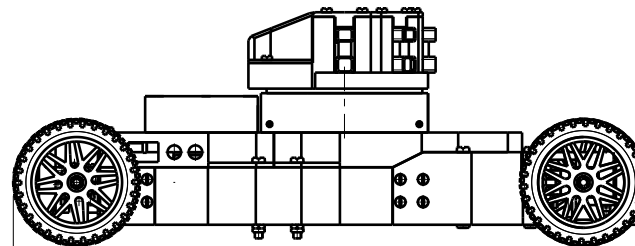
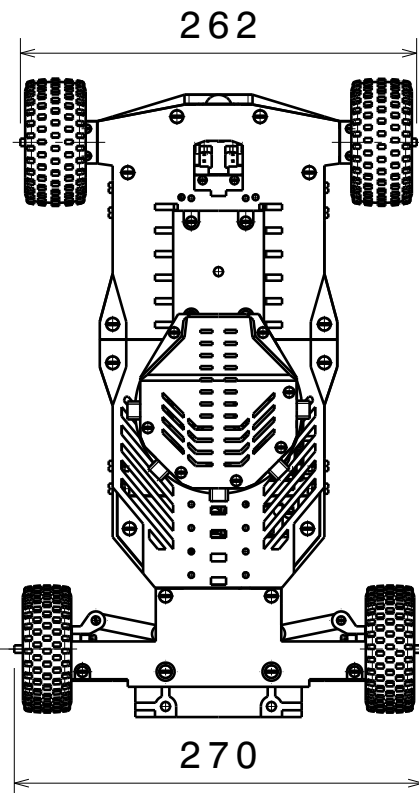


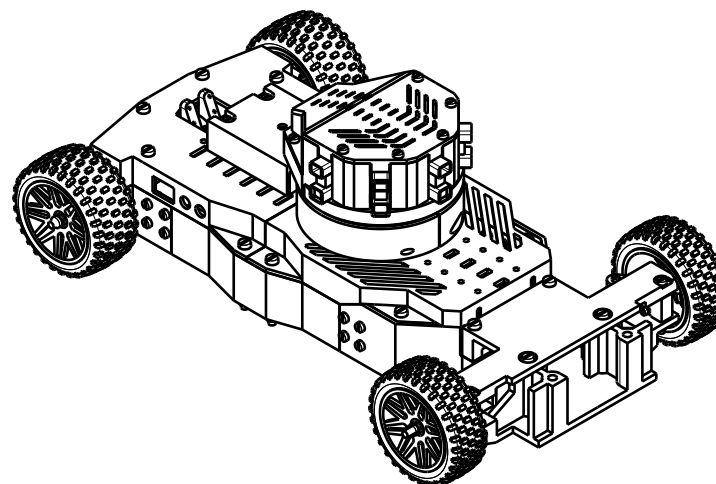
Front view  
Scale: 1:5



Left view  
Scale: 1:5



Top view  
Scale: 1:5



Isometric view  
Scale: 1:5

Salvo indicación en contrario tolerancia general de plano según norma ISO 2768 clase media							Rev.	Descripción		Fecha	VºBº			
Desviaciones permisibles para dimensiones lineales							SALVO INDICACIÓN EN CONTRARIO mm [pulg]				ITBA	ITBA		
desde 0,5 hasta 6	más de 6 hasta 30	más de 30 hasta 120	más de 120 hasta 400	más de 400 hasta 1000	más de 1000 hasta 2000	más de 2000 hasta 4000	Eliminar rebabas y cantos vivos Rugosidad superficial 3.2[.125] Parámetro de rugosidad: Ra (media aritmética)							
±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	Aprobaciones		Fecha		P01			
Desviaciones permisibles para dimensiones angulares							Dibujó:		Alan Jurnet Berteloot		25/07/2018			
hasta 10	más de 10 hasta 50	más de 50 hasta 120	más de 120 hasta 400	más de 400			Aprobó:		XXX		xx/xx/xxxx			
±1º							±0º30'		±0º20'		±0º10'		±0º5'	
Proyecto:							PLATAFORMA INTELIGENTE PARA DESARROLLO DE VEHÍCULOS MÓVILES AUTÓNOMOS						Esc. 1:1	Plano Nº 002