

BATTERIEPAKET 460 AH / 24 VOLT

3.699,00 € - 4.069,00 €

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: 36582

Kategorien: [Batterien & Zubehör](#)

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Preis
	36582-01	4.069,00 €	Lieferzeit	2-3 Tage		Bei Abholung

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

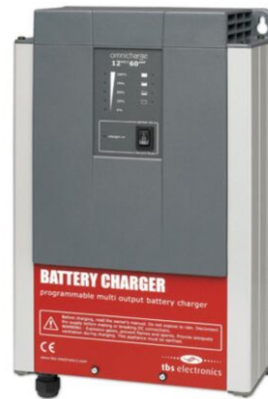


36582-02

3.699,00 €

Lieferzeit
2-3 Tage

Only
online



BESCHREIBUNG

Batteriepaket 460 Ah / 24 Volt

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 zwei Batterien in Serie und zwei Batterien parallel geschaltet. Weiteres ist im Set das Ladegerät Omni Charger Spezial 24 V / 50 A, zwei Kabelbrücken und zwei Batteriekabelverbinder, sowie ein Batteriebalancer enthalten, welcher die Ladespannungen für längere Lebensdauer zwischen den einzelnen Batterien genau ausgleicht.

LIEFERUMFANG

4 Stück Victron AGM Super Cycle Batterie, 230Ah/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 >1000Zyklen bei max. 40% Entladung

Batterieverbinder für Serienschaltung

Batterieverbinder für Serienschaltung 2 x Brücken, 2 x 60 cm lange Kupferkabel 50 mm² mit M 8 DIN Kabelschuhe an den Enden.

Battery Balancer

Batterie Balancer zur Angleichung der einzelnen 12 Volt Batterien in Serie geschalteten 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

OmniCharger Spezial Batterieladegerät 24 Volt 50 Amp.

Spezial Batterieladegerät für die Ladung mit Stromgeneratoren (schwankende Spannung/Frequenz). inkl. Ladezustandsanzeige, AC 100-260 Volt, DC 24 Volt, 50 Amp. für Batterietypen: Blei-Säure, Blei-AGM, Blei-Gel und LFP, Abmessung: L=370, B=271, H=132 mm, Gewicht: 6,2 kg, 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: 4,40 Stunden
- Halbgas: 9,0 Stunden
- Langsame Fahrt: 19 Stunden

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