

**FICHE D'HOMOLOGATION
HOMOLOGATION FORM**



**COMMISSION INTERNATIONALE
DE KARTING - FIA**



SILENCIEUX D'ASPIRATION / INTAKE SILENCER

Constructeur	<i>Manufacturer</i>	KG SAS
Marque	<i>Make</i>	KG
Modèle	<i>Model</i>	NITRO 30
Catégories	<i>Categories</i>	KZ1 & KZ2

Durée de l'homologation	<i>Validity of the homologation</i>	9 ans / 9 years
Nombre de pages	<i>Number of pages</i>	4

La présente Fiche d'Homologation reproduit descriptions, illustrations et dimensions du silencieux d'aspiration au moment de l'homologation CIK-FIA et du test d'homologation. Le Constructeur a la possibilité de les modifier seulement dans les limites fixées par le règlement CIK-FIA en vigueur.

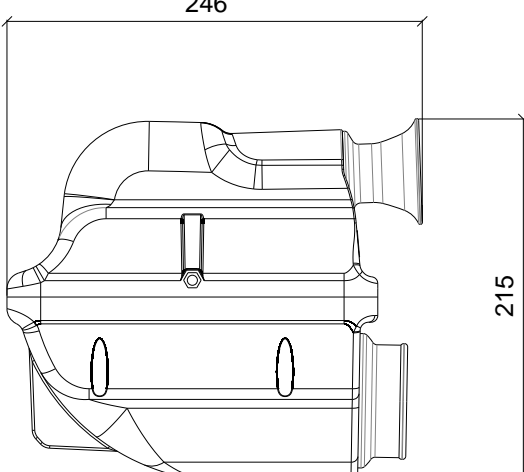
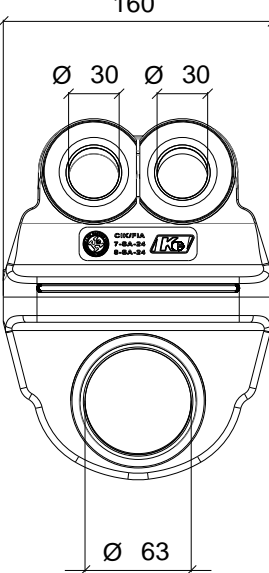
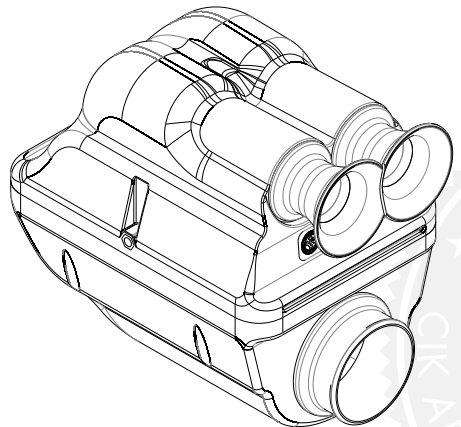
This Homologation Form reproduces descriptions, illustrations and dimensions of the intake silencer at the moment of the CIK-FIA homologation and of the homologation test. The Manufacturer may modify them, but only within the limits fixed by the CIK-FIA regulations in force.



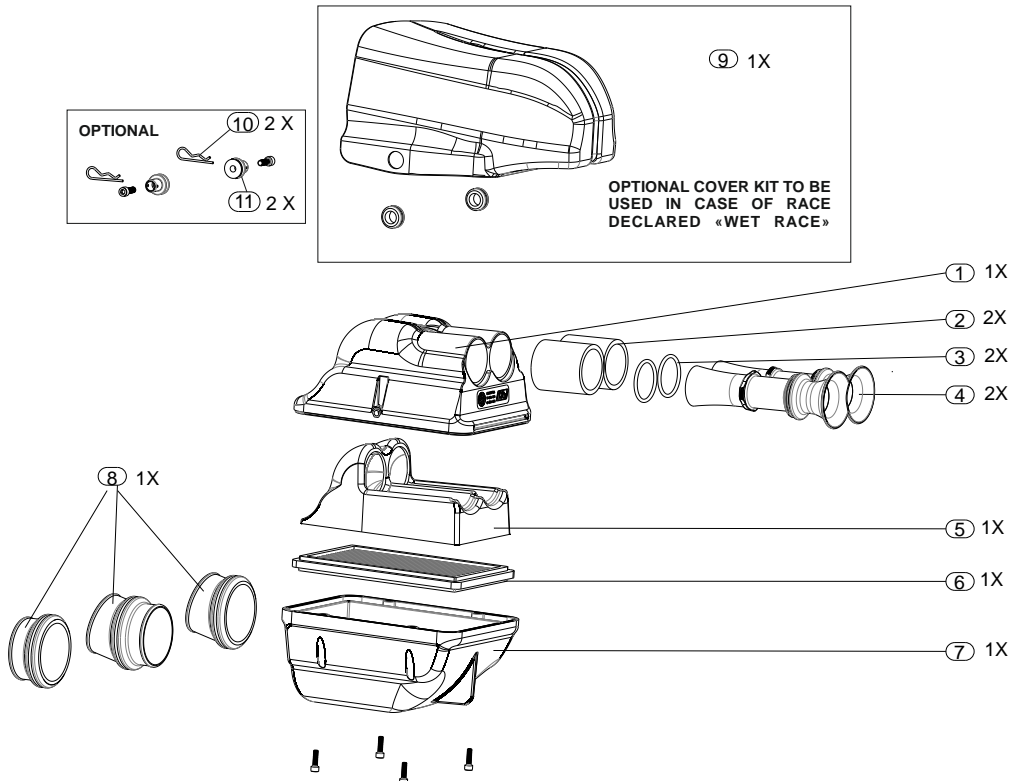
PHOTO DE L'AVANT <i>PHOTO OF THE FRONT</i>	PHOTO DE CÔTÉ <i>PHOTO OF THE SIDE</i>
--	--

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	DESCRIPTIONS TECHNIQUES	A	TECHNICAL DESCRIPTIONS
	Volume en cm ³		Volume in cc
	Matériaux		MATERIAL
	Nombre d'ouvertures d'admission d'air		Number of air intake openings
	Longueur des conduits d'admission		Length of the inlet ducts
	Diamètre des conduits d'admission		Diameter of the inlet ducts
	Surface de l'élément filtrant intérieur		Surface of the internal filter
	Epaisseur de l'élément filtrant		Thickness of the internal filter

A1	Dessin technique [dimensions d'encombrement – diamètre du (des) tube(s) d'admission – diamètre de la fixation au carburateur]	A1	Technical drawing [main external dimensions – diameter of the inlet tube(s) – diameter of the fixation to the carburettor]
	 		

A2

Dessin technique explosé**A2*****Exploded technical drawing***

Le dessin technique explosé doit montrer : Eléments du silencieux, éléments acoustiques absorbants, éléments filtrants, tubes d'aspiration et manchon de fixation au carburateur.

The exploded technical drawing must show the following: parts of the silencer, noise-absorbing parts, filtering parts, suction tubes and carburettor clamping sleeve.

N°	DÉSIGNATION	DESIGNATION	Référence catalogue Catalogue reference number
1	Coque supérieure NITRO	NITRO upper case	RC.211.AG
2	Revêtement insonorisation NITRO	NITRO Soundproofing coating	RC.220
3	Oring NITRO	NITRO Oring intake tube	RC.208
4	Tube démontable de boîte à air Ø 30mm	NITRO Intake tube Ø 30 mm	RC.207.30.NE
5	Silencieux interne NITRO	NITRO absorbing element case	RC.209
6	Filtre NITRO	NITRO panel filter	RC.210
7	Coque inférieure NITRO	NITRO lower case	RC.212.AG
8	Collier serflex pour fixation de boîte à air	Air box rubber connector	RC.143.D
9	Kit de protection pluie NITRO	NITRO rain cover kit	RC.215
10	Agrafe de sécurité	Safety clip	RC.158
11	Buisson NITRO	Mounting wheel for NITRO airbox	RC.213

L'élément N. 1 peut être tourné à 180°

The element n. 1 can be rotated 180°