Schiffsmodelle > Zubeh \tilde{A} ¶r > Winden > Elektrische Ankerwinde Bausatz

Elektrische Ankerwinde Bausatz



Artikelnummer: 65312

Elektrische Ankerwinde Bausatz

Hersteller: Krick

Komplettbausatz einer funktionsfi; ½ higen Ankerwinde

Diese elektrische Ankerwinde li¿½sst einen Anker Ihres Schiffsmodells frei fallen und langsam wieder heben. Die Ankerwinde kann wahlweise mit einer oder zwei Windentrommeln gebaut werden. Die Version mit 2 Trommeln ist fi¿½r das gleichzeitige Anker fallen und heben von zwei Ankern vorgesehen. Bei der Version mit der gro�en einteiligen Trommel ki¿½nnen li¿½ngere bzw. dickere Ankerketten verwendet werden.

Gesteuert wird dies �ber einen Proportionalkanal mit einem Servo, das in Nullstellung den Anker h�lt, in einer Richtung den Anker hochzieht und in der anderen Richtung den Getriebemotor auskuppelt. Eine Rutschkupplung sorgt daf�r, dass wenn sich ein Anker verhakt oder ganz oben ist, nichts passieren kann, wenn der Motor nicht ausgeschaltet wird. In Ihrem Schiffsmodell wird die Winde unter Deck montiert. Sie kann ebenso f�r andere Windent�tigkeiten auf Schiffsmodellen eingesetzt werden.

Die Winde wird als Montagesatz geliefert und ist in 2-3 Stunden fertiggestellt. Sie besteht aus Kunststoffteilen, Getriebemotor, einem Servo, Schalter, Teilen fiż½r die Kupplung sowie allen Schrauben, Kleinteilen und einer ausfiż½hrlichen Montageanleitung.

Technische Daten:
Breite �ber alles 60 mm
L�nge 130 mm
H�he 60 mm
Gewicht kpl. ca. 140 g
Betriebsspannung 6V

Der Bausatz der Ankerwinde mit der Bestell-Nr. 63512 ersetzt die Ankerwinden mit den Bestell-Nummern 65210 und 65211.

Preis: 66,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

ABC-RCModellbau

Schiffsmodelle > Zubeh \tilde{A} ¶r > Winden > Winden > Elektrische Ankerwinde Bausatz

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Elektrische Ankerwinde Bausatz

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022