



## Jolly

Réf : 002 4215

|  |                         |
|--|-------------------------|
|  | 1140 mm                 |
|  | 775 mm                  |
|  | 230 g                   |
|  | ?                       |
|  | 17,65 g/dm <sup>2</sup> |
|  | 2 axes                  |
|  | vol libre               |



## Der klein UHU

Réf : 002 4234

|  |                      |
|--|----------------------|
|  | 1100 mm              |
|  | 850 mm               |
|  | 260 g                |
|  | ?                    |
|  | 15,4 dm <sup>2</sup> |
|  | 2 axes               |
|  | vol libre            |

Le Jolly est un planeur de vol libre. La boîte contient le balsa pré-découpé, verrière, papier japon, colle, décalcomanies, plan et notice de montage. Ce modèle est idéal pour initier un jeune enfant à la construction

**Ailes en bois à construire.**

**Fuselage en bois à construire.**

Le planeur "Der Kleine UHU" est un modèle de vol libre, de construction facile. La boîte contient le balsa prédécoupé, le fuselage, papier d'entoilage, colle, décalcomanies, plan et notice de montage.

**Ailes en bois à construire.**

**Fuselage en plastique.**

## V-Star II

Réf : 002 4534

Motoplaneur électrique pour la propulsion électrique en prise directe Speed 400. Une étonnante maniabilité a été obtenue grâce à la proportion optimale des bras de levier. Des figures de voltige simples telles que looping, vol sur le dos, etc... sont possibles selon l'expérience du pilote. La boîte contient le fuselage en résine et fibre de verre, aile et empennage en V entoilés, planche de décoration, petits accessoires, verrière et notice de montage.

**Ailes en bois montées et entoilées.**

**Fuselage en résine époxy teinté en blanc.**

### Équipement radio suggéré :

- 1 radio 4 voies avec mixage empennage en "V"
- 1 récepteur de type Rex 5 Plus ou Pico 5/6
- 2 servos de type C1041
- 1 moteur Speed 400 réf 002 3321
- 1 hélice repliable réf 002 136715/8
- 1 pack d'accus 6 éléments 7,2V 500mA réf 02160500S
- 1 variateur de type Jeti JES 180

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | 1050 mm               |
|  | 660 mm                |
|  | 410 g                 |
|  | S4083 modifié         |
|  | 17,61 dm <sup>2</sup> |
|  | 2 axes                |
|  | 4 voies               |



## Thermik Sport

Réf : 002 4296



|  |                      |
|--|----------------------|
|  | 2500 mm              |
|  | 1220 mm              |
|  | 2300 g               |
|  | SPICA modifié        |
|  | 59,5 dm <sup>2</sup> |
|  | 3 axes               |
|  | 4 voies              |

Ce modèle possède des qualités de vol remarquables. Pour faire de long vol en plaine ! Avec une radio programmable, il est possible d'utiliser les ailerons en volets. La boîte contient la verrière, les gaines de transmission, visserie, le fuselage, les ailes, la dérive, le stabilisateur, visserie et la notice de montage.

**Ailes légères en bois montées et entoilées.**

**Fuselage en résine époxy teinté en blanc.**

### Équipement radio suggéré :

- 1 radio 4 voies programmable
- 2 servos de type MS-X3 ou HS81 (ailerons)
- 2 servos standards (direction/profondeur)
- 1 récepteur de taille standard de type Rex 7
- 1 moteur Speed Gear 700 (réducté) réf 002 1735 ou 002 1721
- 1 hélice à pales repliables (002 1335/36/24)
- 1 pack accus de 9,6 à 14V 1700 ou 2400 mA
- 1 variateur de type Jeti JES 500 réf 10002050

## MAXIE

Réf : 002 4529

Tout comme le Thermik Sport le Maxie se distingue par son allure tranquille en vol. La forme de l'aile en double dièdre confère à ce modèle une auto-stabilité suffisante, de sorte que des vols thermiques reposants sont possibles. La boîte contient le fuselage en résine et tissu de verre avec ouverture fraisées, ailes et empennage en "V" prémontés et entoilés, verrière ajustée avec sortie d'air, planche de décoration, pièces en CTP estampées, petits accessoires, visserie et notice de montage.

**Ailes légères en bois montées et entoilées.**

**Fuselage en résine époxy teinté en blanc.**

### Équipement radio suggéré :

- 1 radio 4 voies programmable avec mixage empennage en "V"
- 2 servos de type MS-X3 ou HS81 (ailerons)
- 2 servos standards (direction/profondeur)
- 1 récepteur de taille standard de type Rex 7
- 1 moteur Speed Gear 700 (réducté) réf 002 1735 ou 002 1721
- 1 hélice à pales repliables (002 1335/36/24)
- 1 pack accus de 9,6 à 14V 1700 ou 2400 mA
- 1 variateur de type Jeti JES 500 réf 10002050



|  |                    |
|--|--------------------|
|  | 2700 mm            |
|  | 1320 mm            |
|  | 2400 g minimum     |
|  | ?                  |
|  | 65 dm <sup>2</sup> |
|  | 3 axes             |
|  | 4 voies            |