


Peso


Ítem	Descripción 	Respuestas
Peso en carrera	Especifique el peso mínimo del coche listo para la carrera con el peso del piloto incluido	En kg

Motor


Ítem	Descripción 	Respuestas
Origen del motor	Indique si el motor instalado en el coche es originariamente de moto o de coche.	Coche / Moto
Tipo de motor	Alternativo es movimiento hacia delante y atrás en línea recta. Wankel es movimiento rotativo.	Alternativo / Wankel
Tipo de bloque motor	De serie es un bloque motor del constructor del chasis. Personalizado es un bloque motor que no viene del constructor del chasis	Personalizado / De Serie
Número de cilindros	Especifique el número de cilindros.	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12
Número de válvulas por cilindro	Especifique el número de válvulas por cilindro	2 / 3 / 4 / 5
Cilindrada	El volumen total barrido del motor en cm ³ . Tolerancia +/- 1%	Volumen en cm ³
Carrera	La carrera del cigüeñal se calcula a partir del volumen total del motor en cm ³ , del número de cilindros y diámetro que ha indicado. La tolerancia es +0,5 mm.	Dimensiones en mm
Tipo de cárter	Indique si el cárter es húmedo o seco.	Húmedo / Seco
Tipo de combustible	Especifique el combustible utilizado. Para motores de etanol, indique "Gasolina".	Gasolina / Diesel
Número de mariposas	Especifique el número de mariposas en la admisión	
Diámetro de mariposas	Diámetro de mariposa. Tolerancia: +0.2 mm/ - libre	
Tipo de admisión	Especifique si el motor es atmosférico o de admisión forzada.	Atmosférico / Sobrealimentación - Turbocompresión

Número de bridas	Especifique el número de bridas en la admisión.	0 / 1 / 2
Catalizador de gases de escape	Especifique Sí o No	Si / No
Régimen de motor máximo	Régimen de motor máximo utilizado en la competición. Tolerancia + 500 tr/mn	

Transmisión

Ítem	Descripción 	Respuestas
Ruedas motrices	Especifique qué ruedas impulsa el motor.	FWD / RWD / AWD
Número de marchas	Especifique el número de marchas hacia delante que hay en la caja de cambios.	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8
Mecanismo de cambio	Indique si el accionamiento de cambio es mecánico en H (se considerará "Manual") o algún sistema alternativo (se considerará "Secuencial").	Manual / Secuencial
Diámetro de las ruedas	Especifique el diámetro del diámetro de las llantas para neumáticos DE SECO. Si utiliza dimensiones diferentes delante y detrás, indique la mayor.	Dimensiones en pulgadas
Fijación de ruedas	Tuerca central única/tornillos múltiples	Tuerca central única / Tornillos múltiples


Aero

Ítem	Descripción 	Respuestas
Batalla	Mida la distancia entre los dos ejes. La tolerancia es +10 mm.	Dimensiones en mm
Voladizo delantero	Mida la distancia entre el eje delantero y el punto más adelantado del coche. La tolerancia es +10 mm. Consejo: Marque la posición del eje en el suelo a ambos lados del coche. Dibuje una línea transversal en el punto más adelantado de la carrocería. Mida la distancia entre las marcas a ambos lados. Calcule el promedio de los dos valores.	Dimensiones en mm

<p>Splitter delante del parachoques</p>	<p>Mida la distancia entre el punto más adelantado de la carrocería y el extremo del splitter</p> <p>La tolerancia es +10 mm. Consejo: Asegúrese de que la medición se realiza en paralelo al suelo.</p>	<p>Dimensiones en mm</p>
<p>Voladizo trasero</p>	<p>Mida la distancia en mm que hay entre el eje trasero y el punto de más atrás de la carrocería del coche bajo la línea horizontal que pasa por la parte superior de la rueda trasera.</p> <p>La tolerancia es +10 mm.</p> <p>Advertencia: Para esta medición, no tenga en cuenta el difusor ni el alerón.</p> <p>Consejo: Marque la posición del eje en el suelo a ambos lados. Dibuje una línea perpendicular al coche en el punto de más atrás. Haga esta medición a ambos lados. Calcule el promedio de los dos valores.</p>	<p>Dimensiones en mm</p>
<p>Voladizo del difusor</p>	<p>Mida la distancia entre el eje trasero y el punto de más atrás del difusor.</p> <p>La tolerancia es +10 mm.</p> <p>Consejo: Asegúrese de realizar la medición en paralelo al suelo.</p>	<p>Dimensiones en mm</p>
<p>Voladizo del alerón trasero</p>	<p>Mida la distancia en mm entre el eje trasero y el punto de más atrás del alerón.</p> <p>La tolerancia es +10 mm.</p> <p>Consejo: Marque la posición del eje en el suelo a ambos lados. Dibuje una línea transversal al nivel del alerón (placas laterales y soporte excluidos). Haga esta medición a ambos lados y calcule el promedio de los dos valores. Esta medición solo incluye los alerones, no las placas laterales ni el soporte.</p>	<p>Dimensiones en mm</p>
<p>Altura del alerón trasero</p>	<p>Mida la distancia en mm entre el suelo y el punto más elevado del alerón.</p> <p>La tolerancia es +10 mm.</p> <p>Consejo: Esta medición solo incluye los alerones, no las placas laterales ni los soportes del alerón.</p>	<p>Dimensiones en mm</p>
<p>Anchura del eje trasero</p>	<p>Mida la distancia en mm entre los lados exteriores de los dos neumáticos del eje trasero.</p> <p>La tolerancia es +10 mm.</p>	<p>Dimensiones en mm</p>

Longitud total	Longitud total del coche completo, max 5200mm	Dimensiones en mm
----------------	--	-------------------

Chasis

Ítem	Descripción 	Respuestas
Tipo de jaula de seguridad	<p>Tipo 1 = Estándar, jaula de seis puntos de anclaje conforme con el Anexo J, Artículo 253.8, ilustraciones 253-1 a 253-3, incluidas cualquier barra adicional de las ilustraciones 253-7 a 253-15.</p> <p>Tipo 2 = Jaula de seis puntos de anclaje, igual que en Tipo 1, con barras adicionales de conformidad con el Anexo J, Artículo 253.8, ilustraciones 253-16 a 253-33.</p> <p>Tipo 3 = Más de seis puntos de anclaje o usa barras no descritas en el Anexo J, Artículo 253.8.</p> <p>Cualquier barra agregada a las que se muestran en los dibujos se mueve automáticamente al tipo superior.</p>	1 / 2 / 3
Tipo de estructura de chasis	<p>Tipo 1 = Sin elementos estructurales adicionales.</p> <p>Tipo 2 = Elementos estructurales entre los soportes de amortiguadores de uno o ambos ejes.</p> <p>Tipo 3 = Elemento estructural que no sea del Tipo 2 en el volumen estructural central del coche.</p> <p>Tipo 4 = Elemento estructural que no sea del Tipo 2 ni del Tipo 3 en el volumen estructural central del coche.</p>	1 / 2 / 3 / 4
Número de puertas	<p>Especifique el número de puertas que tiene el coche.</p> <p>Consejo: Si el maletero tiene ventana, se considera una puerta.</p>	2 / 3 / 4 / 5
Tipo de depósito de combustible	Especifique el tipo de depósito de combustible.	Estándar / Carreras
Parabrisas	Especifique el material del parabrisas.	Vidrio / Plástico

Nota: Imagen como esta adjunta, irán apareciendo al clicar sobre el icono  al ir rellenando los correspondientes campos.

Dimensión en mm [mín. 0, máx. 2000]

×

