

Ailes Seneca et Nacelle



FRANCAIS

ENGLISH

DEUTSCH

ITALIANO

Les housses d'ailes s'enfilent par le bout et se déroulent sur le dessus des ailes jusqu'au bord de la cellule, des Velcro s'accrochent sur la bâche de verrière pour être étanche a l'eau a 100 %.

Le dessous est maintenu par des sangles tout les 80 cm, des fourreaux avec Sandow et crochets plastiques contournent les cônes d'hélices, une autre fixation passe sous le moteur, ainsi les ailes sont bien a l'abris, de l'eau du vent, des rayures, des UV et des petits grêlons.

Des repères en couleur sur les bâches et sur les sacs fournis permettent une pose facile.

The covers of wings thread by the end and are held on the top of the wings to the edge of the cell, Velcro cling on the cover of canopy to be tight has water has 100%.

The lower part is maintained by straps every 80 cm, sleeves with plastic Elastic cords and hooks circumvent the cones of propellers, another fixing under the engine, thus the wings are well has the shelters, of the water of the wind, the stripes, UV and the small hailstones.

Reference marks color on the covers and the provided bags allow an easy installation.

Die Flügelüberzüge fädeln sich durch das Ende ein und finden auf der Oberfläche der Flügel bis zum Rand der Zelle statt, Velcro hängen sich auf der Glaskuppelplane, um wasserdicht am Wasser zu sein hat 100%.

Die Unterseite bleibt durch Schnallen aufrechterhalten ganze 80 cm, Scheiden mit Gummiseil und Haken aus Plastik umgehen die Propellerkegel,

Eine andere Befestigung geht unter dem Motor über, so sind die Flügel gut an den Unterständen vom Wasser des windes, vom Streifen, vom UV und von den kleinen Hagelkörnern.

Bezugspunkte in Farbe auf den Planen und auf den gelieferten Säcken erlauben eine einfache Verlegung.

Le coperture di ali si gonfiano con la fine e si svolgono sulla cima delle ali fino al bordo della cellula, Velcro si appende sulla copertura di tenda per essere stagno all'acqua ha il 100%.

Il sotto è mantenuto da cinghie tutti gli 80 cm, maniche con Sandow ed uncini di plastica passano i coni di eliche, un'altra fissazione passa sotto il motore, così le ali sono bene ai ripari, dell'acqua del vento, delle bande, dell'UV e dei piccoli chicchi di grandine.

Riferimenti in colore sulle coperture e sulle borse fornite permettono una posa facile.