

BATTERIEPAKET 24 V/ 230 AH

2.099,00 € - 2.460,00 €

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: 84427

Kategorien: [Batterien & Zubehör](#)

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Preis
	84427-01	2.460,00 €	Lieferzeit			Bei Abholung
						2-3 Tage

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Preis
------	---------------	-------	--------------	----------------	--------------	-------

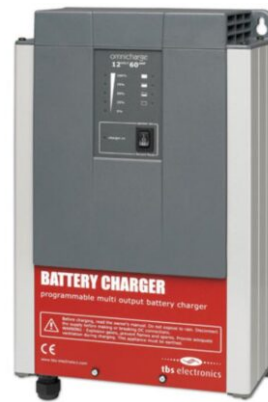


84427-02

2.099,00 €

Lieferzeit
2-3 Tage

Only
online



BESCHREIBUNG

Batteriepaket 24 V/ 230 Ah

Dieses Batteriepaket welches z.B. für Torqueedo Cruise 2.0 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 2 Batterien in Serie geschaltet um die gewünschte Spannung zu erhalten. Weiteres ist im Set das Ladegerät Omni Charger Spezial 24 V / 30 A, eine Kabelbrücke, sowie ein Batteriebalancer enthalten, welcher die Ladespannungen für längere Lebensdauer zwischen den einzelnen Batterien genau ausgleicht.

LIEFERUMFANG

2 Stück Victron AGM Super Cycle Batterie 230 Ah

AGM Super Cycle Batterie, 230 Ah/c20/12 Volt

Abm: 532x207x218 mm

Gewicht: 61 kg

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 15 cm langes Kupferkabel mit 50 mm² und M8 DIN Kabelschuhe an den Enden.

Battery Balancer

Batterie Balancer zur Angleichung der einzelnen 12Volt Batterien in serie geschalteten Batteriesystemen. Batterien in serie geschalteten Batteriesystemen.

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

Ladegerät

OmniCharger Spezial Batterieladegerät 24 Volt 30 Amp. Spezial Batterieladegerät für die Ladung mit Stromgeneratoren (schwankende Spannung/Frequenz). inkl. Ladezustandsanzeige, AC 100-260 Volt, DC 24 Volt, 30 Amp. für Batterietypen: Blei-Säure, Blei-AGM, Blei-Gel und LFP, Abmessung: L=351, B=210, H=114 mm, Gewicht: 5,8kg, Schutzklasse IP21, Hergestellt in Holland.

REICHWEITENBERECHNUNG

Hier haben wir für Sie eine Reichweitenangabe bei Nutzung von diesem Paket mit E-Motor Torqueedo Cruise 2.0 umgesetzt:

- Vollgas: 2,20 Stunden
- Halbgas: 4,40 Stunden
- Langsame Fahrt: 9 Stunden

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