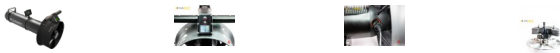


Noch nicht bewertet

**Verkaufspreis 8054,90 CHF**

Preis inkl. Rabatt: 7451,35 CHF
 Netto Verkaufspreis 7451,35 CHF
 Steuerbetrag 603,55 CHF

Reichweite ca. 13km



Beschreibung

Der SEACRAFT FUTURE ist das Basismodell der Marke SEACRAFT

Er verfügt über eine Batterie mit 1000Wh, die im Durchschnitt 2-4 ausgiebige Tauchgänge mit verschiedenen Fahrstufen ermöglicht. Dieses Modell eignet sich perfekt für Sport- und technische Tauchgänge bis in eine Tiefe von 150m. Auch für die Ausbildung und für den Verleih in Tauchbasen ist dieser Scooter sehr gut geeignet. Intuitive und ergonomische Handhabung sorgen für hohe Benutzerfreundlichkeit, und die modernen technischen Lösungen bieten selbst Tauchern mit wenig Erfahrung hohe Sicherheit und Komfort. Das durchdachte Design des Modells FUTURE sorgt für kurze Ladezeiten (ca. 3 Stunden). Der Scooter kann ohne Öffnen der Abdeckung aufgeladen werden, da sich der Ladeanschluss direkt an der Aussenseite befindet. Das Modell FUTURE wurde von zahlreichen namhaften Tauchern auf der ganzen Welt getestet, darunter auch bei anspruchsvollen Explorationstauchgängen in Höhlen, an Wracks sowie in Salz- und Süßwasser. Dies ist mit einem Gewicht von 16kg (mit Batterie) derzeit leichteste, schnellste und kompakteste Scooter seiner Klasse. Ein weiterer Vorteil ist seine grosse Reichweite, die vor allem auf der Effizienz des Antriebs und auf der leistungsfähigen Batterie basiert.

Technische Daten:

- Li-Ion-Batterie: 1000 Wh
- Laufzeit bei optimaler Geschwindigkeit (45 m/Min.): > 270 min.
- Laufzeit bei maximaler Geschwindigkeit*: > 95 min.
- Reichweite*: > 13 km
- Statischer Schub: > 340 N
- Max. Geschwindigkeit: > 1.6 m/s

* Bezogen auf einen Taucher mit Doppelgerät 2 x 12 und Trockentauchanzug in Süßwasser. Reichweite bei optimaler Geschwindigkeit

Batterie:

- Li-Ion-Batterie: 1000 Wh
- Nennspannung: 32.4 V
- Max. Batteriespannung (nach dem Aufladen) : 37.8 V
- Mindest-Batteriespannung (nach dem Aufladen): 26.0 V
- Mittlere Ladedauer bis 75 %: 160 Min.
- Mittlere Ladedauer bis 90 %: 260 Min.
- Mittlere Ladedauer bis 100 %: 370 Min.
- Betriebsspannung Ladegerät: 80-250V, 50-60Hz AC, 240W

Abmessungen:

- Länge: 845 mm
- Breite: 360 mm
- Höhe: 410 mm
- Gehäusedurchmesser: 160 mm
- Gewicht ohne Batterie: 10.5 kg

- Gewicht mit Batterie/Ballast für Süßwasser: 16.3 kg

Sonstiges:

- Max. Tauchtiefe: 150 m
- Max. Testtiefe: 250 m
- Korrekter Auftrieb (mit angepasstem Ballast): neutral
- Scooter-Betriebstemperatur: -15 / +50 °C
- Scooter-Lagerungstemperatur: 20 / +50 °C
- Temperatur beim Aufladen: 10 / +40 °C

Lieferumfang:

- Batterie für Scooter FUTURE (Standard 750 Wh oder lang 1000 Wh)
- Ladegerät 240 W für Scooter FUTURE
- POM-Transportgriff Ø 160mm
- Universalhalterung für Sportkamera, zur Befestigung am Steuerungsmodul
- Interner Scooter-Ballast, Basismodul für alle SEACRAFT-Modelle
- Trimmgewicht 62 g – 3 Zusatzstücke
- Trimmgewicht 182g – 2 Zusatzstücke
- Scooter-Harness 1.8 m mit Karabinern und Verstellelementen
- Wartungs-Kit für Scooter FUTURE – Dichtungen und Dichtungsfett
- Werkzeug