



ANKERWINDE STRONGER — STEEL HANDS 35 UND 35 I

499,00 € - 529,00 €

Die Ankerwinde SH 35 und 35 I ist für den Einbau in Boote mit einer Länge von bis zu 7 Metern vorgesehen. Alle Metallteile sind mit Galvanischer Beschichtung konserviert, welches die besten Voraussetzungen für Süßwasser bietet.

Artikelnummer: 24652

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

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Ausführung	Preis
	24652-01	719,00 € Ursprünglicher Preis war: 719,00 € 529,00 € Aktueller Preis ist: 529,00 €.	Verfügbar bei Nachbestellung			Aufbaumontage Bei 35	Bei Abholung
	24652-02	719,00 € Ursprünglicher Preis war: 719,00 € 499,00 € Aktueller Preis ist: 499,00 €.	Verfügbar bei Nachbestellung			Aufbaumontage Only 35	Only online

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Ausführung	Preis
	24652-03	719,00 € Ursprünglicher Preis war: 719,00 € 529,00 € Aktueller Preis ist: 529,00 €.	Verfügbar bei Nachbestellung			Einbaumontage Bei 35 I	Bei Abholung
	24652-04	719,00 € Ursprünglicher Preis war: 719,00 € 499,00 € Aktueller Preis ist: 499,00 €.	Verfügbar bei Nachbestellung			Einbaumontage Only 35 I	online
							
							
							

BESCHREIBUNG

ANKERWINDE STRONGER — STEEL HANDS 35 und 35 I

Die Ankerwinde SH 35 und 35 I ist für den Einbau in Boote mit einer Länge von bis zu 7 Metern vorgesehen. Alle Metallteile sind mit Galvanischer Beschichtung konserviert, welches die besten Voraussetzungen für Süßwasser bietet. 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. 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 35 ist ein Motor mit einer Leistung von 120 Watt verbaut. Die Ankerwinde ist in zwei Versionen für die offene und bündige Montage erhältlich. Für den korrekten Betrieb der Ankerwinde beträgt der empfohlene Gewichtsbereich der Anker (18-30 LB) (8-14 kg). STRONGER Ankerwinden sind heute die leisesten Seilankerwinden im Betrieb, die die Funktion des freien Ankerwurfs haben.

<https://www.youtube.com/watch?v=cfMVxWyM6K4>

<https://www.youtube.com/watch?v=9AZNXUDU9bs>

DETAILBESCHREIBUNG

Technische Beschreibung und Ausstattung der Ankerwinde Steel Hands 35 und Steel Hands 35I

1. Windenkörper – Das Windenbett sowie alle Montagewinkel (Steel Hands 35-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 – Der elektrische Teil der Winde verwendet einen Motor mit einer Leistung von 120 Watt, und einer Betriebsspannung von 12 V. Auf der Abdeckung (Steel Hands 35-Modelle) und auf dem Bett (Steel Hands 35-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. Obere Windeabdeckung – für Steel Hands 35. Die Windenabdeckung besteht aus strapazierfähigem UVC-beständigem ABC-Kunststoff. Auf dem Windendeckel befindet sich ein Windensteuerknopf.
5. Stahlhandwinde Reihe 35 – Die Windenrollen bestehen aus strapazierfähigem Stahl mit einer Dicke von 3 mm. Die Walze aus strapazierfähigem Kunststoff.
6. Rows of Steel Hands 35I Winde – Hubwinde aus dickem Stahl.

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 in den Wasserfall
- Kostenlose Rückstellanker
- Ankerhebegeschwindigkeit 30 m / min
- Gewicht 9 kg

- Gehäuseabmessungen (LxBxH) 377 × 307 × 177 mm
- Abmessungen der SH-35 Winde (LxBxH) 280x290x160 mm
- Abmessungen der Winde SH-35I (LxBxH) 205x240x142 mm
- Abmessungen der Rollen SH-35 (LxBxH) 260x82x129 mm
- Abmessungen der SH-35I-Rollen (LxBxH) 340x82x129 mm
- Maximale Arbeitslast 90 kg