



## ANKERWINDE STRONGER — STEEL HANDS 30

**439,00 € - 459,00 €** Preisspanne:  
**439,00 € bis 459,00 €**

Die Ankerwinde SH 30 ist für den Einbau in Boote mit einer Länge von bis zu 4,6 Metern vorgesehen. Sie besteht aus hochwertigen Material.

**Artikelnummer:** 72879

**Kategorien:** [Ankerwinden](#), [Elektrische Ankerwinden](#)

## VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Preis
	72879-01	<del>619,00 €</del> Ursprünglicher Preis war: <del>619,00 €</del> <del>459,00 €</del> Aktueller Preis ist: 459,00 €.	Vorrätig		Bei Abholung	
	72879-02	<del>619,00 €</del> Ursprünglicher Preis war: <del>619,00 €</del> <del>439,00 €</del> Aktueller Preis ist: 439,00 €.	Vorrätig		Only online	



## BESCHREIBUNG

### ANKERWINDE STRONGER — STEEL HANDS 30

Die Ankerwinde SH 30 ist für den Einbau in Boote mit einer Länge von bis zu 4,6 Metern vorgesehen. Sie besteht aus hochwertigen Material. Ein um die Windenspule gewickeltes Ankerseil mit einer Länge von 30 Metern und einer Dicke von 4 mm wird mit der Winde geliefert. Die Bruchlast des Ankerseils beträgt 360 kg. Die Abdeckung der Winde besteht aus strapazierfähigem ABC-Kunststoff, der keine Angst vor ultravioletten Strahlen und plötzlichen Temperaturschwankungen hat.

Die Winde wird mit einer Rolle, Befestigungselementen, und einem Stromkabel geliefert. Die Details des Windenmechanismus bestehen aus widerstandsfähigem Stahl mit galvanischer Beschichtung. Die Winde hat einen leisen Arbeitsmechanismus. In diesem Modell gibt es im Gegensatz zum Modell SH 35 PRO keine "Funktion des sanften Eintauchens des Ankers ins Wasser". Wenn Sie die Ankerrückstelltaste drücken, verlässt der Anker die Rollen und stürzt im freien Fall ins Wasser

Dank der Funktion zum Zurücksetzen des freien Ankers erreicht er in wenigen Sekunden den Boden. Der gesamte Mechanismus der Ankerwinde ist mechanisch ausgeführt, was die Zuverlässigkeit des Mechanismus und der Winde insgesamt erheblich erhöht. In der Ankerwinde SH 30 ist ein 85-Watt-Motor verbaut. Für den korrekten Betrieb der Ankerwinde beträgt der empfohlene Gewichtsbereich der Anker (16-22 LB) (7-10 kg). STRONGER Ankerwinden sind heute die leisesten Seilankerwinden im Betrieb, die die Funktion des freien Ankerauswurfs haben.

1

## DETAILBESCHREIBUNG

### Technische Beschreibung und Ausstattung der Ankerwinde Steel Hands 30

1. Windenkörper – Der Windenkörper sowie alle Montagewinkel bestehen aus strapazierfähigem Stahl.
2. Windenmechanismus – (zum Heben und Senken von Ankern). Der Windenmechanismus besteht aus: einem Motor mit geschlossenen Getrieben, und einem mechanischen Antrieb für die Bewegung der Spule entlang der Welle. Alle an der Winde beteiligten mechanischen Teile sind mit einem speziellen wasserabweisenden Fett geschmiert

3. Elektrischer Teil – Der elektrische Teil der Winde verwendet einen Motor mit einer Leistung von 85 Watt und einer Betriebsspannung von 12 V. Auf der Abdeckung ist ein fester wasserdichter Knopf mit drei Positionen angebracht. Das Kit wird mit einem Kabel zum Anschließen der Winde an eine 5 Meter lange Batterie und einem thermischen Sicherheitsrelais geliefert.

4. Abdeckung der Winde – Die Windenabdeckung besteht aus strapazierfähigem UVC-beständigem ABC-Kunststoff. Auf dem Windendeckel befindet sich ein Windensteuerknopf.

5. Rollen – Die Windenrollen bestehen aus strapazierfähigem Stahl mit einer Dicke von 3 mm. Walze aus strapazierfähigem Kunststoff.

6. Ankerkabel – Die Winde ist mit einem 30 m langen Nylonseil mit einer Zugkraft von 360 kg ausgestattet.

7. Befestigungen – Das Windenset wird mit verzinkten Befestigungsschrauben und Muttern zum Befestigen des Windenkörpers und der Rollen geliefert.

9. Verpackung – Die Winde ist in strapazierfähigem Versandkarton verpackt.

Für den korrekten und dauerhaften Betrieb der Winde empfehlen wir die Verwendung der STRONGER Anker! Die Ankerwinde umfasst Rollen und die Winde selbst. Die Verwendung einer Ankerwinde ohne reguläre Rolle ist verboten!

## TECHNISCHE DATEN

- Maximales Ankergewicht \* 10 kg
- Bootslänge bis 4,6 m
- Ankerseil Ø 4 mm, Länge 30 m
- Roulosest
- Steuertaste, Auf- / Ab-Steuertastenfunktion
- Karabiner zum sicheren Transport von Ankern
- Die Funktion des reibungslosen Eintritts des Ankers in den Wasserfall
- Kostenlose Rückstellanker
- Ankerhubgeschwindigkeit 20 m / min
- Gewicht 8 kg
- Gehäuseabmessungen (LxBxH) 377 × 307 × 177 mm
- Abmessungen der Winde (LxBxH) 280x290x160 mm
- Rollenabmessungen (LxBxH) 260x82x129 mm
- Maximale Arbeitslast 90 kg

