

FICHE D'HOMOLOGATION

HOMOLOGATION FORM



COMMISSION INTERNATIONALE

DE KARTING - FIA



MOTEUR / ENGINE

KZ1 / KZ2

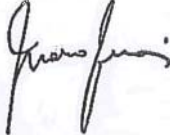
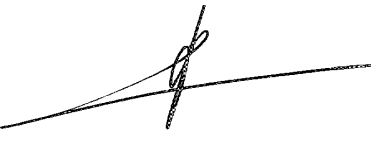
Constructeur	<i>Manufacturer</i>	CARLO DE BEI
Marque	<i>Make</i>	DEBEI MOTORI
Modèle	<i>Model</i>	EXIGO
Type d'admission	<i>Inlet type</i>	REED VALVE
Durée de l'homologation	<i>Validity of the homologation</i>	9 ans / 9 years
Nombre de pages	<i>Number of pages</i>	10

La présente Fiche d'Homologation reproduit descriptions, illustrations et dimensions du moteur au moment de l'homologation CIK-FIA. Le Constructeur a la possibilité de les modifier seulement dans les limites fixées par le Règlement CIK-FIA en vigueur. La hauteur du moteur complet sur les photos doit être de 7cm minimum.

This Homologation Form reproduces descriptions, illustrations and dimensions of the engine at the moment of the CIK-FIA homologation. The Manufacturer may modify them, but only within the limits fixed by the CIK-FIA Regulations in force. The height of complete engines on all photos must be minimum 7cm.



PHOTO DU MOTEUR CÔTÉ PIGNON	PHOTO DU MOTEUR CÔTÉ OPPOSÉ
PHOTO OF DRIVE SIDE OF ENGINE	PHOTO OF OPPOSITE SIDE OF ENGINE

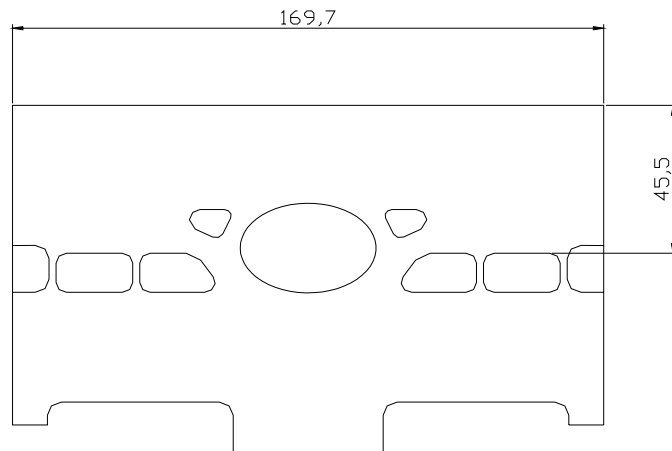
Signature et tampon de l'ASN <i>Signature and stamp of the ASN</i>	Signature et tampon de la CIK-FIA <i>Signature and stamp of the CIK-FIA</i>
 	 

INFORMATIONS TECHNIQUES		TECHNICAL INFORMATION	
A	CARACTÉRISTIQUES	A	CHARACTERISTICS
Volume du cylindre	Volume of cylinder	<u>124,68 CM3</u>	Tolérances <u>< 125cm³</u>
Alésage d'origine	Original Bore	<u>54,00 MM</u>	
Alésage théorique maximum	Theoretical maximum bore	<u>54,06 MM</u>	
Course	Stroke	<u>54,44 MM</u>	
Système de refroidissement	Cooling system	<u>WATER</u>	
Nombre de systèmes de carburation	Number of carburation systems	<u>1</u>	
Nombre de canaux de transfert, cylindre/carter	Number of transfer ducts, cylinder/sump	<u>5</u>	
Nombre de lumières / canaux d'échappement	Number of exhaust ports / ducts	<u>3</u>	
Forme de la chambre de combustion	Shape of the combustion chamber	<u>SPHERIC + SQUISH</u>	
Matériau de la paroi du cylindre	Cylinder wall material	<u>ALLUMINIUM + NICASIL</u>	
Longueur (entre-axe) de la bielle	Length between the axes of the connecting rod	<u>110</u>	±0.1mm
Volume de la chambre de combustion	Volume of combustion chamber	<u>11CC</u>	Minimum
Nombre de segments de piston	Number of piston rings	<u>1</u>	
Modifications autorisées selon le Règlement Technique.			
Seules les dimensions et cotes qui ne peuvent pas être modifiées doivent figurer sur la Fiche d'Homologation.			
<i>Modification allowed according to the Technical Regulations.</i>			
<i>Only the dimensions and readings which may not be changed must be mentioned on the Homologation Form.</i>			

B	ANGLES D'OUVERTURE	B	OPENING ANGLES
De l'échappement	Exhaust	<u>199°</u>	Max

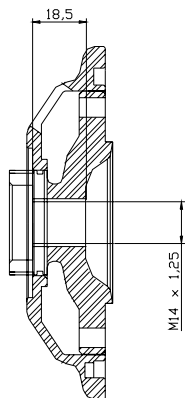
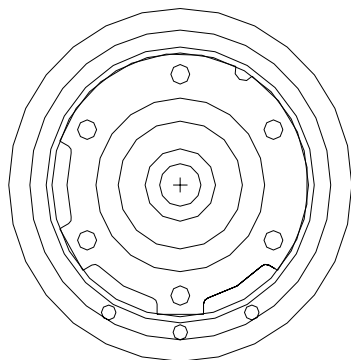
C	MATÉRIAUX	C	MATERIAL
Cylindre	Cylinder		<u>ALLUMINIUM + NICASIL</u>
Culasse	Cylinder head		<u>ALLUMINIUM</u>
Carter	Sump		<u>ALLUMINIUM</u>
Bielle	Connecting rod		<u>STEEL</u>

DESSIN DU DÉVELOPPEMENT DU CYLINDRE	DRAWING OF THE CYLINDER DEVELOPMENT
-------------------------------------	-------------------------------------



DESSIN DU PIED DU CYLINDRE	DRAWING OF THE CYLINDER BASE	VUE EN SECTION DU CYLINDRE	SECTION VIEW OF CYLINDER
		<p>A technical section view of the cylinder. It shows a cross-section with a total width of 54 indicated by a horizontal dimension line at the top. To the right of this, a vertical dimension line indicates a height of 91,5. The internal structure of the cylinder is shown with various components and features.</p>	

DESSIN DE LA CULASSE ET DE LA CHAMBRE DE COMBUSTION	DRAWING OF THE CYLINDER HEAD AND OF THE COMBUSTION CHAMBER
--	---



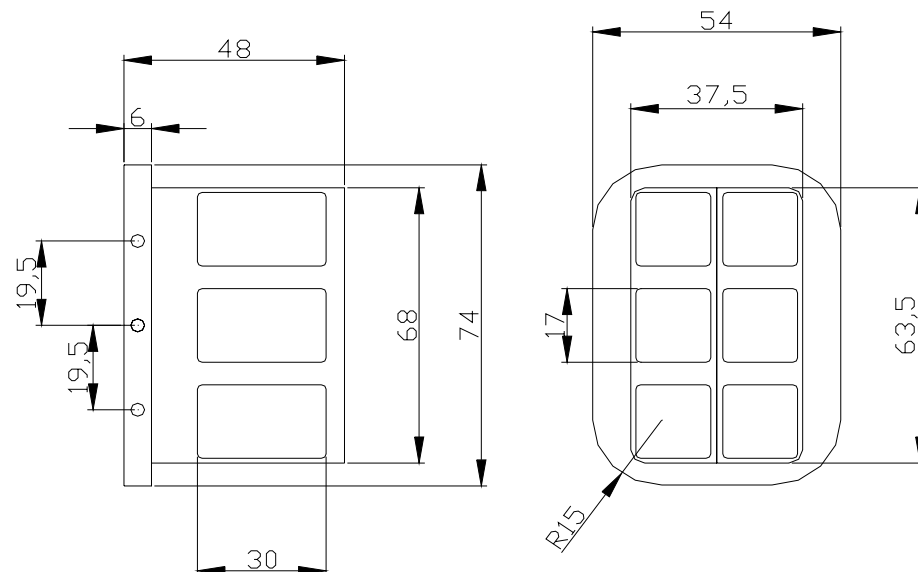
DESSIN DU VILEBREQUIN	DRAWING OF THE CRANKSHAFT	DESSIN INTÉRIEUR DU CARTER	DRAWING OF THE INSIDE OF SUMP
	<p>Technical drawing showing a front view of the crankshaft assembly. Key dimension labeled is 110.</p>	<p>Technical drawing showing a cross-sectional view of the engine sump interior.</p>	

PHOTO DE L'ARRIÈRE DU MOTEUR	<i>PHOTO OF THE BACK OF THE ENGINE</i>	PHOTO DE L'AVANT DU MOTEUR	<i>PHOTO OF THE FRONT OF ENGINE</i>
			
PHOTO DU MOTEUR PARTIE SUPÉRIEURE	<i>PHOTO OF THE ENGINE TAKEN FROM ABOVE</i>	PHOTO DU MOTEUR PARTIE INFÉRIEURE	<i>PHOTO OF THE ENGINE TAKEN FROM BELOW</i>
			

PHOTO DU PIED DU CYLINDRE	<i>PHOTO OF THE BASE OF THE CYLINDER</i>	PHOTO DE LA CHAMBRE DE COMBUSTION	<i>PHOTO OF COMBUSTION CHAMBER</i>
			
PHOTO DU CARTER (CÔTÉ JOINT)	<i>PHOTO OF THE SUMP (GASKET FACE)</i>	PHOTO D'UNE PARTIE INTÉRIEURE DU CARTER	<i>PHOTO OF AN INTERNAL PART OF THE SUMP</i>
			

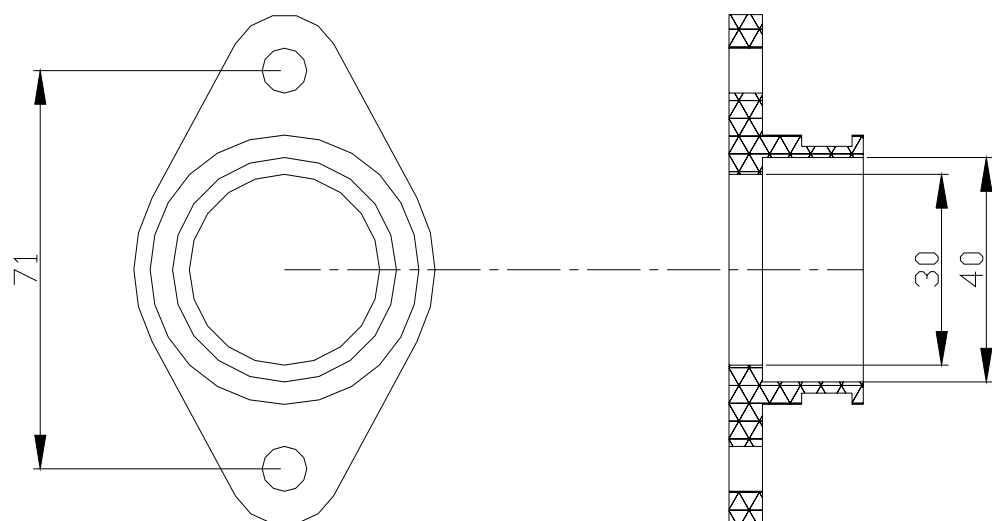
DESSIN DE LA BOÎTE À CLAPETS

DRAWING OF REED VALVE



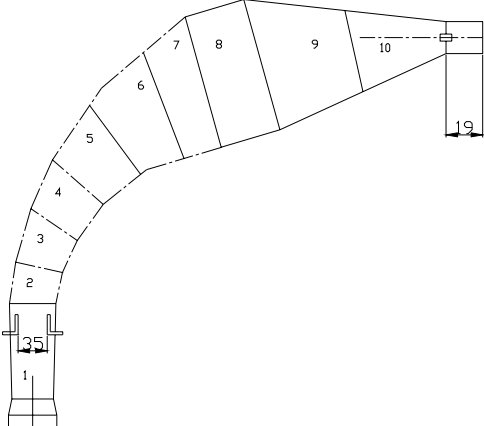
DESSIN DU COUVERCLE DE LA BOÎTE À CLAPETS

DRAWING OF REED VALVE COVER



BOÎTE DE VITESSES		GEARBOX	
Couple primaire		<i>Primary coupling</i>	
Rapports de boîte de vitesses		<i>Gearbox ratios</i>	
Vitesse	Arbre primaire	Arbre secondaire	Relevé des valeurs obtenues après trois tours moteur
<i>Gear</i>	<i>Primary shaft</i>	<i>Secondary shaft</i>	<i>Reading of values obtained after three engine revs</i>
1 ^{ère} /1 st	<u>14</u>	<u>32</u>	<u>113,13</u>
2 ^e /2 nd	<u>17</u>	<u>28</u>	<u>157,00</u>
3 ^e /3 rd	<u>18</u>	<u>25</u>	<u>186,19</u>
4 ^e /4 th	<u>22</u>	<u>25</u>	<u>227,56</u>
5 ^e /5 th	<u>24</u>	<u>23</u>	<u>269,84</u>
6 ^e /6 th	<u>26</u>	<u>22</u>	<u>305,61</u>

PHOTOS DE L'ÉCHAPPEMENT	PHOTOS OF THE EXHAUST
	

DESCRIPTIONS TECHNIQUES		TECHNICAL DESCRIPTIONS																																																													
Poids en gr Volume in cm ³		<i>Weight in gr</i> <i>Volume in cc</i>	1090 4020																																																												
DESSINS TECHNIQUES		TECHNICAL DRAWINGS																																																													
Contenant toutes les informations permettant de construire cet échappement.		<i>Including all the information necessary to build this exhaust.</i>																																																													
																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Partie/Part</th><th>D. MIN.</th><th>D.MAX</th><th>L. MIN.</th><th>L. MAX.</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>ØA 42.6</td><td>ØB 49</td><td>L2 93</td><td>L1 101</td></tr> <tr><td>2</td><td>ØB 49</td><td>ØC 54</td><td>L4 43</td><td>L3 55</td></tr> <tr><td>3</td><td>ØC 54</td><td>ØD 66</td><td>L6 44</td><td>L5 59</td></tr> <tr><td>4</td><td>ØD 66</td><td>ØE 80</td><td>L8 42</td><td>L7 60.5</td></tr> <tr><td>5</td><td>ØE 80</td><td>ØF 95</td><td>L10 41</td><td>L9 60</td></tr> <tr><td>6</td><td>ØF 95</td><td>ØG 111</td><td>L12 39</td><td>L11 53</td></tr> <tr><td>7</td><td>ØG 111</td><td>ØH 137</td><td>L14 51</td><td>L13 74</td></tr> <tr><td>8</td><td>ØH 137</td><td>ØL 137</td><td>L16 62</td><td>L15 62</td></tr> <tr><td>9</td><td>ØL 137</td><td>ØM86.5</td><td>L18 85</td><td>L17 101</td></tr> <tr><td>10</td><td>ØM86.5</td><td>ØN 31</td><td>L20 96</td><td>L19 106</td></tr> <tr><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> </tbody> </table>				Partie/Part	D. MIN.	D.MAX	L. MIN.	L. MAX.	1	ØA 42.6	ØB 49	L2 93	L1 101	2	ØB 49	ØC 54	L4 43	L3 55	3	ØC 54	ØD 66	L6 44	L5 59	4	ØD 66	ØE 80	L8 42	L7 60.5	5	ØE 80	ØF 95	L10 41	L9 60	6	ØF 95	ØG 111	L12 39	L11 53	7	ØG 111	ØH 137	L14 51	L13 74	8	ØH 137	ØL 137	L16 62	L15 62	9	ØL 137	ØM86.5	L18 85	L17 101	10	ØM86.5	ØN 31	L20 96	L19 106	---	---	---	---	---
Partie/Part	D. MIN.	D.MAX	L. MIN.	L. MAX.																																																											
1	ØA 42.6	ØB 49	L2 93	L1 101																																																											
2	ØB 49	ØC 54	L4 43	L3 55																																																											
3	ØC 54	ØD 66	L6 44	L5 59																																																											
4	ØD 66	ØE 80	L8 42	L7 60.5																																																											
5	ØE 80	ØF 95	L10 41	L9 60																																																											
6	ØF 95	ØG 111	L12 39	L11 53																																																											
7	ØG 111	ØH 137	L14 51	L13 74																																																											
8	ØH 137	ØL 137	L16 62	L15 62																																																											
9	ØL 137	ØM86.5	L18 85	L17 101																																																											
10	ØM86.5	ØN 31	L20 96	L19 106																																																											
---	---	---	---	---																																																											



POSITION DES CODE-BARRES BAR CODE LOCATION

COMMISSION INTERNATIONALE DE KARTING - FIA



MOTEUR / ENGINE KF – KZ

Constructeur	<i>Manufacturer</i>	CARLO DE BEI
Marque	<i>Make</i>	DEBEI MOTORI
Modèle	<i>Model</i>	EXIGO

Marquage des moteurs aux Vérifications Techniques :

Deux étiquettes autocollantes par moteur, l'une pour le cylindre et l'autre pour un demi-carter, seront fournies et mises en place par les Commissaires Techniques sous le contrôle de la CIK-FIA. Les moteurs, qui seront marqués de deux autocollants devront comporter des emplacements de 28 x 20 mm, totalement propres et dégraissés, et fraisés selon les positions décrites sur une annexe à la Fiche d'Homologation.

A tout moment de l'Epreuve, les marquages devront être intacts et parfaitement lisibles. Il est interdit d'appliquer un matériau ou un produit quelconque sur les marquages. Un marquage détérioré ou illisible, qu'elle qu'en soit la raison, sera passible pour le Pilote concerné de l'exclusion de l'Epreuve. La même sanction sera applicable en cas d'échange de matériel entre Pilotes. Les Concurrents concernés et tous les Pilotes qu'ils auront inscrits pourront être exclus du Championnat dans lequel une irrégularité concernant le marquage aura été constatée.

Avant et après chaque séance d'Essais, chaque Manche et chaque Course de la phase finale, les Commissaires Techniques pourront vérifier si le marquage du matériel est conforme. A la fin de chaque séance d'Essais, chaque Manche et chaque Course de la phase finale, le Pilote devra s'assurer que les marquages sont intacts. Si un marquage subit une altération ou une déformation, le Pilote devra en informer immédiatement le Délégué Technique ou le Commissaire Technique en Chef avant de quitter le Parc d'Assistance.

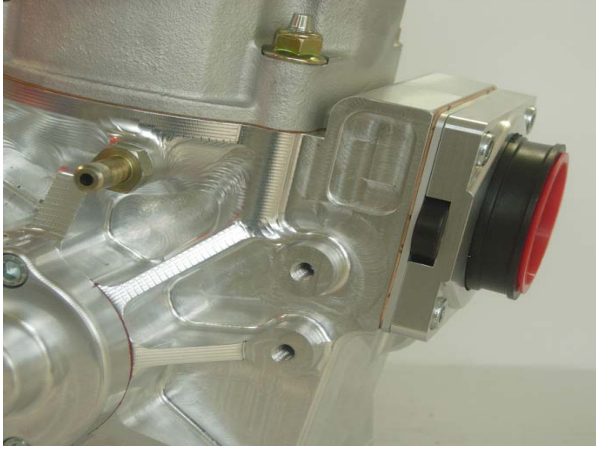
Marking of the engines at Scrutineering:

Two stickers per engine, one for the cylinder and the other for one of the half sumps, will be supplied and attached by the Scrutineers under the control of the CIK-FIA.

The engines, which will be marked with two stickers shall comprise spaces of 28 mm x 20 mm totally clean and without any grease, milled in accordance with the locations described on an appendix to the Homologation Form.

At all times throughout the Event these official markings shall be intact and perfectly readable. It is forbidden to apply any material or product on the markings. A Driver with a marking that is damaged or unreadable for whatever reason will be liable to exclusion from the Event. The same sanction will be applicable in the event of an exchange of equipment between Drivers. The Entrants concerned and all the Drivers they have entered may be excluded from the Championship in which an irregularity concerning the marking has been ascertained.

Before and after every Practice session, every Heat and every Race of the final phase, the Scrutineers may control whether the marking of the equipment complies with the rule. At the end of every Practice session, every Heat and every Race of the final phase the Driver shall ensure that his markings are intact. If a marking has undergone an alteration or a deformation, the Driver shall immediately inform the Technical Delegate or the Chief Scrutineer before leaving the Servicing Park.

	
POSITIONNEMENT CARTER LOCATION ON THE ENGINE SUMP	POSITIONNEMENT CYLINDRE LOCATION ON THE CYLINDER