

SCHOOL

BEGINNER

INTERMEDIATE XC

EXPERIENCED XC

COMPETITION XC

Extended Technology

A nova asa de paramotor Effect XT foi desenvolvida para pilotos experientes amantes da aventura.

Indicada para longos voos de distância (XC), freeriders ou até mesmo de competição nas modalidades clássicas FAI, esta asa foi criada para enfrentar todos os tipos de desafios.

Com a Effect XT a Sol Paragliders amplia o seu número de asas e cria a série XT (extended technology), ou seja, a junção de todas as tecnologias que o mercado oferece mantendo conforto e segurança na pilotagem.

Esta junção de tecnologias, proporcionou a introdução de novos recursos de pilotagem e aumento da performance (maior planeio e maior velocidade).

A Sol Paragliders não esqueceu do principal: a segurança e a facilidade da pilotagem. O conjunto de recursos de pilotagem estão todos próximos, destacados e de fácil manuseio. Todos os comandos são executados normalmente sem movimentos extras, podem ser atuados em conjunto de acordo com a necessidade e a condição meteorológica compatível.

Novos Recursos de Pilotagem

Os recursos de pilotagem da Effect XT, oferecem uma pilotagem mais precisa, auxiliando a todos os estilos de voo. A introdução de Flaps de rendimento (para melhor aproveitamento de térmicas) e um sistema duo de aceleração (auxiliando em curvas dinâmicas) cria a possibilidade do piloto trabalhar a velocidade mínima e máxima com segurança e agilidade.

Novos comandos 2D que ampliam os movimentos dinâmicos e curvas mais fechadas em movimentos de alta velocidade fazem parte do conjunto de possibilidades que o piloto tem para se adequar ao voo e objetivo.

Materiais de alta tecnologia como linhas mais finas e tecido mais leve proporcionam uma decolagem impecável e fácil.

Tecnologias

Comando Duplo	Boca de Tubarão	3D Shaping	Full Reflex	Arqueamento Bow Tec	Maior Alongamento Projetado
Fitas de distribuição de carga	Talas Cruzadas	Mini Ribs	Talas Rígidas	Materiais Híbridos	Materiais High Tec
Corte Laser	Duo Speed System	Flaps de Rendimento			

Dados Técnicos

	XXS	XS	S	M	L	XL	
Células	53	53	53	53	53	53	
Área Real	17,12	18,42	19,53	21,61	23,80	26,10	m²
Alongamento Real	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	
Peso da Vela	4	4,2	4,4	4,9	5,5	6	kg
Peso de Decolagem	60-105	70-120	80-135	100-150	115-165	135-180	kg
Afundamento Mínimo	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	m/s
Velocidade Mínima	25+/-1	25+/-1	25+/-1	25+/-1	25+/-1	25+/-1	km/h
Velocidade	47+/-2	47+/-2	47+/-2	47+/-2	47+/-2	47+/-2	km/h
Velocidade Máxima	66+/-2	66+/-2	66+/-2	66+/-2	66+/-2	66+/-2	km/h
Planeio	9	9	9	9	9	9	
Certificação	(DGAC)	(DGAC)	(DGAC)	(DGAC)	(DGAC)	(DGAC)	

Cores

