



ANKERWINDE STRONGER — STEEL HANDS 20

379,00 € - 399,00 €

Die Ankerwinde SH 20 ist für die Installation auf Schlauchbooten mit einer Länge von bis zu 4 Metern vorgesehen. Sie besteht aus hochwertigem Material.

Artikelnummer: 89934

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

VARIATIONEN

| Bild | Artikelnummer | Preis | Stock Status | Stock Quantity | Beschreibung | Preis |
|--|---------------|--|--------------|----------------|--------------|--------------|
|  | 89934-01 | 549,00 € Ursprünglicher Preis war: 549,00 € 399,00 € Aktueller Preis ist: 399,00 €. | Vorrätig | | | Bei Abholung |
|  | 89934-02 | 549,00 € Ursprünglicher Preis war: 549,00 € 379,00 € Aktueller Preis ist: 379,00 €. | Vorrätig | | | Only online |



BESCHREIBUNG

ANKERWINDE STRONGER — STEEL HANDS 20

Die Ankerwinde SH 20 ist für die Installation auf Schlauchbooten mit einer Länge von bis zu 4 Metern vorgesehen. Sie besteht aus hochwertigen Material. Ein um die Windenspule gewickeltes Ankerseil mit einer Länge von 30 Metern und einer Dicke von 3,5 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 wird mit einer Universalbefestigung am Schlauchboot geliefert, wodurch das Anbringen und Entfernen der Winde am Boot nicht länger als ein paar Minuten dauert. 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 20 ist ein 80-Watt-Motor verbaut. Für den korrekten Betrieb der Ankerwinde beträgt der empfohlene Gewichtsbereich der Anker (11-18 LB) (5-8 kg). STRONGER Ankerwinden sind heute die leisesten Seilankerwinden im Betrieb, die die Funktion des freien Ankerwurfs haben.

https://www.youtube.com/watch?v=DOuDQ5P_ZZA

DETAILBESCHREIBUNG

Technische Beschreibung und Ausstattung der Stahlankerwinde Steel Hands 20

1. Windenkörper – Der Windenkörper sowie alle Montagewinkel bestehen aus strapazierfähigem Stahl.

2. Windenmechanismus – Der Windenmechanismus besteht aus einem geschlossenen Getriebemechanismus, einem Mechanismus zum freien Abwerfen eines Ankers und einer Spule zum Aufwickeln eines Ankerkabels.
3. Elektrischer Teil – Im elektrischen Teil der Winde wird ein Elektromotor mit einer Betriebsspannung von 12 V verwendet, an dessen Abdeckung ein fester, wasserdichter Knopf mit drei Positionen angebracht ist. 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 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 Nylonseil mit einem Durchmesser von 3,5 mm und einer Länge von 30 m und einer Zugkraft von 360 kg ausgestattet.
7. Befestigungen – Der Windsatz wird mit verzinkten Befestigungsschrauben und Muttern zum Befestigen des Windenkörpers und der Rollen sowie mit Schrauben an der Halterung eines Schlauchboots geliefert.
8. Verpackung – Die Winde und Halterung des Schlauchboots sind in strapazierfähigem Versandkarton verpackt.
9. Universalhalterung – Schlauchboot. Die Ankerwinde ist aus 2 mm starkem, haltbarem Stahl gefertigt. Die Halterung bietet die Möglichkeit der Einstellung unter Berücksichtigung des Ballondurchmessers eines Schlauchboots. Die Montage erfolgt in zwei Versionen: 1. Montage unter Berücksichtigung der Montage an einem Standardgriff zum Tragen eines Bootes, das auf dem Bug steht. 2. Montage unter Berücksichtigung der Montage am Boot mit 2 Unterlegscheiben. Die Halterung ist verzinkt.

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 * 8 kg

- Bootslänge bis zu 4 m
- Ankerseil Ø 3,5 mm
- Schwelle 30 m
- Roulosest
- Schlauchboothalterung
- Steuertaste, Auf- / Ab-Steuertastenfunktion
- Vorbau zum sicheren Transport von Ankern
- Die Funktion des reibungslosen Eintritts des Ankers in den Wasserfall
- Kostenlose Rückstellanker
- Ankerhebegeschwindigkeit 20 m / hv,
- Gewicht 9 kg
- Gehäuseabmessungen (LxBxH) 377 × 307 × 177 mm
- Windenabmessungen (LxBxH) 250,5×260,5×130 mm
- Gesamtabmessungen (LxBxH) 260x82x129 mm
- Die Maße der Befestigung am Schlauchboot (LxBxH) betragen 408x160x50 mm
- Maximale Arbeitslast 90 kg