



ELA AVIACION, S.L.

AUTOGIRE ELA COUGAR 914 UL Turbo 115 HP 56 950 Euros ttc
912 ULS 100 HP 47 700 Euros ttc

Equipement de série

Autogire biplace en tandem avec commandes place avant
 Châssis en acier inoxydable
 Carénage et empennage en fibre de carbone
 Pare-brise avant de grande taille
 Puissant pré-lanceur pneumatique (330 tours/min)
 Train d'atterrissage en matériaux composites
 Hélice DUC fibre de carbone
 Rotor ELA à haute inertie
 Trim/frein de rotor électro-pneumatique
 Trim latéral mécanique
 Frein de roue hydraulique avec système de stationnement
 Réservoir à combustible de 75 litres avec jauge
 Couleur de l'autogire au choix
 Revêtement de siège de haute qualité de couleur noire
 Système d'échappement en acier inoxydable
 Thermostat d'huile
 Pour 912 ULS

- . Embrayage à friction
- . Démarrage électrique hautes performances
- . Pompe carburant électrique
- . Réchauffe carburateur

Instrumentation

Anémomètre
 Altimètre
 Compas haute qualité
 Manomètre trim/frein de rotor
 Compte tours rotor
 Compte tours moteur
 Indicateur de température de culasse
 Indicateur de température d'huile
 Indicateur de pression d'huile
 Indicateur de pression d'essence
 Indicateur de niveau de carburant
 Horamètre

Options

	<i>ttc</i>		<i>ttc</i>
Flash stroboscopique	362	GPS Garmin 196	904
Phare d'atterrissage	77	GPS Garmin 296	1 421
Cone hélice fibre de carbone	310	GPS AVMAP EKP IV	2 002
Protecteur d'hélice (pare-projections)	310	Transpondeur S TRT800	3 488
Design bi-color	646	Radio XCOM 760	1 938
Peinture métallisée	827	Casque ELA	814
Camouflage décoratif (au choix)	1 938	Variomètre	327
Allume cigare 12v	65	Kit Pare-brise arrière	710
Housse machine (pales, cabine, moteur et empennage)	543	Ceinture quatre points (9G)	194
Embrayage à friction (914)	710	Double-commande	387
EGT double (914 - temp/gas échap.)	355	Frein arrière	194
Indicateur de pression d'admission	271	Carénage de roue	439
Branchement chauffage (thermostats, led, régul.)	424	Marche pied poste arrière	233

Caractéristiques

Poids à vide : 260 Kg
 Vitesse de croisière : 140 km/h
 Vitesse minimum : 40 km/h
 Vitesse maximum : 180 km/h
 Taux de montée : 1000 pieds /minute
 Distance au décollage : entre 20 et 70 mètres
 Distance à l'atterrissage : entre 0 et 10 mètres
 Capacité du réservoir : 75 litres
 Autonomie : 400 km