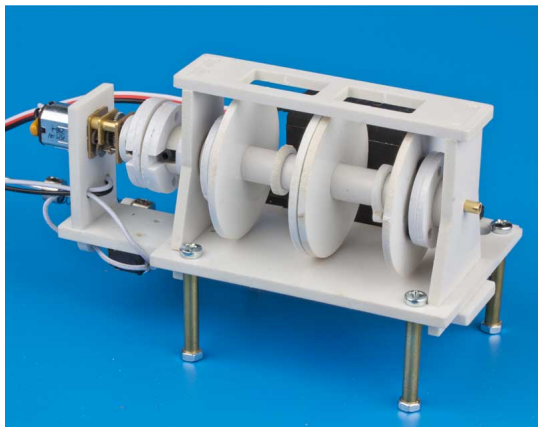


Elektrische Ankerwinde Bausatz



Artikelnummer: 65312

Elektrische Ankerwinde Bausatz

Hersteller: Krick

Komplettbausatz einer funktionsfähigen Ankerwinde

Diese elektrische Ankerwinde lässt 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 für das gleichzeitige Anker fallen und heben von zwei Ankern vorgesehen. Bei der Version mit der größeren einteiligen Trommel können längere bzw. dickere Ankerketten verwendet werden.

Gesteuert wird dies über einen Proportionalkanal mit einem Servo, das in Nullstellung den Anker hält, in einer Richtung den Anker hochzieht und in der anderen Richtung den Getriebemotor auskuppelt. Eine Rutschkupplung sorgt dafür, 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 für andere Windentätigkeiten 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 für die Kupplung sowie allen Schrauben, Kleinteilen und einer ausführlichen Montageanleitung.

Technische Daten:

Breite über alles 60 mm

Länge 130 mm

Höhe 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]

Schiffsmodelle > Zubehör > Winden > Winden > Elektrische Ankerwinde Bausatz

Elektrische Ankerwinde Bausatz

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022

ABC-RCModellbau