Technische Daten

Bootsrumpf

Deckslänge: 105,4 cm

Länge Wasserlinie: 95,9 cm

Breite: 33,3 cm

Tiefgang: 40,6 cm

Wasserverdrängung: 4 kg

Rigg

Masthöhe ab Deck: 134,6 cm

Gesamthöhe ab Kiel: 185,4 cm

A – Leichtwindsegel: 0,61 m²

B – Standartsegel: 0,46 m²

C- Starkwindsegel: 0,39 m²

D – Sturmsegel: NEU

Elektronik 2,4 Ghz Fernsteuerung, Sender und Empfänger mit 2 Kanälen für Ruderservo und Segelwinde, AA Akkus

Weitere Informationen: www.rc-laserforum.de

Regattasegeln in der RC-Laser Klasse



seit Januar 2013 im Herforder Kanuklub e.V.



Der RC Laser ist die ferngesteuerte Modellversion der olympischen Laser-Jolle im Maßstab 1:4

- One Design Regatta-Klasse
- international anerkannt
- durchdachtes Design
- kein Modellbau
- segelfertig in wenigen Minuten
- überzeugende Segeleigenschaften

Besondere Eigenschaften



- extrem belastbar und stabil
- attraktiv und schnell
- bei nahezu jedem Wetter einsetzbar
- Salzwasserfest
- unsinkbar
- wasserdichte Technikbox
- extrem schnelles umriggen bei Regatten
- Rigg um 360° im Mastfuß drehbar
- einfache und unanfällige Technik
- preiswerte Ersatzteile

ein RC-Boot für sportlich seglerische Ambitionen: bei Frost, Regatten oder nur just for fun







Januar 2014 RC-Laser Flotte Nord West