



BATTERIEPAKET 230 AH/48 VOLT

3.849,00 € - 4.190,00 €Preisspanne: 3.849,00 € bis 4.190,00 €

Viele Bootsinteressenten wissen nicht, dass man Torqueedo Motoren oder Epropulsion Motoren auch mit solchen Systemen betreiben kann. Man erreicht hinsichtlich der Kosten eine günstigere Variante mit längerer Reichweite.

Artikelnummer: 92779

Kategorien: Batterien & Zubehör

VARIATIONEN

Stock Bild **Artikelnummer Preis** Beschreibung **Status Quantity**



92779-01

4.190,00€

Lieferzeit 2-3 Tage

Bei **Abholung**



Stock Stock
Status Quantity

Beschreibung Bild **Preis Artikelnummer**



2 92779-02

3.849,00 €

Lieferzeit 2-3 Tage

Only online







BESCHREIBUNG

Batteriepaket 230 Ah/48 Volt

Dieses Batteriepaket welches z.B. für Torqueedo Cruise 4.0 oder Epro Pulsion Navy 3.0 von uns zusammengestellt wurde, besteht aus AGM Super Cycle Batterien aus dem Hause Victron Energy welche Jahrelange Erfahrungen und Tests mit den Batterien durchführen. Sehen Sie sich im Bild das Datenblatt an, um über Qualität, Abmaße und Gewicht zu erfahren.

Viele Bootsinteressenten wissen nicht, dass man Torqueedo Motoren oder Epropulsion Motoren auch mit solchen Systemen betreiben kann. Man erreicht hinsichtlich der Kosten eine günstigere Variante mit längerer Reichweite. Es werden vier Batterien in Serie geschaltet, um die gewünschte Spannung zu erhalten. Weiteres ist im Set das Ladegerät Victron Skylla TG 48 Volt / 25 Ampere, drei Kabelbrücken, sowie drei Batteriebalancer enthalten, welche die Ladespannungen für längere Lebensdauer zwischen den einzelnen Batterien genau ausgleicht.

LIEFERUMFANG

1

4 Stück Victron AGM Super Cycle Batterie, 230 Ah/c20/12 Volt

Abm: 532x207x218 mm

Gewicht: 61 kg

Batterieverbinder für Serienschaltung

Anschlüsse: M8 Einsatz, 300 Zyklen bei 100% Tiefentladung auf 10,8 Volt mit 46 Amp. und nachfolgender Aufladung.

750 Zyklen bei max. 50% Entladung, >1000 Zyklen bei max. 40% Entladung

Batterieverbinder für Serienschaltung

Batterieverbinder für Serienschaltung (3 x 15 cm lange Kupferkabel 50 mm2 mit M 8 DIN Kabelschuhe an den Enden)



3 x Battery Balancer

Batterie Balancer zur Angleichung der einzelnen 12 Volt Batterien in Serie geschaltenen Batteriesystemen. Dadurch wird die Batterienutzungsdauer erhöht.

FUNKTION: wenn die Batterien zu >80% aufgeladen sind, achtet der Balancer darauf, dass beide Batterien immer die selbe Spannung haben. Das wird durch Ausgleichsladungen zwischen den beiden Batterien erreicht. (max. 0,8 Amp. Ausgleichsstrom).

Ladegerät

Victron Skylla TG 48 Volt / 25 Amp. • Batterieladegerät, Amb. 365 x 250 x 147 mm • 5,5 kg, IP 21kg • Schutzklasse IP21, Hergestellt in Holland..

REICHWEITENBERECHNUNG

Hier haben wir für Sie eine Reichweitenangabe bei Nutzung von diesem Paket mit E-Motor Torqueedo Cruise 4.0 umgesetzt:

 Vollgas: 2,20 Stunden • Halbgas: 4,40 Stunden

• Langsame Fahrt: 9,0 Stunden

Diese Angaben können Abweichungen haben. Es sind "Zirkawerte" welche u.a. von beliebigen Faktoren abhängen wie z.B.: Bootstyp, Gewicht, Rumpfform, Verdrängung etc.