

Flying everywhere

SCHOOL

BEGINNER

INTERMEDIATE XC

EXPERIENCED XC

ADVANCED XC

L'Auster GT 2 est une aile paramoteur conçue pour les pilotes intermédiaires ou expérimentés qui recherchent un excellent rapport entre performance, sécurité, durabilité et facilité d'utilisation.

Elle est idéale pour les pilotes intermédiaires qui progressent à partir d'ailes de niveau précédent comme la Flexus et pour les pilotes plus expérimentés qui ne veulent pas les exigences supplémentaires d'une aile de compétition.

L'aile Full Reflex dans le concept GT ou "Gran Tour" représente un produit parfait pour une utilisation quotidienne, allant d'un vol plané sur la plage à une promenade dans la campagne, de vols plus longs ou plus agiles avec tout le confort et la sécurité dans un ensemble équilibré.

La construction de la nouvelle Auster GT 2 intègre des technologies issues de notre gamme de parapentes et d'ailes de paramoteurs de haute performance, ce qui nous permet d'avoir une aile intermédiaire avec des technologies d'équipement avancées, créant ainsi une combinaison moderne, technologique et sûre pour sa catégorie.

## Différences

- **Nouveau profil:** (géométrie), des stabilisateurs plus étroits et 2 cellules de plus que son prédécesseur.
- **Plus léger:** Réduction de 6% du poids sans affecter la durabilité
- **Matériaux:** Suspentes PPSL à la pointe de la technologie
- **3 élévateurs** La machine a été conçue pour faciliter la manipulation en simplifiant l'utilisation de l'accélérateur et des commandes.
- **Double commandes** Permet d'obtenir des courbes plus ouvertes et plus plates ou des courbes plus raides avec un rayon plus petit.
- **Technologie** Full reflex.

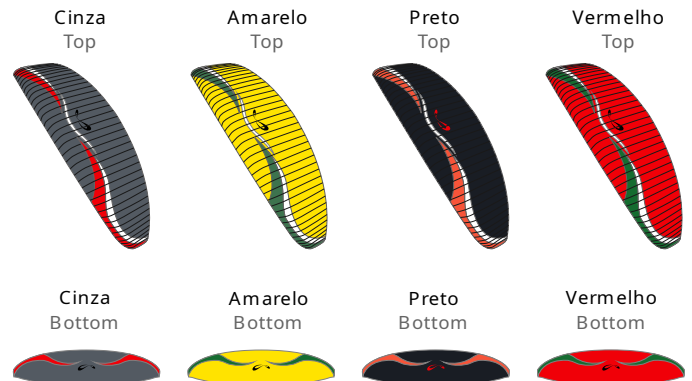
## Matériaux

Depuis 1991, SOL produit et suit l'évolution des matériaux et des produits. Notre expérience nous conduit à choisir des matériaux soigneusement sélectionnés, garantissant la durabilité et un haut niveau de sécurité. L'Auster GT 2 est une aile réflexe SOL pour paramoteur fabriquée dans notre propre usine

Extrados/intrados	WTX 40 PU + Silicon 40 gr/sm
Profil / Renforts diagonaux	Pro-Nyl High Tenacity / Nylon Rip Stop Hard Finish 36 gr/sm
Renforts	Nylon Battens 2,4 (Prof le front)
Suspentes	1,05mm - 1,2mm - 1,58mm Liros PPSLS / 0,95mm Liros Dyneema
Élévateurs	Premium 19 x 2,0 mm Flat Multi 1600 Kg
Maillons	Ansung Precision 19 mm BI600 kg
Poulies	SOL SPORTS PL14



Modèle	XXS	XS	S	M	L	XL
Cellules	55	55	55	55	55	55
Surface	16,02	18,03	20,03	22,03	24,03	25,86 m <sup>2</sup>
Envergure	9,44	10,01	10,55	11,07	11,56	11,99 m
Allongement	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56
Surface projetée	13,90	15,65	17,38	19,12	20,85	22,44 m <sup>2</sup>
Envergure projetée	7,61	8,07	8,51	8,93	9,32	9,67 m
Allongement projeté	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17
Heuteur suspentage	604	638	670	700	729	755 cm
profil maximum	211	224	236	247	258	268 cm
Profil minimum	46	49	51	54	56	58 cm
Poids de l'aile	4,0	4,4	4,9	5,3	5,6	5,9 kg
PTV	60-95	65-100	75-100	95-130	115-150	135-170 kg
Certification	DGAC	DGAC	DGAC	DGAC	DGAC	DGAC



Shark nose )	Matériel Hybride	CLOISONS FLEXIBLES	Coupe lazer	Meilleur allongement projeté	Stabilis Sans couture
joncs en X	Bow Tec	Double commandes	répartition de la charge ^	Profil Reflex	Stabilis aérodynamiques
Modélisation 3D	Suspentes de haute technologie	3 élévateurs	Mini Ribs	Bandes de renfort	Matériels High Tech