

## No. 1185

### Ferngesteuertes Elektro-Rennboot der 400er Klasse

Mit der RAC 400 haben wir das etwas andere Rennboot der 400er Klasse. Das Augenmerk lag bei der Konstruktion auf der Forderung, den Rumpf extrem widerstandsarm zu halten. Dies ist uns gelungen.

Der extrem flache, breite und selbststabilisierende Flügelrumpf, der an Wendigkeit kaum zu überbieten ist, erlaubt selbst bei Höchstgeschwindigkeit schlagartige Kurswechsel. Diese Höchstgeschwindigkeit liefert der serienmäßig eingebaute Motor Super 380 mit einer kurzen Beschleunigungsphase und einer angepassten Rennschiffschraube.

Mit dem empfohlenen Tuningmotor Roxxy Inrunner 2445-08 wird RAC 400 brutal schnell, genau das richtige für den erfahrenen Piloten.

Das fetzig, moderne Design erregt die Aufmerksamkeit nicht nur während der Fahrt, auch im Stand ist die RAC 400 eine Augenweide.

#### Inhalt des Montagekastens:

- Rumpf und Deck aus ABS tiefgezogen, verklebt und konturbearbeitet
- Großdimensionierte Decksöffnung für den RC-Zugang
- Halterungen für RC-Einbau eingeklebt
- Akkuhalterung mit Arretierung
- ABS-Deckel mit eingeklebter Heckflosse
- Motor Super 380 entstört, verkabelt und eingebaut
- Kpl. Ruderanlage mit Anlenkhebel und Gestänge
- Wellenanlage mit Direktkupplung eingebaut
- Bootständer
- Mehrfarbiger, moderner Dekorbogen
- Mehrsprachige, bebilderte Montageanleitung

#### Erforderliches Zubehör:

Fernsteueranlage Attack ER 40 MHz	1x	No.	F 2211
Elektr. Fahrtregler air control 819 Lipo	1x	No.	8439
Fahrakku 7 N 500 AR AMP	1x	No.	4307
NC-Zelle RSZ 1000 mAh	8x	No.	8004
Ladegerät Lader 3 Plus	1x	No.	8292
Senderladekabel	1x	No.	F 1415
Ladekabel AMP	1x	No.	8253

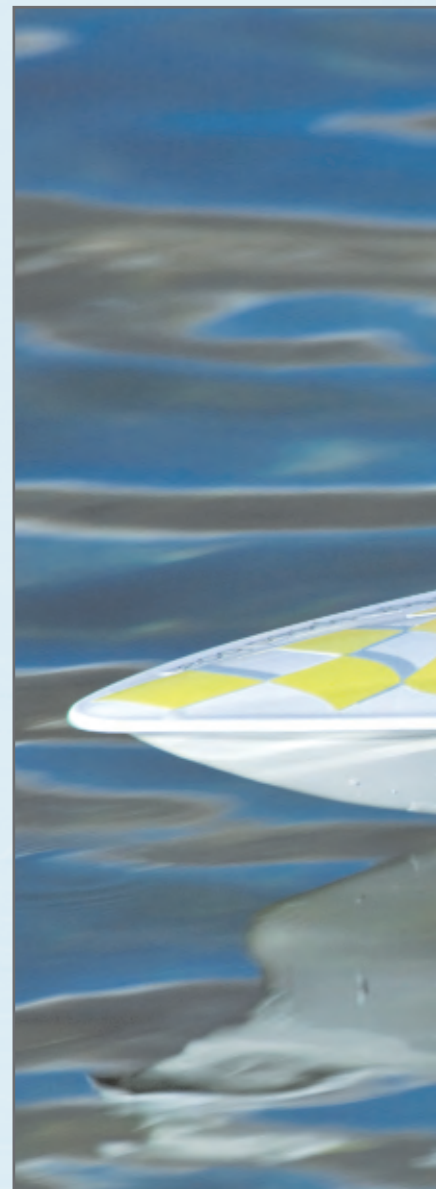
#### Optional:

Tuningmotor ROXXY Inrunner 2445-08	No.	4784
Regler Roxxy BL Control 835-6	No.	8625
Lipo Akku 3S1P 11,1 V 2200 mAh	No.	4812

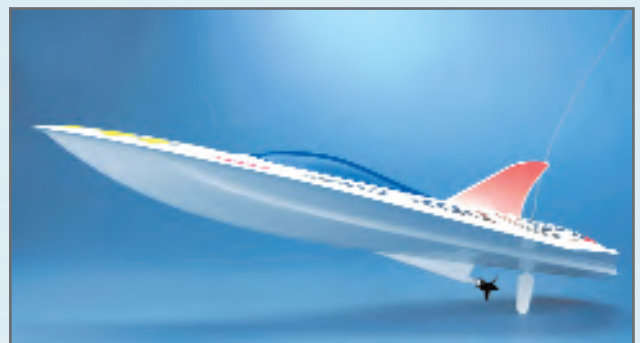
#### Technische Daten:

Länge:	ca.	510	mm
Breite:	ca.	220	mm
Höhe:	ca.	135	mm
Verdrängung:	ca.	560	g

Abbildungen zeigen Modell montiert und mit Dekorbildern versehen.



# RAC 400



Rennboote



6N57