



CALAMALO II : Caractéristique technique (possibilité d'évolution)

Envergure	8,70 m	
Corde alaire	1,15 m	sans flaperon
Surface alaire	10,875 m ²	avec flaperon
Longueur	6,40 m	
Hauteur	2 m	
Largeur de l'habitacle	1 m	
Train d'atterrissage		tricycle
Voie du train d'atterrissage	2 m	
Siège	2	Tandem
Moteur		Rotax 912 ULS-FR 100 CV
Contenance des réservoirs	100 L	
Masse à vide de base avec liquides non drainables	250 kg	
Masse à vide de base avec liquides drainables	265 kg	Avec parachute
Masse maximum au décollage	495 kg	
VNE	235 km/h	
Vitesse maximum	210 km/h	
Vitesse de croisière à 75%	200 km/h	
Vitesse de décrochage avec volet	58 km/h	
Vitesse de décrochage sans volet	64 km/h	
Taux de montée (au niveau de la mer)	5.6 m/s	
Course au décollage	50 m	
Course à l'atterrissage	50 m	
Plafond	3660 m+	
Autonomie à 75% de la puissance	6 heures	Ou 1200 km
Encombrement pour le transport	7,20 m	
Largeur	2,49 m	
Hauteur	2 m	

