

Sonderangebot Linq-CQ6 Team Tel inform (TTI)

High -Tech Sport Boot mit hydraulischem Canting-Kiel und Carbon Flügelmast

Loa: 5.81 m

B: 2.27 m

Tiefe: 1.66 m

Gewicht: 450 kg

Kiel: 200 kg +/- 45 deg

Groß: 21.2 m²

Fock: 8.3 m²

Gennaker: 52 m²

CQ-6	Netto	Incl. VAT	New Boat <small>inkl. 19% MwSt.</small>	CQ6 -TTI - 2009 <small>inkl. 19% MwSt.</small>
Standard Boat	31.929,00 €	37.995,00 €	37.995,00 €	27.000,00 €
Ready produced boat with wing mast, keel, daggerbord & doubler rudder				
Hull color light grey				
Hatches				
Ronstan deck hardware				
Electro-hydraulic Keelsystem				
2x 4,6 AH Li-ion batteries				
Rig				
North Sails Pentex Black main + jib. + 52 m2 gennaker	3.992,00 €	4.750,00 €	4.750,00 €	2.500,00 €
Lines and sheets				incl.
standard lines				incl.
Options				
Keel lift system	420,00 €	500,00 €	500,00 €	400,00 €
Triangle lifting strops	126,00 €	150,00 €	150,00 €	50,00 €
Docklines 4 x 5 mtr	42,00 €	50,00 €		incl.
Extra batteries	546,00 €	650,00 €	650,00 €	450,00 €
Kalf Trailer with CQ-6 cradles	2.521,00 €	3.000,00 €	3.000,00 €	2.000,00 €
Hull cover with CQ-6 logo	756,00 €	900,00 €	900,00 €	350,00 €
Delivery 1,2€/km		on request		
Total Price:			47.945,00 €	32.750,00 €

Sonderangebot:

24.800,00 €

inkl. MwSt.

Ersparnis:

23.145,00 €

CQ-6 high-tech Schwenkkiel Segelboot, 5,81 meter.

Die CQ-6 wurde gebaut um die Hochentwickelte Segeltechnologie von heute, in einem knapp 6 m langen Segelboot , preisgünstig zu ermöglichen.

Die CQ-6 ist leicht zu handhaben und gleichzeitig ein Angebot zum Nervenkitzel . Sie ist ausgestattet mit: North Sails one-design pentex Groß – und Focksegel, einen North Sails Gennaker, Carbon Mast, Baum, Genackerbaum, einem Elektronisch/hydraulische Schwenk Kiel mit Drucktaste am Doppeleruder, Ronstan / Spinlock Beschläge sind bei CQ-6 standard.

Dank dieser modernen Technik springt das Boot schon bei kleinsten Windböen an und erreicht TOP Geschwindigkeiten. (je nach Wind, 10 – 20 knoten und auch mehr)

Die CQ-6 ist für bis zu 4 Segler geeignet. (auch Kinder / Jugendliche können unter Anleitung