

FICHA HOMOLOGACIÓN / HOMOLOGATION FORM: CHASIS / CHASSIS

Nº HOMOLOGACIÓN / HOMOLOGATION Nº: E: 61 – C – 19

FABRICANTE	MANUFACTURER	HAASE SRL
MARCA	MAKE	HAASE - CORSA
MODELO	MODEL	BOMBER
CATEGORÍA	CATEGORY	ALEVÍN / CADETE
VALIDEZ HOMOLOGACION	VALIDITY OF HOMOLOG.	2014-2015-2016-2017-2018-2019
Nº DE PAGINAS	Nº OF PAGES	3

ESTA FICHA DE HOMOLOGACION REPRODUCE LA DESCRIPCIÓN, DIBUJOS TÉCNICOS Y DIMENSIONES DEL CHASIS EN EL MOMENTO DE LA HOMOLOGACION R.F.E. de A. CON SU HOMOLOGACION, EL SOLICITANTE ACEPTA RESPETAR EL REGLAMENTO EN VIGOR.

THIS HOMOLOGATION FORM REPRODUCES DESCRIPTIONS, TECHNICAL DRAWINGS AND DIMENSIONS OF THE CHASSIS AT THE MOMENT OF THE RFEDA HOMOLOGATION. WITH ITS HOMOLOGATIONS, THE APPLICANT CONFIRMS, THAT ALL THE REQUERIMENTS OF THE REGULATIONS ARE RESPETED.

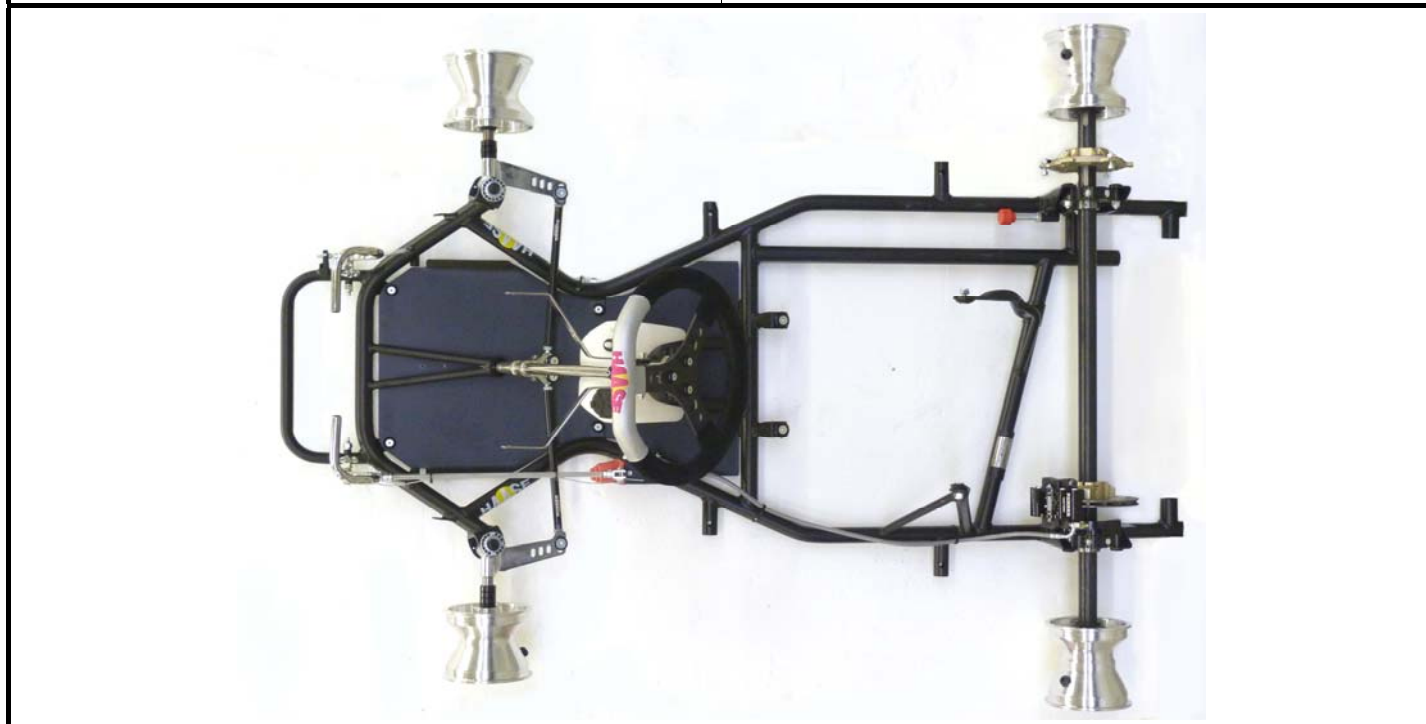


FOTO DESDE ARRIBA, DEL CHASIS COMPLETO IDENTICO A UNO DE LOS MODELOS PRESENTADOS EN LA HOMOLOGACIÓN Y SIN PARAGOLPES, CARROCERÍA, ASIENTO NI NEUMÁTICOS.

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

FIRMA Y SELLO DE LA R.F.E de A.
SIGNATURE AND STAMP OF THE R.F.E. de A.

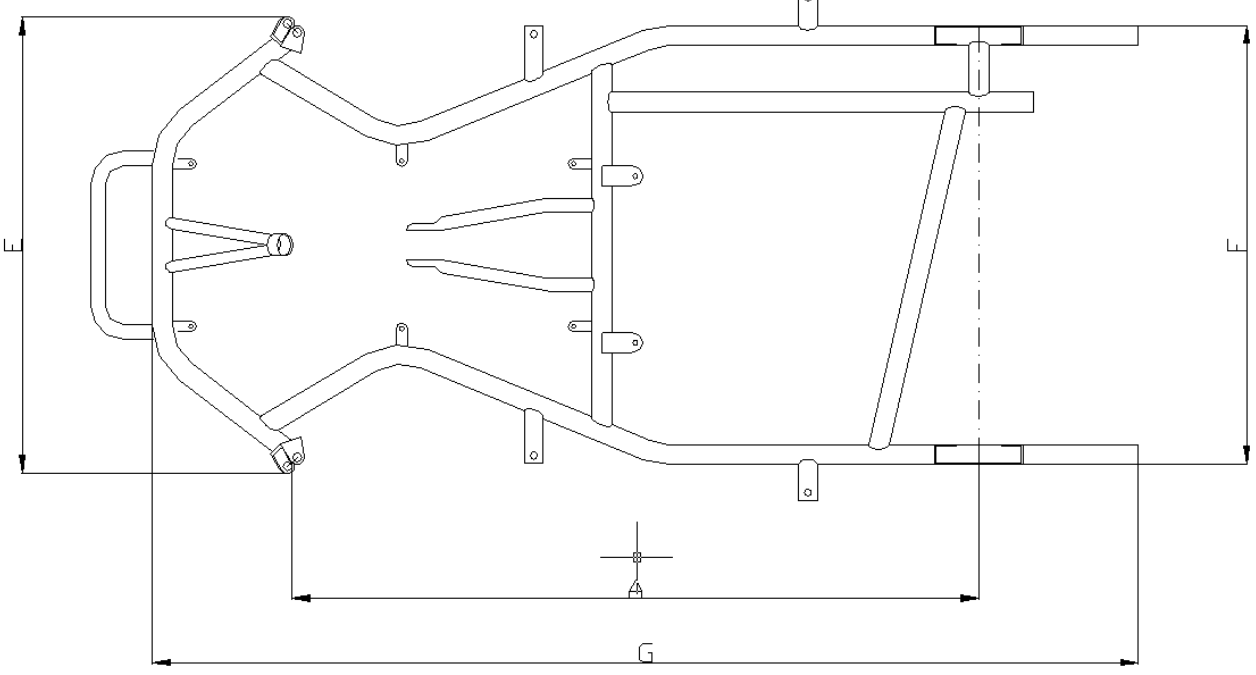
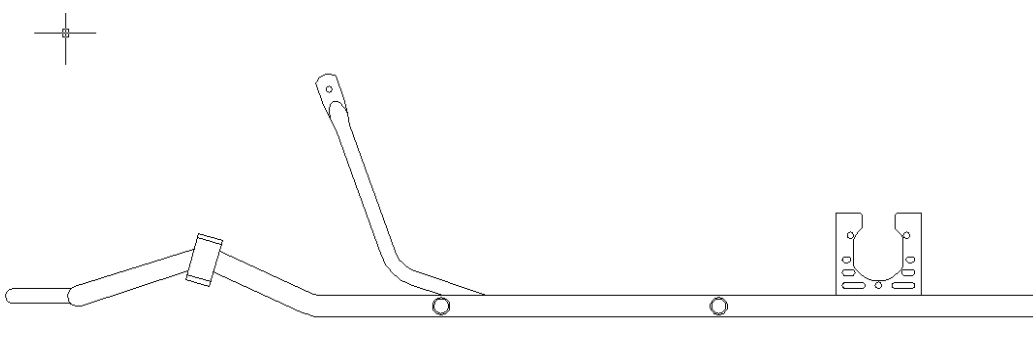
FIRMA Y SELLO DEL FABRICANTE / DISTRIBUIDOR
SIGNATURE AND STAMP OF THE MANUFACTURER



HAASE
[Signature]

FICHA HOMOLOGACIÓN / HOMOLOGATION FORM: CHASIS / CHASSIS


Nº HOMOLOGACIÓN / HOMOLOGATION Nº: E: 61 – C – 19

A DIBUJO DEL CUADRO Y DIMENSIONES (escala 1:10)	A DRAWING OF FRAME AND DIMENSIONS (scale 1:10)
Los dibujos técnicos se usan para la identificación de la estructura y la geometría principal del cuadro. (dimensiones y tubos numerados de acuerdo a la sección B de la tabla).	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).
VISTA DESDE ARRIBA / VIEW FROM ABOVE	
	
VISTA DE COSTADO / SIDE VIEW	
	

FICHA HOMOLOGACIÓN / HOMOLOGATION FORM: CHASIS / CHASSIS

Nº HOMOLOGACIÓN / HOMOLOGATION Nº: E: 61 – C – 19

B DIMENSIONES		B DIMENSIONS	
1. CUADRO	1. FRAME	DATO	TOLERANCIAS
		DATA	TOLERANCES
A = DISTANCIA ENTRE EJES	A = WHEEL BASE FIXED MEASUREMENT	950 mm	+/- 5 mm
B = Tubos principales de la estructura, diámetro mínimo 21 mm, longitud superior a 150 mm, excepto los tubos con un diámetro menor de 21 mm y todos los soportes para los accesorios.	B = Main tubes of the structure, minimum diameter of 21 mm, length over 150 mm, except tubes with a diameter of less than 21 mm and all the supports for the accessories.	1) 28 mm 2) 28 mm 3) 28 mm 4) 28 mm 5) 28 mm 6) 28 mm 7) 8) 9) 10)	+/- 0,5 mm +/- 0,5 mm +/- 0,5 mm +/- 0,5 mm +/- 0,5 mm +/- 0,5 mm +/- 0,5 mm +/- 0,5 mm +/- 0,5 mm +/- 0,5 mm
C = Nº de curvas en los tubos con un diámetro mayor de 21 mm.	C = Nº of bends on the tubes with a diameter greater than 21 mm.	6	Max. 8
D = Nº de tubos con un diámetro mayor de 21 mm.	D = Nº of tubes with a diameter greater than 21 mm.	6	-----
E = Ancho delantero exterior	E = Width front exterior	634	+/- 10 mm
F = Ancho trasero exterior	F = Width rear exterior	608	+/- 10 mm
G = Largo total exterior	G = Maximum overall length exterior	1350	+/- 10 mm
<ul style="list-style-type: none"> Los anclajes de la carrocería deben estar obligatoriamente soldados al cuadro. Eje trasero: magnético obligatoriamente. Los soportes de los paragolpes laterales deben estar soldados al cuadro. 		<ul style="list-style-type: none"> The fixations sustaining the stub axles must be obligatory welded or the frame. Rear axle: magnetic compulsory support. Side bumpers support shall be welded at the frame. 	

C FOTO DEL MARCAJE DEL NÚMERO DE HOMOLOGACIÓN	C PHOTO OF THE HOMOLOGATION NUMBER MARKING
<p>Placa general</p> 	<p>Placa para RFEA</p> 
<p>La marca localizada en el tubo transversal trasero debe ser claramente visible en todo momento The marking located on the rear strut must be clearly visible at all times</p>	