0.5mm<br>+/- 0.5mm<br>+/- 0.5mm<br>+/- 0.5mm<br>+/- 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.   | 9   | —  |
| 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   | 725   | +/- 10mm   |
| F = Largeur arrière extérieure  | F = Outer rear width  | 638   | +/- 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>265</b>  | <b>+/- 10mm</b>  |
| <i>Remarque / Remark:</i> 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. <i>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.</i> |   |   |  |

| C  | PHOTO DU MARQUAGE DU NUMERO D'HOMOLOGATION | C | PHOTO OF THE HOMOLOGATION NUMBER MARKING |
|--|--|---|--|
|    |  |   |  |
| <b>Le marquage indiqué sur le tube transversal arrière doit rester clairement visible en permanence</b><br><b>The marking located on the rear strut must be clearly visible at all times</b> |  |   |  |

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