#### 012-CH-12

# FICHE D'HOMOLOGATION HOMOLOGATION FORM



## COMMISSION INTERNATIONALE DE KARTING - FIA



## CADRE DU CHÂSSIS / CHASSIS FRAME

Constructeur / Manufacturer	OTK KART GROUP SRL	
Marque / Make	LN	
Modèle / Model	Four	
Catégorie / Category	Group 2	
Durée de l'homologation / Validity of the Homologation	2 ans / 2 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.	This Homologation Form reproduces descriptions, illustrations and dimensions of the chassis frame at the time of the CIK-FIA homologation.	

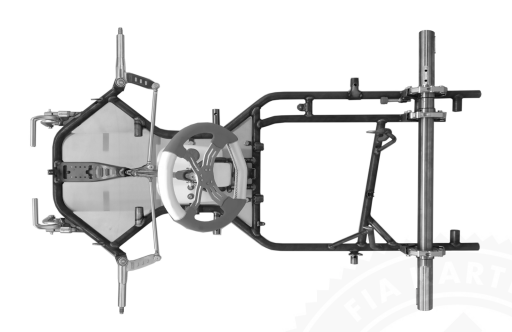


Photo du dessus du châssis complet identique à l'un des modèles présentés à l'homologation sans pare-chocs, freins, carrosserie, siège ni pneumatiques

Photo from above of complete chassis identical to one of the models submitted for homologation without bumpers, brakes, bodywork, seat or tyres.

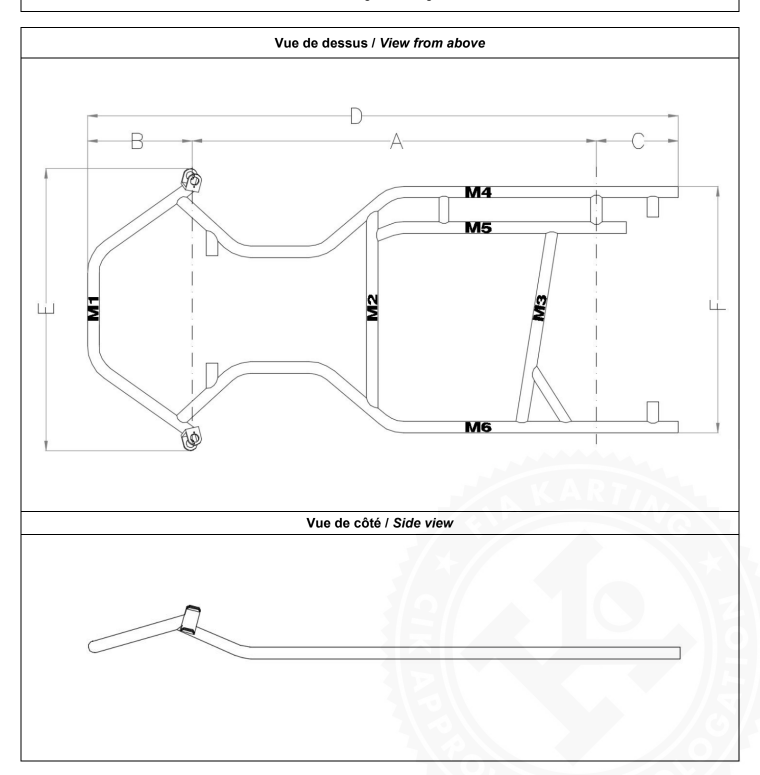
Signature et tampon de l'ASN Signature and stamp of the ASN	Signature et tampon de la CIK-FIA Signature and stamp of the CIK-FIA
Va Solferino 32 - 00/86 Roma (RM)	WITH THE PROPERTY OF THE PROPE

#### Α

### Dessin technique du cadre / Technical drawing of frame

Le dessin technique (échelle 1:10) est utilisé pour l'identification de la structure et la géométrie du cadre. Seuls les tubes du cadre et les fixations soutenant les fusées d'essieu et les barres de rigidification qui nécessitent des détails et des dimensions sont représentés. Dimensions et numérotation des tubes selon le tableau de la section B. /
The technical drawing (scale 1:10) is used for the identification of the structure and the geometry of the frame. Only show frame tubes and fixations sustaining the stub axles and stiffening bars that require details and dimensions.

Dimensions and tube numbering according to the table in section B.



012-CH-12

В	Cotes / Dimensions		
	Cadre / Frame	Dimensions / Dimensions	Tolérances / Tolerances
	A = Empattement / Wheel base	1050 mm	± 10 mm
	B = Porte-à-faux avant / Front overhang	267 mm	± 10 mm
	C = Porte-à-faux arrière / Rear overhang	213 mm	± 15 mm
	D = Longueur totale / Overall length	1530 mm	± 15 mm
	E = Largeur avant extérieure / External front width	725 mm	± 10 mm
	F = Largeur arrière extérieure / External rear width	636 mm	± 10 mm
	<b>M</b> = Nombre de tubes principaux / <i>Number of main tubes</i>	6	
	<b>K</b> = Nombre de courbes dans les tubes principaux <b>M</b> Number of bends on the main tubes <b>M</b>	9	
	ubes principaux du cadre avec un diamètre minimum de 21 mm et d'une longueur supérieure à 150 mm. Main tubes of the frame with a minimum diameter of 21 mm and a length over 150 mm.	M1, 30 mm M2, 30 mm M3, 30 mm M4, 30 mm M5, 30 mm M6, 30 mm	± 0.5 mm

Dans les points **M**, seuls les tubes principaux d'une longueur supérieure à 150 mm sont à prendre en considération à l'exclusion de tous les supports pour accessoires. /

In points **M**, only the main tubes of a length of more than 150 mm are to be taken into consideration, excluding all supports for accessories.

012-CH-12

C

## Photo du marquage du numéro d'homologation Photo of the homologation number marking



Le marquage indiqué sur le tube transversal arrière doit rester clairement visible en permanence. The marking located on the rear strut must be clearly visible at all times.

