

JODEL D140 (2 axes)

Contenu du kit (2 axes) :

- Un fuselage préformé et évidé en EPP (4 pièces)
- Deux pantalons de train d'atterrissage
- Une verrière transparente thermoformée
- Deux commandes (gaines plastique de 33 cm et cap de 45 cm)
- Une aile en EPP en trois parties dans ses dépouilles
- Deux plats en carbone 3 x 0.8 mm x 300/500 mm (renforts d'aile)
- Un stabilisateur en EPP avec ses volets déjà articulés
- Une dérive en EPP avec son volet déjà articulé
- Un sachet plastique contenant :
 - Un capot moteur en plastique transparent thermoformé
 - Une pièce en EPP (fermeture partie supérieure arrière)
 - Divers pièces en ctp, tourillons (9 pièces)
 - Deux guignols fibre (hauteur 25 mm)
 - Un plat carbone 5 x 1 x 100 mm (raccord volets stabilisateur)
 - Un plat carbone 5 x 1 x 50 mm (béquille)
 - Quatre rondelles en caoutchouc
 - Deux dominos Ø 1.2 mm
 - Six aimants (2 de 5/5 mm et 4 de 6/6 mm)
 - Deux roues en mousse de Ø 36 mm
 - Deux joncs en carbone (fixation roues)
- Une planche déco et une notice de montage

JODEL D140 (3 axes)

Contenu du kit (3 axes) :

- Un fuselage préformé et évidé en EPP (4 pièces)
- Deux pantalons de train d'atterrissage
- Une verrière transparente thermoformée
- Deux commandes (gaines plastique de 33 cm et cap Ø 0,8 mm de 45 cm)
- Une commande (gaine plastique et cap Ø 0,8 mm de 100 cm)
- Une aile en EPP en trois parties dans ses dépouilles
- Trois tubes en carbone Ø 4 x 3.0 mm x 250/250/500 mm (renforts d'aile)
- Un stabilisateur en EPP avec ses volets déjà articulés
- Une dérive en EPP avec son volet déjà articulé
- Un sachet plastique contenant :
 - Un capot moteur en plastique transparent thermoformé
 - Une pièce en EPP (fermeture partie supérieure arrière)
 - Divers pièces en ctp, tourillons (9 pièces)
 - Quatre guignols fibre (hauteur 25 mm)
 - Un plat carbone 5 x 1 x 100 mm (raccord volets stabilisateur)
 - Un plat carbone 5 x 1 x 50 mm (béquille)
 - Deux cap Ø 2,5 mm pliées au dièdre
 - Quatre rondelles en caoutchouc
 - Cinq dominos Ø 1.2 mm
 - Six aimants (2 de 5/5 mm et 4 de 6/6 mm)
 - Deux roues en mousse de Ø 36 mm
 - Deux joncs en carbone (fixation roues)
- Une planche déco et une notice de montage