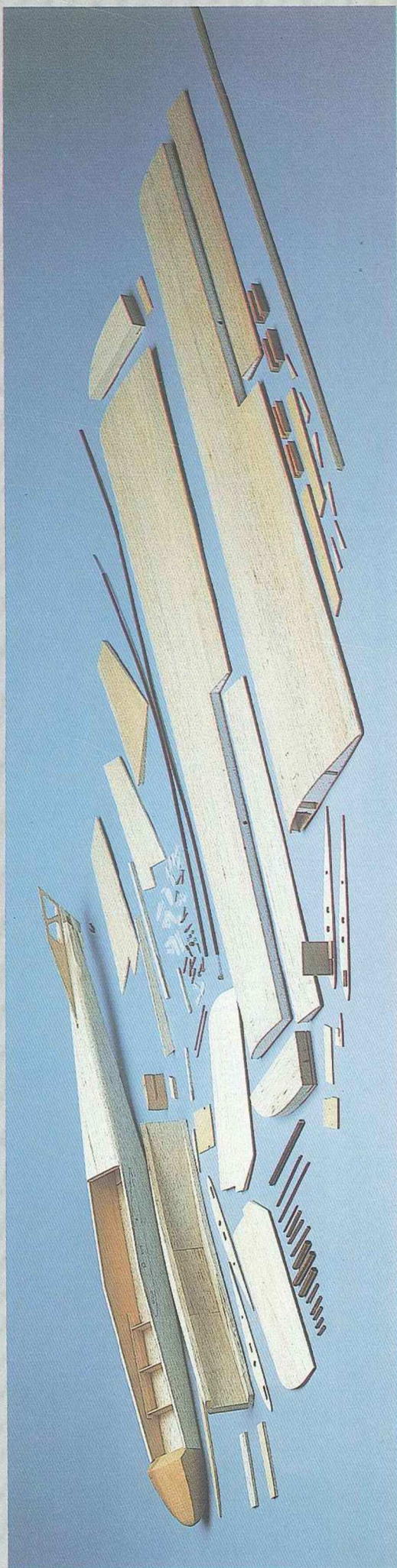




Dino 2300

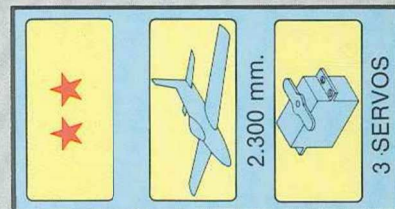
11.0158



DATOS TECNICOS

Envergadura	2.300 mm.
Longitud	1.150 mm.
Superficie alar	47 dm ²
Peso en orden de vuelo	1.470 g.
Perfil alar	EPPLER
Perfil estab.	Simét. 6 %

En el diseño del DINO 2300 destaca por su importancia el premontaje completo con madera de balsa y contrachapado de 1.^a calidad del fuselaje, para el que se han empleado las más modernas técnicas de construcción, con excelentes resultados de ligereza y resistencia. Las alas, cortadas en POREX y enchapadas con madera de balsa, llevan instaladas el sistema de transmisión interior. Los estabilizadores están perfilados con un perfil simétrico al 6 %, así como el timón de dirección. El alto grado de prefabricación de este modelo, permite ponerlo en vuelo en muy pocas horas de trabajo con un precio muy reducido. Aerodinámicamente se ha estudiado para conseguir un entrenador con alerones, de vuelo estable y seguro, tanto en el llano como en la ladera.



2.300 mm.

3 SERVOS

