

SCHOOL

BEGINNER

INTERMEDIATE XC

EXPERIENCED XC

ADVANCED XC

SPEEDUP est le nom de notre nouvelle aile paramoteur (usage exclusif en paramoteur). Elle est destinée aux pilotes qui veulent de la vitesse, une faible consommation et une grande stabilité grâce à la technologie 2 lignes.

-SOL développe des parapentes en deux lignes depuis 2010, avec plusieurs projets qui ont été champions du monde et détenteurs de records, et apportemaintenant cette technologie pour la première fois au monde sur le marché du paramoteur, renforçant l'esprit pionnier, l'innovation et le développement de la marque SOL.

Résultats obtenus:

- Décollage et atterrissage : il s'agit d'une aile qui porte rapidement. En quelques pas, le pilote a déjà décollé. À l'atterrissage, elle a un effet de sol important, une bonne vitesse et une bonne précision au freinage, ce qui permet un atterrissage sûr et précis.

-Une stabilité impressionnante : une aile rapide, mais solide, qui n'a pas tendance à se balancer et qui se comporte très bien dans les turbulences, donnant confiance au pilote.

• Un plané exceptionnel : même avec les trims ouverts, avec un peu d'accélération l'aile se stabilise avec une faible variation de régime.

Un design innovant et performant pour les grandes défis XC et les compétitions classiques FAI.

**• Vitesse max bras haut 43-45km/h
Vitesse maximale trims lâchés et accélérateur à fond supérieure à 70km/h**

- 6 tailles pour pour une charge alaire optimale.

Matériaux :

SOL Paragliders s'est toujours distingué par la qualité et la durabilité de ses équipements, et notre paramoteur SPEEDUP a été construit avec la meilleure combinaison de matériaux, étant l'un des parapentes les plus résistants de sa catégorie aujourd'hui.

Extrado/ intrado	Tecido Wtx 40gr/m ² Si+PU / Wtx 29 gm/m ² Si+PU
Profilis	Tecido Perfil Pro-Nyl 36 gr / m ²
Joncs	Nylon Maxfio 1,6 / 2,0 / 2,5 mm
Suspentes	Cousin Vectran 0,6 - 0,9 - 1,0 - 1,2 - 1,4 - 2,2 mm / Cousin Technora 2,1 mm
Maillons	Ansung precision 20 mm BI 800kg
Élévateurs	Premium 19x2,0 mm flat multi BI. 1.600 Kg
Poulies	Sol Sports PL14

Données

	XXS	XS	S	M	L	XL
Tailles	145	160	175	190	205	220
Cellules	60	60	60	60	60	60
Surface réelle	14,5	16	17,5	19	20,5	22 m ²
Envergure réelle	9,2	9,7	10,2	10,6	11,0	11,4 m
Allongement réel	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9
Surface projetée	12,6	13,9	15,2	16,5	17,8	19,1 m ²
Envergure projetée	7,5	7,9	8,3	8,6	8,9	9,3 m
Allongement Projeté	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Hauteur cône de suspentage	595	622	649	674	698	722 cm
Profil maximum	192	202	211	220	229	237 cm
Profil minimum	48	51	53	55	57	60 cm
Poids de la voile	4,0	4,3	4,5	4,7	5,0	5,2 kg
Poids total en vol certifié	60-110	70-120	80-130	95-145	110-160	120-175 kg
Certification	DGAC	DGAC	DGAC	DGAC	DGAC	DGAC

Couleurs



SHARK NOSE	RÉPARTITION DE LA CHARGE	Bow tec	SUSPENTES HIGH TECH
MATÉRIAUX HYBRIDES	MEILLEUR ALLONGEMENT PROJETE	DÉCOUPE LASER	Stabilizador sem costura
CLOISONS FLEXIBLES	X-BATTENS	Mini ribs	STABILIS AERODYNAMIQUE
2 élévateurs	MODÉLISATION 3D	DIAGONALES INTERNES	PAS DE TEINTURES CHIMIQUES

Grâce à des processus de production optimisés, à l'alimentation de l'ensemble de notre site de production en énergie solaire et à l'utilisation de matériaux durables, SOL s'efforce de réduire davantage l'impact sur l'environnement avec chaque nouveau produit.

SOL SPORTS IND E COM LTDA | Rua Walter Marquardt, 1180 | Barra do Rio Molha | Jaraguá do Sul | SC | Brasil | 89259-565 | TELEFONE 55 (47) 3275-7753 | WHATSAPP (47) 98829-2951

SOL FRANCE | résidence Azur Mercantour 06420 VALDEBLORE | 06 61 45 63 57 | info@solfrance.fr | www.solfrance.fr