



EPROPULSION EVO NAVY 6.0 S/L KOMBIPAKET MIT AUFBAUSCHALTUNG

9.167,00 € Ursprünglicher Preis war:
9.167,00 € ~~8.549,00 €~~ Aktueller Preis ist:
8.549,00 €.

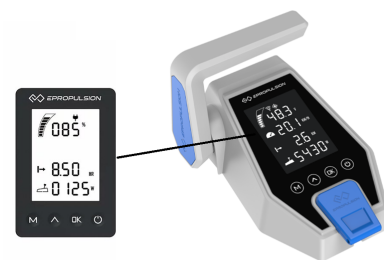
Komplett-Bundle: ePropulsion Navy 6.0 mit Aufbauschialtung, 2 mal E60 Batterie, Ladegerät, Fernschalter & Kabelsatz

Artikelnummer: 48512

Kategorien: [Set - Angebote](#)

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Modell
	48512-01	9.167,00 € Ursprünglicher Preis war: 9.167,00 € 8.549,00 € Aktueller Preis ist: 8.549,00 €.	Lieferzeit	2-3 Tage		Navy 6.0 S-Kombipaket
	48512-02	9.167,00 € Ursprünglicher Preis war: 9.167,00 € 8.549,00 € Aktueller Preis ist: 8.549,00 €.	Lieferzeit	2-3 Tage		Navy 6.0 L-Kombipaket



BESCHREIBUNG

ePropulsion EVO Navy 6.0 S/L Kombipaket

Die EVO Navy Serie von ePropulsion bietet moderne, leistungsstarke Elektro-Außenborder für umweltbewusste Bootsfahrer. Je nach Vorliebe sind die Motoren mit Pinne oder Bluetooth-Ferngashebel erhältlich und überzeugen durch eine hervorragende Performance. Dank der Schutzklasse IP67 sind die Geräte komplett wasserdicht – selbst ein kurzfristiges vollständiges Untertauchen stellt kein Problem dar.

Ein besonderes Highlight: Sowohl Pinne als auch Ferngashebel sind mit einem Solarmodul ausgestattet, das bei Sonnenschein die integrierte Lithium-Batterie unterstützt und so zusätzliche Energie liefert.

Das integrierte GPS-Modul liefert präzise Informationen zum Fahrstatus. Über das Display behalten Sie stets den Überblick über Batterieladung, Geschwindigkeit und verbleibende Reichweite.

Für zusätzliche Sicherheit sorgt das intelligente System, das bei einem Widerstand des Propellers sofort reagiert: Erkennt der Motor eine verzögerte Rotation, wird der Antrieb augenblicklich gestoppt.

Hinweis: Modelle mit Fernlenkung werden ohne Fernsteuerung geliefert.

EVO Navy 6.0: Dieser ist ein leiser, umweltschonender und wartungsfreier Elektromotor für Boote bis zu ca. 2,7t. In Kombination mit den Batterien der ePropulsion E-Serie punktet er außerdem mit einer beachtlichen Reichweite und Geschwindigkeit.

Diese Set enthält alle Komponenten um ihr Boot anzutreiben.

Im Komplettsset ist enthalten:

- ePropulsion Navy 6.0 Evo S/L Elektroaußenboarder
- ePropulsion Evo Aufbausteuerung
- ePropulsion Kommunikationskabel (dies wird nicht unbedingt benötigt, da auch eine Bluetoothverbindung zwischen Motor & Batterie möglich ist, jedoch ist es sehr empfehlenswert)
- Installationszubehör um alles zu verbinden und zu installieren (Remotekit usw.)
- ePropulsion Fernschalter (5 Meter): Man kann die Batterie vom Steuerstand EIN & AUS schalten. Sollte die Batterie irgendwo verbaut sein, müssen Sie nicht zur Batterie um Sie an zu schalten,

sondern können dies vom Steuerstand.

- 2 mal ePropulsion E-Serie E60 LiFePo4 Batterie/Akku 3072 WH
- 2 mal ePropulsion Strom-Verbindungskabelpaar 1,50 Meter
- ePropulsion E-Serie Ladegerät 25 Amp (Ideal für die E60 Batterie)

1

TECHNISCHE DATEN

Daten zum Motor:

- max. Eingangsleistung: 6000W (6 kW)
- Vergleichbarer Benzin-Außenborder: 9,9 PS
- max. Durchschnittseffizienz: 55 %
- Nennspannung: 48V
- Nennstrom: 90A
- max. Propellerdrehzahl / min: 2300rpm
- Motorgewicht: 36 kg (S) / 36 kg (L)
- Propeller-Ø: 320mm / 340mm
- Propellersteigung: 10,8 / 8,5 inch
- Trimmung: 4 Stufen
- Schaftlänge: 64 cm (S) / 76,5 cm (L)

Technische Daten (Batterie E 60):

- Batterie-Typ: LiFePo4
- Kapazität: 3072 Wh
- max. Entladestrom: 60 A
- Nennspannung: 51,2 V
- Abschaltspannung: 41,6 V
- Entladespannung: 57,6 V
- Max. Dauerentladung: 70 A
- Serielle Schaltung: NEIN
- Parallelschaltung: bis zu 16 Stk.