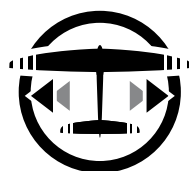


GOLIATH

FOILWINGS.SELECTORS



WINGFOIL PROGRAM

SET-UP PROPOSALS

In this table you will find suggested set-ups (Front wing / Fuselage / Stabilizer) for your Goliath. These set-ups have been designed to offer you balanced, high-performance and efficient configurations to suit your size, sailing program and wind conditions.

PROPOSITIONS PAR SET-UP

Dans ce tableau vous trouverez des propositions de set-up (Front wing / Fuselage / Stabilisateur) pour votre Goliath. Ces set-up ont été conçus pour vous proposer des ensembles équilibrés, performants et efficaces en fonction de votre gabarit, de votre programme de navigation et des conditions de vent.

WIND RANGE / Plages de vent >



COMFORT riding



EXPERT riding

FRONT WING MODELS	PG / POWER GLIDE			PW / POWER	SL / SLALOM			SP / SPEED			
FRONT WING SIZES	PG.1320 cm ² Span : 1140 mm	PG.1200 cm ² Span : 1060 mm	PG.1110 cm ² Span : 1000 mm	PW.1055 cm ² Span : 1050 mm	SL.970 cm ² Span : 1000 mm	SL.890 cm ² Span : 900 mm	SL.770 cm ² Span : 800 mm	SP.810 cm ² Span : 920 mm	SP.660 cm ² Span : 850 mm	SP.565 cm ² Span : 750 mm	SP.460 cm ² Span : 630 mm
with FUSELAGE ADV. VECTOR 820 STABILIZER	Stab.300 cm ² Span : 460 mm Angle : +0,5° > 1°	Stab.300 cm ² Span : 460 mm Angle : +0,5° > 1,5°	Stab.272 cm ² Span : 440 mm Angle : +0,5° > 1,5°	Stab.272 cm ² Span : 440 mm Angle : +0,5° > 1,5°	Stab.256 cm ² Span : 420 mm Angle : +0,5° > 1,5°	Stab.256 cm ² Span : 420 mm Angle : +0,5° > 1,5°	Stab.236 cm ² Span : 400 mm Angle : +0,5° > 1,5°	Stab.236 cm ² Span : 400 mm Angle : +0,5° > 1,5°	Stab.236 cm ² Span : 400 mm Angle : +0,5° > 1,5°	Stab.218 cm ² Span : 380 mm Angle : +0,5° > 1,5°	Stab.182 cm ² Span : 360 mm Angle : +0,5° > 1,5°
with FUSELAGE ADV. VECTOR 970 STABILIZER	Stab.300 cm ² Span : 460 mm Angle : +0,5° > 1,5°	Stab.300 cm ² Span : 460 mm Angle : +0,5° > 1,5°	Stab.272 cm ² Span : 440 mm Angle : +0,5° > 1,5°	Stab.272 cm ² Span : 440 mm Angle : +0,5° > 1,5°	Stab.256 cm ² Span : 420 mm Angle : +1° > 1,5°	Stab.256 cm ² Span : 420 mm Angle : +1° > 1,5°	Stab.236 cm ² Span : 400 mm Angle : +1° > 1,5°	Stab.236 cm ² Span : 400 mm Angle : +0,5° > 1°	Stab.236 cm ² Span : 400 mm Angle : +0,5° > 1°	Stab.218 cm ² Span : 380 mm Angle : +0,5° > 1°	Stab.182 cm ² Span : 360 mm Angle : +0,5° > 1°
RIDER Weight / Poids from 65 Kg. to 80 Kg.											
RIDER Weight / Poids from 80 Kg. to 90 Kg.											
RIDER Weight / Poids from 90 Kg. to 100 Kg.											



To fine-tune and personalize your Goliath, the stabilizer adjustment shims are also a good complement.

Pour affiner et personnaliser votre Goliath, les cales de réglages de stabilisateur sont aussi un bon complément.