



ELA AVIACION, S.L.

AUTOGIRE ELA 07S 914 UL Turbo 115 HP 61 150 Euros ttc
912 ULS 100 HP 51 900 Euros ttc

Equipement de série

Autogire biplace en tandem avec double-commande
 Châssis en acier inoxydable
 Carénage et empennage en fibre de carbone

Porte d'accès au poste avant
 Saute-vent avant et arrière de grandes tailles
 Boîte à gants avec serrure
 Puissant pré-lanceur pneumatique (330 tours/min)
 Train d'atterrissage en matériaux composites
 Carénage s de roue
 Hélice DUC fibre de carbone
 Rotor ELA à haute inertie
 Trim tangage/frein de rotor électro-pneumatique
 Trim latéral mécanique
 Frein de roue hydraulique avec système de stationnement
 Revêtement de siège de haute qualité avec couleurs au choix
 Phare d'atterrissage
 Thermostat d'huile
 Pour 912 ULS

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

Instrumentation

Anémomètre
 Variomètre
 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

Réservoir de carburant de 75 litres avec jauge
 Couleur de l'autogire au choix
 Allume-cigare 12v.
 Système d'échappement en acier inoxydable

Options

	<i>ttc</i>		<i>ttc</i>
Compartiments latéraux de rangement (60 l)	646	GPS Garmin 196	904
Flash stroboscopique	362	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	Panneaux arrière	
Housse machine (pales, cabine, moteur et empennage)	543	(1) Anémomètre, tachymètre rotor/moteur	884
Embrayage à friction (914)	710	(1) + variomètre+indic.pression carb.	1 277
EGT double (914 - temp/gas échap.)	355	Ceinture quatre points (9G)	194
Indicateur de pression d'admission	271	Frein arrière	194
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