## Propriétés physiques et moment d'inertie autour du centre de masse :

v Physical		Moment of Inert	
Mass	24.265 kg	Ixy	2.032E-05
	-	Ixz	-0.168
Volume	0.006 m^3	Iyx	2.032E-05
Density	3997.119 kg / m^3	Iyy	4.665
Area	2.226 m^2	Iyz	1.000E-06
World X,Y,Z	-0.176 m, 1.357E-05 m, 0.203 m	Izx	-0.168
		Izy	1.000E-06
Center of Mass	-0.176 m, 1.357E-05 m,	Izz	3.867

## Moment d'inertie autour de l'origine (base\_link) :

v Moment of Inert		
Ixx	4.677	
Ixy	7.811E-05	
Ixz	0.695	
Iyx	7.811E-05	
Iyy	6.408	
Iyz	-6.571E-05	
Izx	0.695	
Izy	-6.571E-05	
Izz	4.614	