



School

Beginner

Intermediate XC

Experienced XC

Competition XC

XC & Sport Wing

O **Auster GT** é a segunda asa Full Reflex da SOL Paragliders exclusiva para uso em paramotor. O conceito GT significa "Gran Tour" que representa um produto veloz, que consegue realizar viagens longas com todo o conforto possível.

O **Auster GT** foi desenvolvido para o piloto que deseja realizar voos mais longos e passar mais tempo no ar. É uma asa de paramotor que oferece mais recursos sendo mais rápida e estável.

Destinada para pilotos qualificados, é uma asa que satisfaz a grande maioria dos já praticantes de voo motorizado que desejam segurança, facilidades de operação e boa performance.

Disponível em 5 tamanhos para melhor atender ao piloto de paramotor.

Apresenta:

- Duplo comando - possibilita curvas mais abertas e planas ou curvas mais inclinadas e de menor raio.
- Tirantes – Desenvolvido para a facilidade de manuseio, descomplicando o uso de "Trimmer", acelerador e comandos.
- Decolagem – fácil inflagem em curto espaço facilitando a decolagem e o uso da potência do paramotor.
- Pouso – Efeito solo prolongado facilitando o momento de parada (Estoll) e menor impacto ao tocar o solo.
- Colapsos – Uso da tecnologia Full Reflex diminuindo a possibilidade de colapsos.
- Velocidade – Aumento da velocidade em função da tecnologia Reflex.

Em síntese, um equipamento para satisfazer as necessidades e demandas dos pilotos de paramotor que querem mais performance x facilidade de uso x segurança.

Tecnologias



Dados Técnicos

	XS	S	M	L	XL	
Células	53	53	53	53	53	
Área Real	18,42	19,53	21,61	23,80	26,10	m²
Alongamento Real	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	
Peso da Vela	4,4	4,6	5,1	5,7	6,2	kg
Peso de Decolagem	60-100	70-110	85-130	105-150	125-170	kg
Afundamento Mínimo	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	m/s
Velocidade Mínima	25+/-1	25+/-1	25+/-1	25+/-1	25+/-1	km/h
Velocidade	42+/-1	42+/-1	42+/-1	42+/-1	42+/-1	km/h
Velocidade Máxima	60+/-1	60+/-1	60+/-1	60+/-1	60+/-1	km/h
Planeio	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	
Certificação	(DGAC)	(DGAC)	(DGAC)	(DGAC)	(DGAC)	

Cores

