

RACEBOARD OD PACKAGE

COMBLER LE FOSSÉ VERS UNE COURSE DE PLANCHE ABORDABLE

Lancement du package ultime RACEBOARD, une collaboration entre des marques bien connues de l'industrie de la planche à voile : Loftsails, Exocet et Unifiber. Loftsails, réputée pour sa domination de longue date dans le monde de la raceboard, s'associe avec Exocet boards pour offrir une expérience de RACEBOARD inégalée à un prix des plus attractifs.

Ce package est conçu pour maximiser le temps passé sur l'eau, que ce soit pour les jeunes ou les navigateurs de tous niveaux. La raceboard Exocet RS V5 380, fabriquée avec la technologie AST, mesure 380 cm de long et dispose d'un outline pintail et d'un nez scow, garantissant une glisse instantanée et un engagement optimal sur le rail, et ce même dans les vents les plus légers. Associée à une voile Loftsails Raceboardblade OD en construction monofilm, disponible en trois taillesw: 6.5, 7.5 et 8.5, et équipée de composants gréement Unifiber, ce package répond aux besoins de chaque navigateur.

Les composants Unifiber, incluant un wishbone rigide et fiable, complètent parfaitement les voiles pour une expérience de planche à voile imbattable.

Ce nouveau package vise à combler le vide actuel dans le sport, offrant aux clubs et centres l'opportunité d'attirer plus de pratiquant avec un package ludique et polyvalent, adapté à toutes les conditions de vent.

La Exocet RS V5 380 AST sera homologuée par World Sailing et sera légale pour la compétition.

Première disponibilité en édition limitée: T4 2024

Plus d'informations: support@equipe-trading.com



Patrice Belbeoch



Monty Spindler



Job Verbunt



OD PACKAGE





NAVIGATION TACTIQUE

La compétition en raceboard se rapproche étroitement des courses à voile traditionnelles, avec des départs au près, des passages de bouées stratégiques, et des tactiques influencées par les variations du vent.

En tant que planche spécialisée, la RS V5 AST 380 excelle dans toutes les allures et sous toutes les conditions météorologiques. Comme toujours, la vitesse reste un facteur essentiel dans cette forme classique de compétition.

VENT TRÈS LÉGER

La RS V5 AST 380 est particulièrement optimisée pour des conditions de vent moyen à très léger.

Comme ces types de conditions prédominent pendant la majeure partie de l'année, la RS V5 AST 380 peut offrir une performance très compétitive, là où d'autres modèles peinent.



RS V5 AST 380

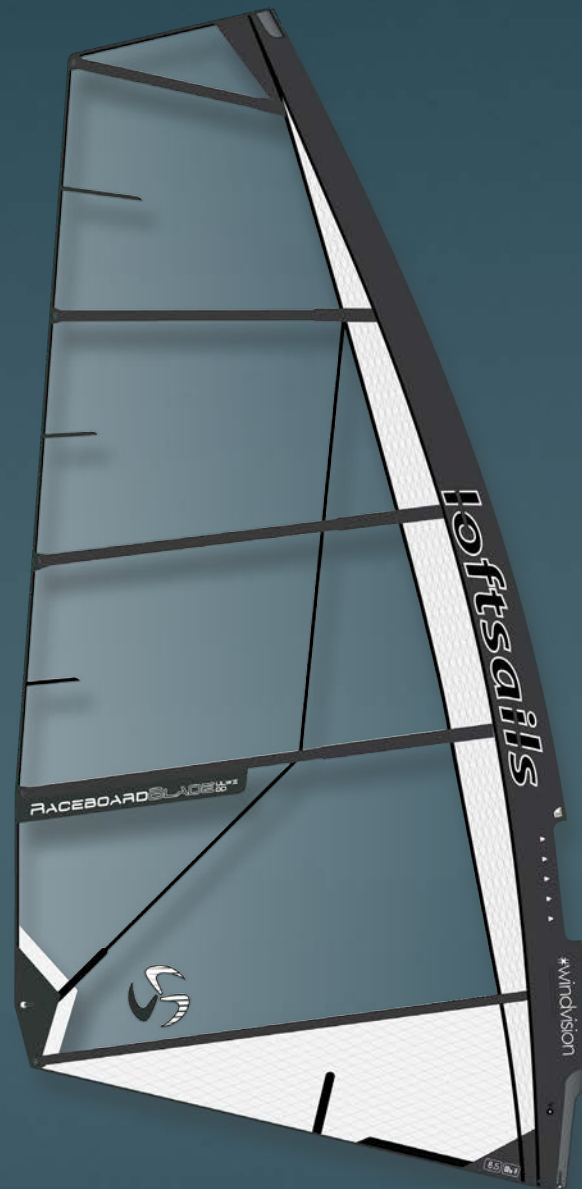
RACECOURSE SAILING

BOARD SPECIFICATIONS

Board	Volume (L)	Length (cm)	Width (cm)	Tech	Fin Box	Weight* (kg)	Rec. Sail Size (m2)
RS V5 380	307	379.6	66.2	AST	Deep Tuttle Box + Daggerboard	18.30**	6.5 - 9.5

* tolerance of +/- 6%

** with mast track but without footstraps and daggerboard



RACEBOARDBLADE OD^{ULWII}

La Raceboardblade OD s'appuie sur l'expérience et le développement approfondis de l'équipe raceboard de Loftsails, offrant des performances de haut niveau dans des conditions de vent léger à médium, aussi bien pour les débutants que pour les navigateurs expérimentés. Elle allie performance compétitive et rentabilité.

Issue de la gamme Loftsails Raceboardblade ULW, la Raceboardblade OD conserve les éléments clés de profil et de design qui ont assuré le succès de l'original sur les parcours de course. Disponible en tailles 6.5, 7.5 et 8.5, la Raceboardblade OD présente des courbes verticales optimisées, des formes horizontales et une libération de chute qui lui confèrent d'excellentes capacités au près comme au vent arrière.

SAIL SPECIFICATIONS

Size (m2)	Luff (cm)	Boom Min/Max (cm)	Rec. Masts	Rec. Extension	Battens	Cams	Weight (kg)
6.5	456	210	430	26	5	3	4.08
7.5	492	224	460	32	5	3	4.47
8.5	524	238	490	34	5	3	4.78

HD SDM C75 CONSTANT CURVE



MAST SELECTOR

La gamme de mâts Unifiber HD C75 SDM offre un équilibre exceptionnel entre durabilité et réactivité, ce qui la rend idéale pour de nombreux navigateurs. Ces mâts délivrent des performances impressionnantes, parfaites pour les coureurs amateurs et les freeriders en conditions de vent fort souhaitant améliorer leurs compétences.

La gamme HD C75 SDM est disponible en trois différentes courbures, offrant une variété d'options pour s'adapter à presque tous les designs de voiles sur le marché.

MAST SPECIFICATIONS

Size (cm)	Diameter	Curve	IMCS	Weight (kg)
430	SDM	Constant Curve	21	1.84
460	SDM	Constant Curve	25	2.14
490	SDM	Constant Curve	29	2.43

ALUMINIUM ESSENTIALS MONOCOQUE



Que vous achetiez votre premier wishbone ou remplaciez un ancien, la gamme Essentials se distingue par des caractéristiques inégalées. Sa construction monocoque garantit une rigidité et une durabilité supérieures, complétée par des sections de grip en EVA haute densité pour une résistance maximale à l'abrasion. Les embouts légèrement plus larges empêchent toute distorsion du profil de votre gréement avec les voiles modernes, offrant ainsi d'excellentes performances.

La gamme Essentials offre également un rapport qualité-prix imbattable, en faisant un choix de premier plan pour les navigateurs. Tous les wishbones de cette gamme sont équipés d'une tête de wishbone modulaire. Ce design innovant est conçu pour travailler en harmonie avec les forces générées sous charge, réduisant les mouvements et permettant au mât de conserver sa courbure naturelle. La tête modulaire fixe un nouveau standard en matière de rigidité et de sécurité, assurant une performance optimale sur l'eau.

BOOM SPECIFICATIONS

Size (cm)	Material	Grip Diameter (mm)	Weight (kg)
180-230	Aluminium T8	29	2.81
200-250	Aluminium T8	29	2.94

HD SDM ALUMINIUM MAST EXTENSION



Lorsque votre voile nécessite une forte tension de bordure, l'extension HD SDM est l'outil idéal. Conçue à partir de polyamide de haute qualité, la base de cette extension est fabriquée pour résister aux fortes pressions de tension. Elle est équipée d'un système de poulie à 3 rouleaux qui réduit considérablement l'effort nécessaire pour tendre même les voiles de slalom les plus exigeantes.

L'ajustement de la longueur fonctionnelle est simple grâce à un collier coulissant pratique, vous permettant de faire des ajustements précis d'une seule main.

EXTENSION SPECIFICATIONS

Size (cm)	Construction	Ratio	Range (cm)	Weight (kg)
45	Aluminium	8:1	10-45	0.59

TENDON JOINT RACEBOARD UNI ESSENTIALS



Le Tendon Joint Raceboard UNI Essentials (U-pin) est conçu pour s'adapter parfaitement aux planches Exocet RS 380 ainsi qu'à la plupart des autres raceboards disponibles. Ce joint de tendon est placé très bas, créant une connexion directe entre le gréement et la planche, facilitant ainsi la fermeture du gap.

Au cœur de ce système se trouve un tendon en TPU de haute qualité, solidement fixé par deux boulons sur mesure de grand diamètre, permettant un remplacement facile du tendon sans risque de dévissage des boulons. La section U-Pin, fabriquée d'une seule pièce en acier inoxydable, garantit une durabilité exceptionnelle tout en conservant un poids léger, pesant environ 50 g de moins que les produits comparables.

Pour assurer un mouvement fluide le long du rail de mât, le joint de tendon est doté d'un patin en nylon de qualité supérieure. Pour plus de sécurité, une corde de sécurité en Spectra relie les parties supérieure et inférieure du joint de tendon, capable de supporter une charge de rupture allant jusqu'à 650 kg.