

rimotech

Rimotech



Thunder Tiger NEPTUNE SB-1

~~SFr. 995.23~~ SFr. 796.18 (inkl. 7.7 % MwSt.)

Sie sparen: 20.00%



Erleben Sie die Wunder der Tiefsee mit dem High-Tech Unterseeboot-Modell Neptune! Das NEPTUNE SB-1 ist das erste Thunder Tiger Modell eines statisch tauchenden Unterseeboots. Die Mechanik befindet sich komplett in dem einem modernen Forschungs-U-Boot nachgebildeten Rumpf aus hochwertigem, schlagfestem, gelben ABS-Kunststoff. Features: - RC U-Boot Modell - Schlagfester ABS Rumpf - 12V Antriebsmotor - Statisches und Dynamisches Tauchsystem - Ballast Tank mit Füll- und Lenzpumpe - Dynamische Steuerung über Höhen- und Seitenflossen - Automatisches Auftauchen bei leerem Akku, schlechtem Funkempfang oder Leck - 12V Blei-Akku im Lieferumfang enthalten - als RTR Version mit Skymaster FM 40MHz Fernsteuerung Optionale CCD Kamera und Monitor erhältlich. Technische Daten: Verdrängung: 7,7kg über Wasser, 7,95 kg unter Wasser Länge: 774mm Rumpfbreite: 290mm Tiefgang: 200mm Höhe: 285mm Antrieb: 12V E-Motor Propeller: 40mm Geschwindigkeit: ca. 3km/h Normale Tauchtiefe: ca. 5m max. Tauchtiefe: ca. 10m Tauchen Sie ein in die geheimnisvolle Welt der Tiefsee! Die NEPTUNE SB-1 ist das erste statisch tauchende U-Boot der Firma Thunder Tiger. Mit seiner High-Tech Ausstattung ist es möglich alle U-Boot typischen Manöver absolut realistisch nachzufahren und in die geheimnisvolle Welt der Tiefsee einzutauchen. Das statische Tauchsystem besteht aus einem Ballasttank, welcher originalgetreu mit einer Füll- und einer Lenzpumpe versehen ist, so ist es möglich das U-Boot unter Wasser auszutarieren und eine bestimmte Tauchtiefe statisch beizubehalten. Durch seine dynamische Steuerung mit Seiten und Höhenflossen sowie dem drehmomentstarken Antrieb können Sie das U-Boot absolut präzise beherrschen, und mit der seperat erhältlichen Kamera genießen Sie direkt den Ausblick aus dem Cockpit dieses wundervollen Modells. Die NEPTUNE SB-1 ist mit einem Sicherheitssystem ausgestattet, welches bei niedriger Akkuspannung, schlechter Funkverbindung oder einem Leck sofort die Lenzpumpe startet und somit das U-Boot sicher zurück an die Oberfläche bringt.

[Lieferanteninformation](#)