



SCHOOL

BEGINNER

INTERMEDIATE XC

EXPERIENCED XC

ADVANCED XC

KUAT 3 TANDEM LTF / EN B

O **KUAT 3** é um parapente desenvolvido para uso no voo duplo. Com uma combinação de tecidos de 40g, 36g e 29g, o novo projeto se torna mais leve e mais fácil de decolar e pilotar.

A sua decolagem passou por melhorias, com estabilizadores mais finos facilitando a inflagem e dando maior sustentação no centro da vela.

Destaques

- ✓ Decolagem mais fácil;
- ✓ Conjunto mais leve;
- ✓ Maior desempenho;
- ✓ Pilotagem precisa;
- ✓ Melhores tecnologias existentes no mercado atual.

Materiais

Desde 1991 a SOL tem produzido e acompanhado a evolução de materiais e produtos. Nossa experiência nos leva a escolher cuidadosamente os materiais utilizados, garantindo grande durabilidade e alto nível de segurança. O **KUAT 3** é um parapente SOL confeccionado em fábrica própria.

O **KUAT 3** tem o comando mais preciso e direto para que o piloto tenha o equipamento em sua mão. O **KUAT 3** foi projetado com roldanas roletadas nos freios, para ter um melhor refinamento na sensibilidade de pilotagem.

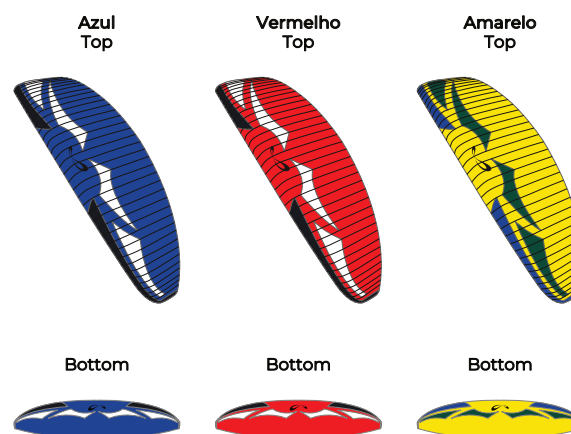
O **KUAT 3** é um parapente de voo duplo, classificado **LTF / EN B** e requer a experiência de pilotos habilitados para voar duplo.

Novidades

- ✓ Estabilizadores aerodinâmicos;
- ✓ 100% linhas PPSLS;
- ✓ Roldanas roletadas;
- ✓ Combinação de tecidos, melhorando durabilidade e peso (Aprox. 1 kg mais leve).

Top / Bottom	Tecido Wtx 40gr/m ² Si+PU / Wtx 29 gm/m ² Si+PU
Profiles	Pro-Nyl High Tenacity / Nylon Rip Stop Hard Finish 36 gr/sm
Battens	Nylon Battens 2,5 (Profile front)
Lines	1,05mm - 1,2mm - 1,58mm Liros PPSLS / 0,95mm Liros Dyneema
Carabiners	Ansung precision 20mm BI 800 kg
Risers	Premium 19x2,0 mm flat multi BI 1600 kg
Pulleys	Allen Roletada Light A2020TI

Modelo	35	38	41	44	
Células	55	55	55	55	
Área real	33,95	36,06	38,10	40,07	m ²
Envergadura real	13,51	13,92	14,31	14,68	m
Alongamento real	5,38	5,38	5,38	5,38	
Área projetada	29,73	31,57	33,36	35,08	m ²
Envergadura projetada	11,06	11,40	11,72	12,02	m
Alongamento projetado	4,12	4,12	4,12	4,12	
Altura	843	867	881	912	cm
Perfil máximo	314	324	333	341	cm
Perfil mínimo	67	69	71	73	cm
Peso da vela	6,9	7,3	7,7	8,1	kg
Peso de decolagem	110-170	120-195	140-212	150-212	kg
Peso ideal de decolagem	130-155	145-170	160-185	175-200	kg
Certificação	LOAD	LOAD	LTF / EN B	LOAD	



Pressão constante (Boca de Tubarão)



Fitas para distribuição de peso



Bow tec



Linhas de alta tecnologia



Materiais híbridos



Maior alongamento projetado



Corte laser



Estabilizador sem costura



Talas flexíveis



Talas cruzadas



Mini ribs



Estabilizador aerodinâmico



3 Tirantes



Modelagem 3D



Diagonais internas



Materiais tecnológicos



A SOL procura a cada novo produto reduzir os impactos ambientais - seja pelo uso de materiais e processos mais sustentáveis ou pelo destinação dos resíduos em novos produtos ou afins.