



STRONGER-STEEL HANDS 35 PRO UND 35 PRO I

629,00 € - 649,00 €Preisspanne:
629,00 € bis 649,00 €

Die Ankerwinde SH 35 PRO und 35 PRO I ist für die Installation auf Booten mit einer Länge von bis zu 7 Metern vorgesehen. Sie besteht aus hochwertigem Material.

Artikelnummer: 89365

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

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Ausführung	Preis
	89365	866,00-€ Ursprünglicher Preis war: 866,00 € 629,00 € Aktueller Preis ist: 629,00 €.	Verfügbar bei Nachbestellung			Einbaumontage Only 35 PRO I	online
	89365	866,00-€ Ursprünglicher Preis war: 866,00 € 629,00 € Aktueller Preis ist: 629,00 €.	Verfügbar bei Nachbestellung			Aufbaumontage Only 35 PRO	online

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Ausführung	Preis
	89365-03	866,00 € Ursprünglicher Preis war: 866,00 € 649,00 € Aktueller Preis ist: 649,00 €.	Verfügbar bei Nachbestellung			Einbaumontage Bei 35 PRO I	Bei Abholung
	89365-04	866,00 € Ursprünglicher Preis war: 866,00 € 649,00 € Aktueller Preis ist: 649,00 €.	Verfügbar bei Nachbestellung			Aufbaumontage Bei 35 PRO	Bei Abholung



BESCHREIBUNG

STRONGER-STEEL HANDS 35 PRO und 35 PRO I

Die Ankerwinde SH 35 PRO und 35 PRO I ist für die Installation auf Booten mit einer Länge von bis zu 7 Metern vorgesehen. Sie besteht aus hochwertigem Material. Ein um die Windenspule gewickeltes Ankerseil mit einer Länge von 40 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. Für Fischer, die einen ruhigen Abwurf des Ankers benötigen, ohne den Anker beim Abwurf gegen das Wasser zu spritzen und zu schlagen, ist eine Funktion des reibungslosen Eintritts des Ankers in das Wasser“ vorgesehen.

Wenn Sie die Ankerrückstell Taste drücken, senkt der Windenmotor den Anker auf die Wasseroberfläche und erst danach wird der Anker frei zurückgesetzt. Dank der Funktion „Freies Zurücksetzen des Ankers“ erreicht der Anker in wenigen Sekunden den Boden. Der gesamte Windenmechanismus ist mechanisch implementiert, was die Zuverlässigkeit des Mechanismus und der Winde insgesamt erheblich erhöht.

In der Winde SH 35 PRO ist ein Motor mit einer Leistung von 130 Watt verbaut. Die Ankerwinde ist in zwei Versionen für die offene und bündige Montage erhältlich. Heute ist es die stärkste Winde in unserer Linie. Dieses Modell wurde unter Berücksichtigung der Wünsche von Anglerathleten entwickelt. Für den korrekten Betrieb der Ankerwinde beträgt der empfohlene Gewichtsbereich der Anker (18-30 LB) (8-14 kg). Bisher sind STRONGER-Winden die leisesten Seilankerwinden im Betrieb, die die Funktion der freien Ankerentleerung haben.

<https://www.youtube.com/watch?v=smTGcvnCM8A>

DETAILBESCHREIBUNG

Technische Beschreibung und Ausstattung für Steel Hands 35 PRO und Steel Hands 35 PRO I Ankerwinde (verdeckte Installation)

1. Windenkörper – Das Windenbett sowie alle Montagewinkel (Steel Hands 35 PRO-Modelle) 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 – Im elektrischen Teil der Winde kommt ein 130-W-Motor mit einer Betriebsspannung von 12 V zum Einsatz. Auf der Abdeckung (Steel Hands 35 PRO-Modelle) und auf dem Bett (Steel Hands 35 PRO-Modelle) befindet sich ein fester, feuchtigkeitsbeständiger Dreistellungsknopf. Das Kit wird mit einem Kabel zum Anschließen der Winde an eine 5 Meter lange Batterie und einem thermischen Sicherheitsrelais geliefert.
4. Oberer Windendeckel – für Steel Hands 35 PRO. Die Windenabdeckung besteht aus strapazierfähigem UVC-beständigem ABC-Kunststoff. Auf dem Windendeckel befindet sich ein Windensteuerknopf.
5. Die Winde der Steel Hands 35 PRO – Die Windenrollen bestehen aus strapazierfähigem Stahl mit einer Dicke von 3 mm. Walze aus strapazierfähigem Kunststoff.
5. Windenrolle Steel Hands 35 PRO I – (versteckte Installation). Die Windenrollen bestehen aus strapazierfähigem Stahl mit einer Dicke von 3 mm. Auf der Rolle befinden sich 2 Rollrollen aus strapazierfähigem Kunststoff.
6. Ankerkabel – Die Winde ist mit einem 40 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

Vollzeitrollen ist verboten!

TECHNISCHE DATEN

- Maximales Ankergewicht 15 kg
- Bootslänge bis zu 7 m
- Ankerseil Ø 4 mm
- Länge 40 m
- Roulosest
- Steuertaste, Auf- / Ab-Steuertastenfunktion
- Vorbau zum sicheren Transport von Ankern
- Die Funktion des reibungslosen Eintritts des Ankers ins Wasser
- Kostenlose Rückstellanker
- Ankerhebegeschwindigkeit 30 m / min
- Gewicht 9 kg
- Gehäuseabmessungen (LxBxH) 377 × 307 × 177 mm
- Abmessungen der SH-35 PRO Winde (LxBxH) 280x290x160 mm
- Abmessungen der Winde SH-35 PRO I (LxBxH) 205x240x142 mm
- Abmessungen der SH-35 PRO Rollen (LxBxH) 260x82x129 mm
- Abmessungen der SH-35 PRO I Rollen (LxBxH) 340x82x129 mm
- Modellnummer SH-35 PRO SH-35 PRO I
- Maximale Arbeitslast 90 kg