







Les prêts à border

Palans et lazy-jack sont réalisés selon les règles du matelotage, leur finition et leur qualité vous séduiront : épissure sur le dormant, surliure sur le courant, cordage rigoureusement sélectionné en fonction de ces applications. Ils sont livrés prêts à être posés, conditionnés dans une valisette.

Palans Rolling

Ces palans sont montés avec des poulies à billes Nautos. Leur confort d'utilisation sur un bateau est comparable à la direction assistée sur une voiture. L'essayer c'est l'adopter définitivement.

		91900	Organic 57 : 92000 + 92003	4:1	8	15	26'	300	18	1	1	
		91901	Blue 57 : 92200 + 92703 (winch / ratchet)	4:1	10	16	32'	350	22	1	1	
		91902	Blue 75 : 92100 + 92103	4:1	12	32	38'	450	35	1	1	1

Lazy-jack



91915	Kit complet Lazy Jack Lazy Jack kit	6:1	5-6	20-28'	80	20
91916		6:1	6-8	30'-35'	180	28
91917		6:1	6-10	36'-44'	250	45

Boîtiers SDA pour grand voile lattée

Les boîtiers SDA pour grand voile lattée permettent un réglage de courbure des lattes directement par vissage sur leur extrémité. Ce système simple (breveté) est devenu un standard.

Boîtier symétrique pour joncs

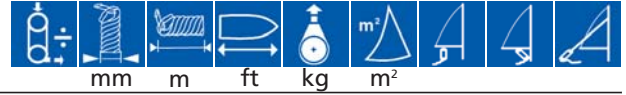
Ce boîtier de latte symétrique se monte dans le gousset de latte et devient ainsi très discret. Sa forme symétrique permet un équilibrage de l'écoulement de l'air le long de la voile. La vis de fixation, laissée libre de son axe inox, permet une rotation à 90° afin de faciliter l'affalage de la voile. Le boîtier est fixé sur la voile grâce à deux plaquettes vissées sur le boîtier.

Rope systems

Be ready to sail with rope systems ! The ropes are perfectly finished with eye splicing and whipping and selected in accordance with use. Supplied complete, ready in a handy-pack.

Rolling rope systems

These tackles are manufactured with Nautos ball bearing blocks. Therefore, they will reduce considerably your effort on rope systems.



Lazy-jack





SDA mainsail batten retainers

The SDA batten retainers allow to tune the main sail batten curve thanks to a tension screw at the end of the batten. This patented system is now a standard.

Symmetrical retainer for rod battens

This symmetrical retainer it to be fitted inside the batten pocket which makes it totally unobtrusive. Its symmetrical shape provides a balanced air flow along the sail. It is mounted on the sail. The mounting screw is not integral with its stainless steel joint which allows 90° rotation in order to facilitate lower the sail. Mounting on the sail with two fastening plates screwed into the retainer.



105917	Boîtier symétrique avec vis de réglage vis de fixation et latte de montage Symmetrical retainer with tension screw, mounting screws and fastening plate			19	12