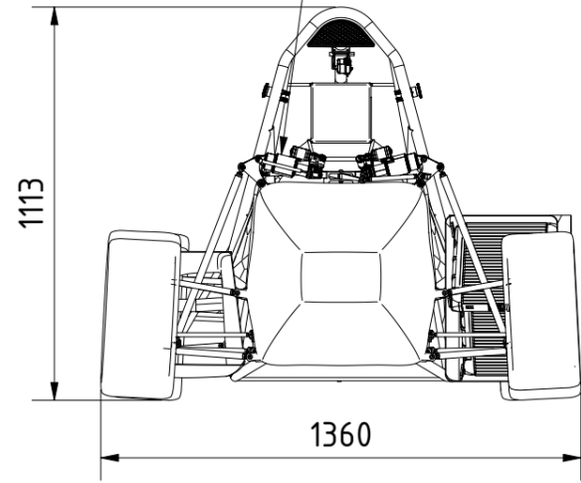
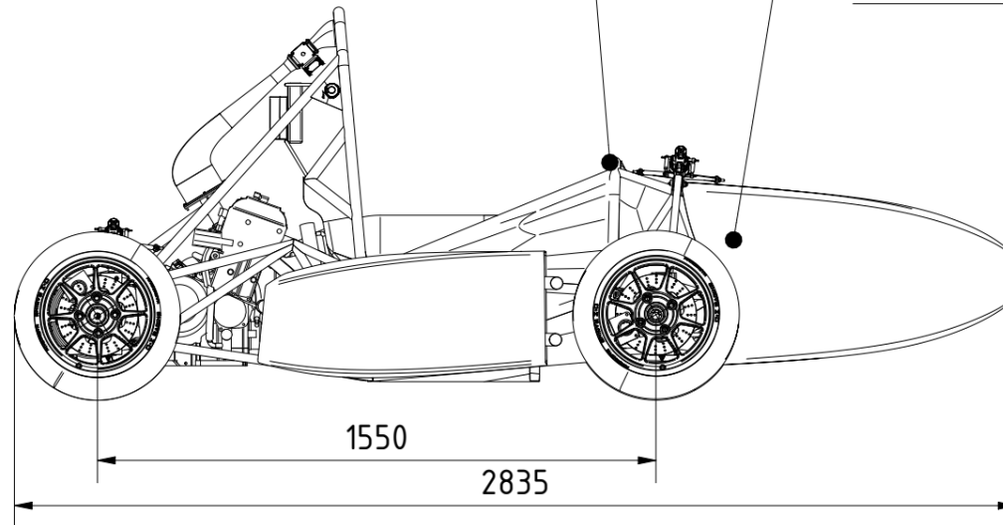


Fox Feder-Dämpfer Paket
Pushrod vorne/hinten
Doppel-Querlenker Aufhängung

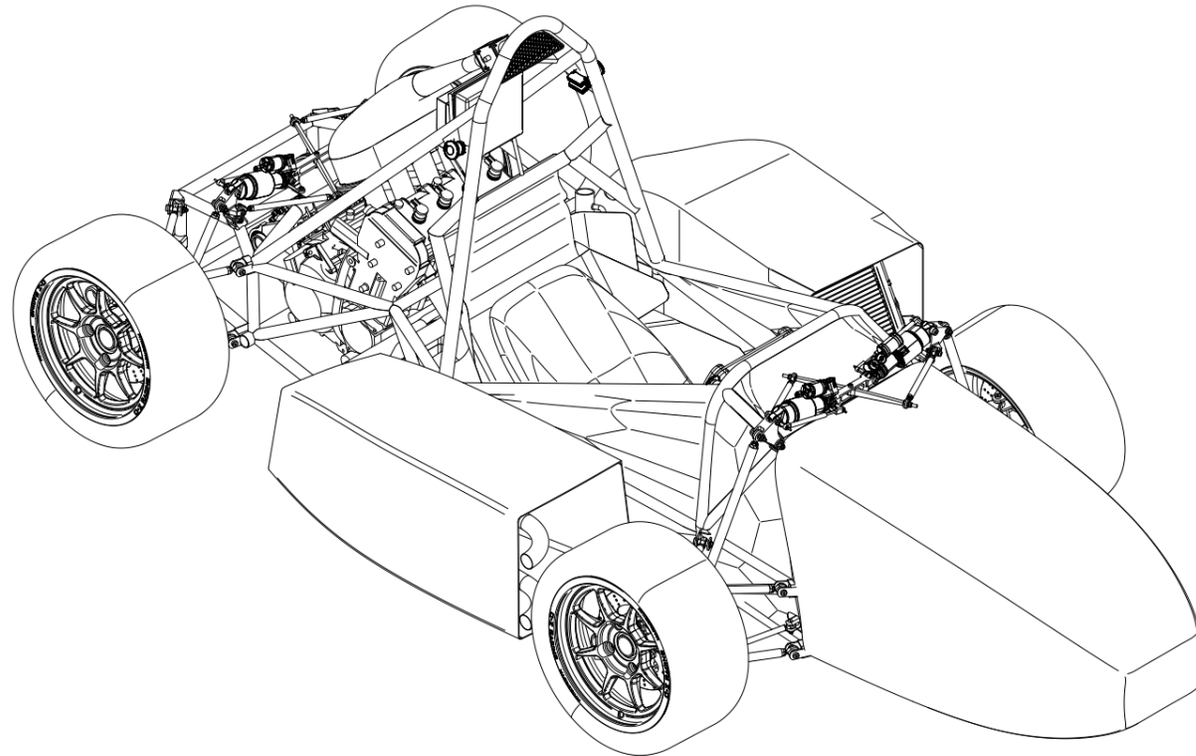
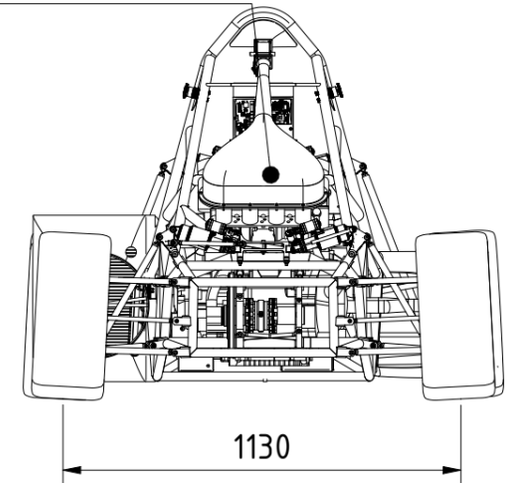


Eigenentwickeltes BSPD
Überwachtes Notaus-System
Individuelle Einstellung der Drosselklappen-Kennlinien
Eigenentwickelte intelligente Lüfteransteuerung



Stahlgitterrohrrahmen
GFK Vollverkleidung mit demontierbarem Vorderteil

Kawasaki 636C Reihenvierzylinder, quer
Hubraum: 636cm³
Ecu: ECU Master Black
SLS Airbox



TECHNISCHE DATEN

PROJEKT.....SG 02
NAME.....FIREBIRD
GEWICHT.....240KG
TOPSPEED.....154km/h

Alle nicht tolerierten Maße fertigen mit / nach:		Blattformat:	ISO 128	Scale: 1 : 20	Position: 1	Quantity: 1
DIN ISO 2768-mK		A3		Material: Material-No.:		
		Datum:	Name:			
		Bearb.: 01.01.22	Steven Seagull			
		Gedr.: 01.01.22	HINZKE			
		Norm:				
				Firebird		
Zust.	Änderung	Datum	Name	EDV Nr.: Mastersketch.iam	Blatt-Anz.: 1	Blatt-Nr.: 1
Schutzvermerk ISO 16016 beachten! Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.						