

UNE NOUVEAUTE

MECCANO

BOITE CONSTRUCTEUR D'AVIONS



Boîte Constructeur d'Avions No. 11.



BOITE CONSTRUCTEUR D'AVIONS MECCANO No. 11

Le contenu de cette boîte permet de construire des monoplans à ailes élevées, et surbaissées ainsi que des modèles intéressants de biplans reproduisant les types les plus connus. Les biplans comprennent des modèles d'appareils militaires monoplans et du type courant d'avions légers.

La boîte contient des instructions détaillées pour le montage des modèles. **PRIX Frs. 13.50**

Constructeur d'Avions (Boîte Complémentaire) No. 11a. Prix Frs. 11.50. Convertit une Boîte No. 11 en une Boîte No. 12.

Jeunes
Gens—
Construisez
vos Propres
Aeroplanes



Boîte Constructeur d'Avions No. 12



BOITE CONSTRUCTEUR D'AVIONS MECCANO No. 12

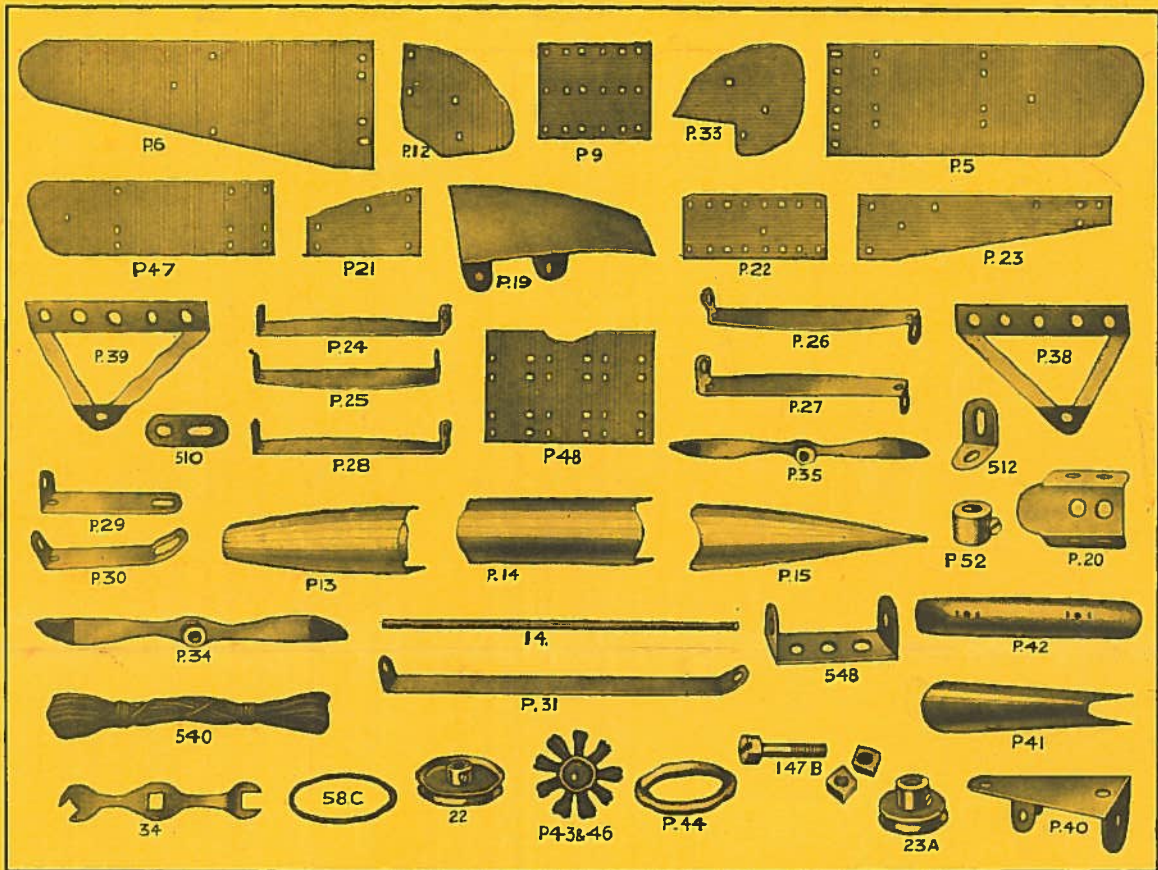
Cette boîte permet de construire une série beaucoup plus importante de modèles comprenant des monoplans et biplans trimoteurs, ainsi qu'un hydravion de course du type employé dans les courses de la Coupe Schneider. On trouve dans cette boîte les instructions pour le montage d'appareils militaires de bombardement, de chasse et d'autres types, ainsi que des modèles intéressants d'hydravions et d'amphibies.

PRIX Frs. 24.00

Les pièces de construction d'Avions Meccano peuvent être obtenues séparément. Prix au verso.

PIECES D'AVIONS MECCANO

Toutes les pièces d'Avions Meccano peuvent être achetées séparément chez n'importe quel dépositaire des articles Meccano. Ci-dessous nous donnons une liste complète et illustrée de ces pièces.



No.	Prix Frs.	No.	Prix Frs.	No.	Prix Frs.
P5	Aile Principale, grande ondulée	P31	Mat	14	Tringle, de 16½ cm.
P6	effilée	P33	Gouvernail de Direction, ondulé	15a	" " 11½ "
P9	Raccord d'Aile, ondulé	P34	Helice, grande	16b	" " 7½ "
P12	Gouvernail d'Altitude, ondulé	P35	petite	22	Poulie de 25 mm. avec vis d'arrêt
P13	Dessus de Fuselage, avant	P38	Jambe de Force pour Train d'Atter-	23a	" " 12 "
P14	" " central		rissage, de droite	34	Clef " "
P15	" " arrière	P39	Jambe de Force pour Train d'Atter-	36	Tournevis
P19	Dessous de Fuselage		rissage, de gauche	58a	Vis d'union pour corde élastique
P20	Devant	P40	Dessous d'Enveloppe pour Moteur	58c	Cord élastique, 14 cm.
P21	Côté de Fuselage, avant, ondulé	P41	Dessus " "	147b	Boulon-pivot à 2 écrous
P22	" " central, " "	P42	Flotteur	510	Supports Plats
P23	" " arrière, " "	P43	Moteur rotatif, petit	512	Equerres, 12 x 12 mm.
P24	Linétoise biaisée, de droite	P44	P'nea en caoutchouc pour Train d'Atter-	537a	écrous seuls
P25	" " gauche		rissage	537b	Boulons seuls, 5 mm.
P26	" " Coudée, de droite	P46	Moteur rotatif, grand	540	Echeveau de corde
P27	" " gauche	P47	Aile Principale, petite ondulée	548	Bandes courbées, 38 x 12 mm.
P28	Droite	P48	Section Centrale d'Aile, ondulée	611	Boulon de 19 mm.
P29	Support Central d'Aile, droit	P52	Colliere avec vis d'arrêt	611c	" " 9½ mm.
P30	" " Coudé d'Aile et de Flotteur				

MOTEURS D'AVIONS MECCANO

MOTEUR D'AVIONS MECCANO A RESSORT No. 1

Ce moteur à manche très longue est destiné spécialement à être compris dans le fuselage d'un modèle d'Avion Meccano. Il fait tourner l'hélice à une très grande vitesse.

Prix Frs. 2.50

MOTEUR D'AVIONS MECCANO A RESSORT No. 2

Le Moteur No. 2 est plus puissant. Il met en rotation l'hélice et fait avancer le modèle d'une façon très réaliste, en faisant tourner ses roues d'atterrissage. Une Béquille de queue ajustable est livrée avec ce moteur.

Prix Frs. 5.50

MECCANO LTD., LIVERPOOL, ANGLETERRE