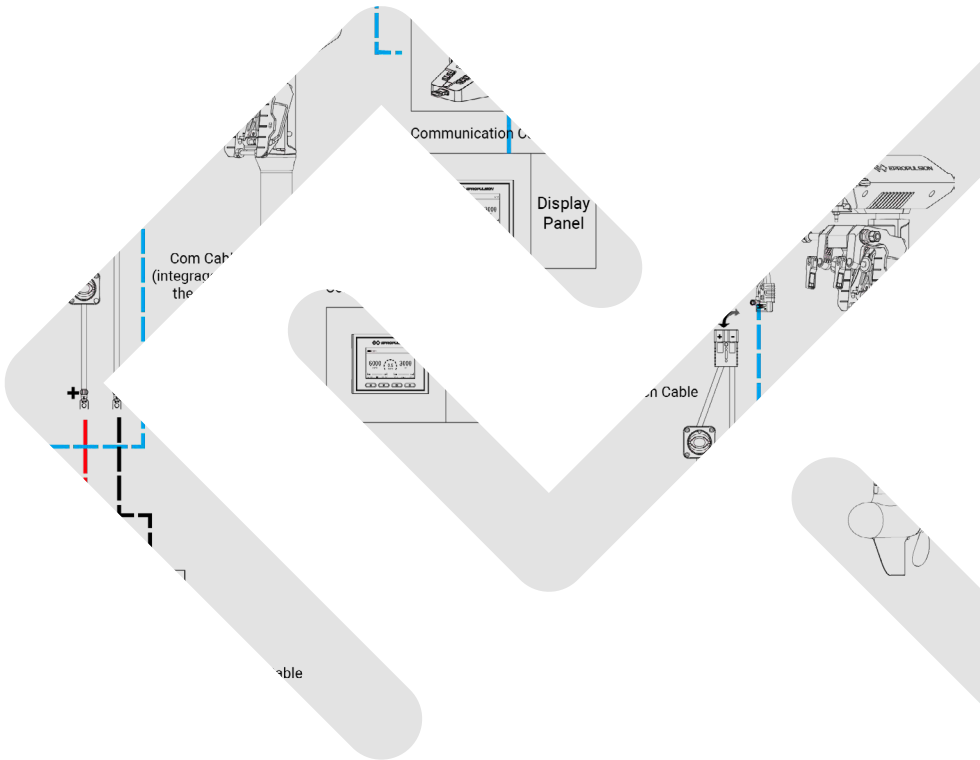


02/2024



EVO KONFIGURATOR

für Ihren ePropulsion Motor

Konfigurieren Sie Ihr persönliches ePropulsion System

Gehen Sie die Schritte auf der Innenseite nacheinander durch und stellen Sie sich die optimale Konfiguration Ihres Evo Modells genau für Ihre Anwendung zusammen. Wir leiten Sie Schritt für Schritt durch die Konfiguration und zeigen Ihnen alle möglichen Optionen.

Starten Sie jetzt in Ihr elektrisches Bootserlebnis mit den Evo Modellen von ePropulsion!

Hier
aufklappen

Kabeltypen und ihre Funktion

Zum besseren Verständnis hier eine Übersicht der verschiedenen Kabeltypen, die Sie u.U. für Ihr System benötigen.

STROMKABEL (PWR)

- Alle stromführenden Kabel
- Alle stromführenden Kabel für den Anschluss der Motoren an die Batterien. Bei den Navy Evo Motoren und Pod Evo Motoren ist bereits ein Kabel inkl. Schalter enthalten.



Verbindungskabel 0,15 m
Art. 06001



Verbindungskabel 0,45 m
Art. 06003



Verbindungskabel 1,5 m
Art. 06005



Verbindungskabel 5 m
Art. 06007

COM-KABEL (COM)

- Kommunikation zwischen Motor, Steuerung und Batterie
- Für die Kommunikation zwischen Motor und Batterie UND zwischen Motor und Steuerung. So werden die korrekten Batteriewerte an den Motor übermittelt und auf dem Display angezeigt. Die Gesamtlänge des Kabels darf 15 m nicht überschreiten.



COM-Kabel 0,5 m
Art.-Nr. 07514



COM-Kabel 5 m
Art.-Nr. 05310



COM-Verlängerungskabel 5 m
Art.-Nr. 05311



COM-Kabel Y-Weiche 0,2 m
Art.-Nr. 06089

BUS-KABEL (BUS)

- Kommunikation zwischen mehreren Batterien
- Für die Kommunikation zwischen zwei Batterien in Parallelschaltung. Bei einer Parallelschaltung mehrerer Batterien müssen Sie mehrere BUS-Kabel verwenden. Die Master-Batterie bekommt einen Terminator oder den BUS-Fernschalter.



BUS-Terminator
Art.-Nr. 06091



BUS-Fernschalter 5 m
Art.-Nr. 06093



BUS-Kabel 0,5 m
Art.-Nr. 06061



BUS-Kabel 1,5 m
Art.-Nr. 06063



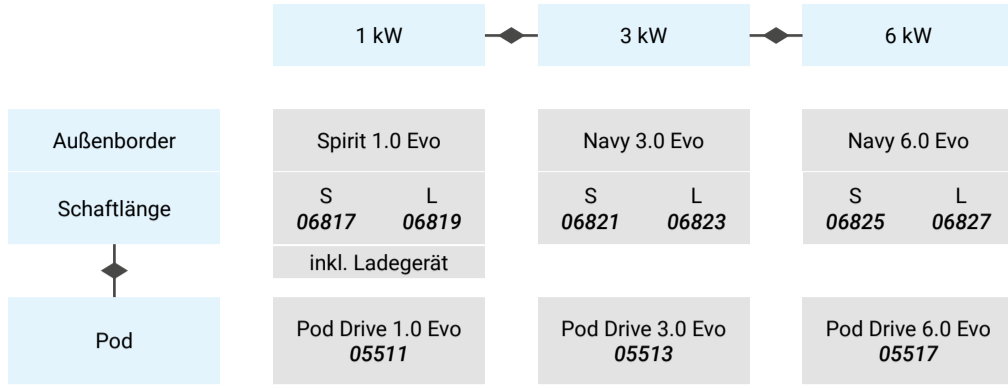
BUS-Kabel 5 m
Art.-Nr. 06065

Zubehör und Hilfe

Weiteres optionales Zubehör finden Sie in der ePropulsion Preisliste auf: www.epropulsion.de.

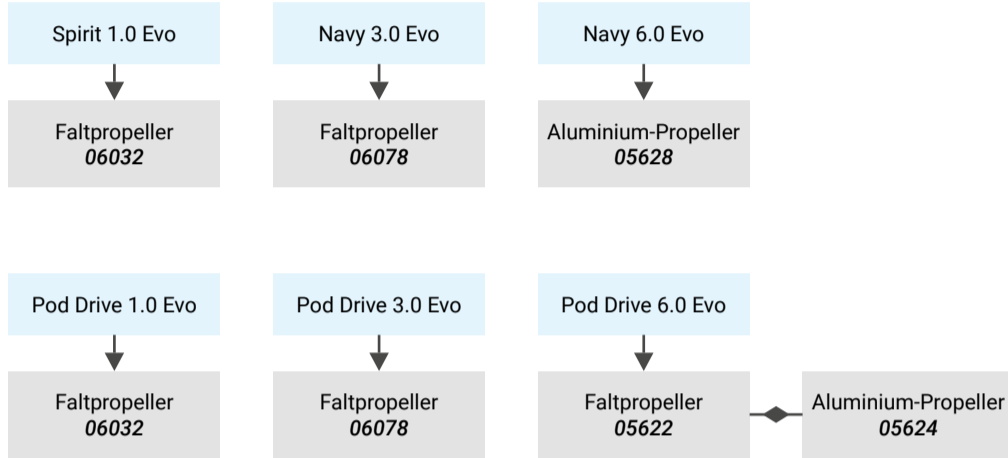
Hilfe finden Sie bei unseren Händlern unter: www.epropulsion.de/epropulsion-haendler

1 Leistung und Motortyp



2 optional: Propeller

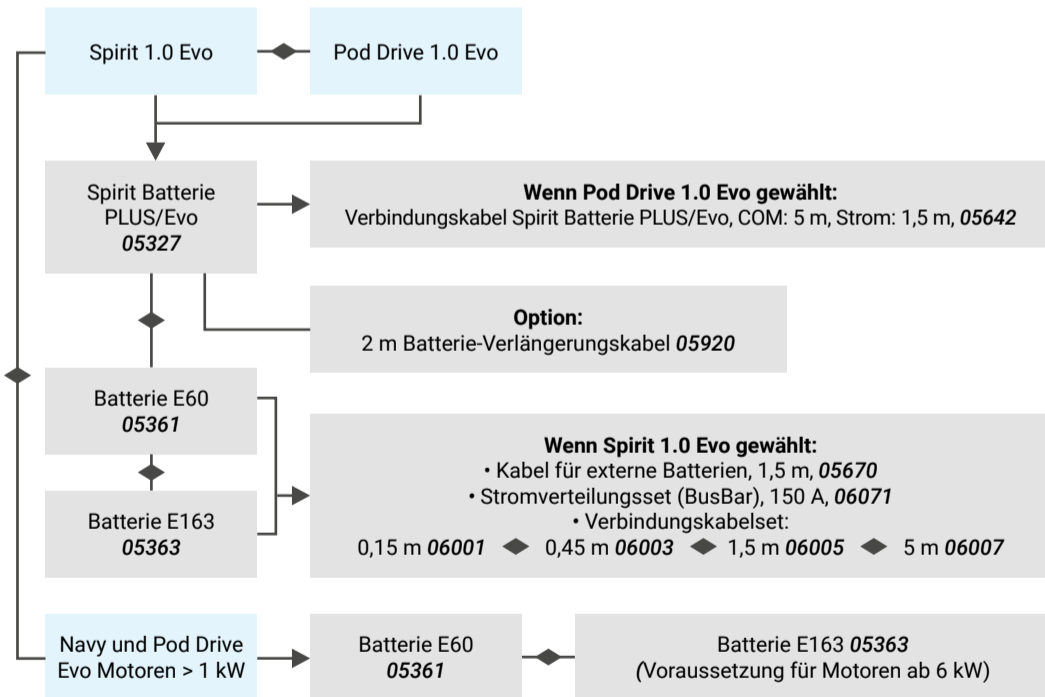
(linksdrehende Ausführungen für Navy 6.0 Evo und Pod 6.0 Evo auf Anfrage erhältlich)



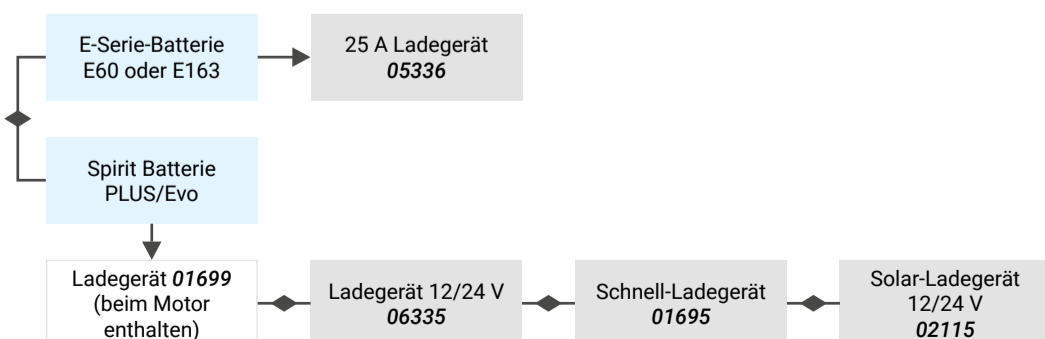
3 Steuerung



4 Energiequelle 1

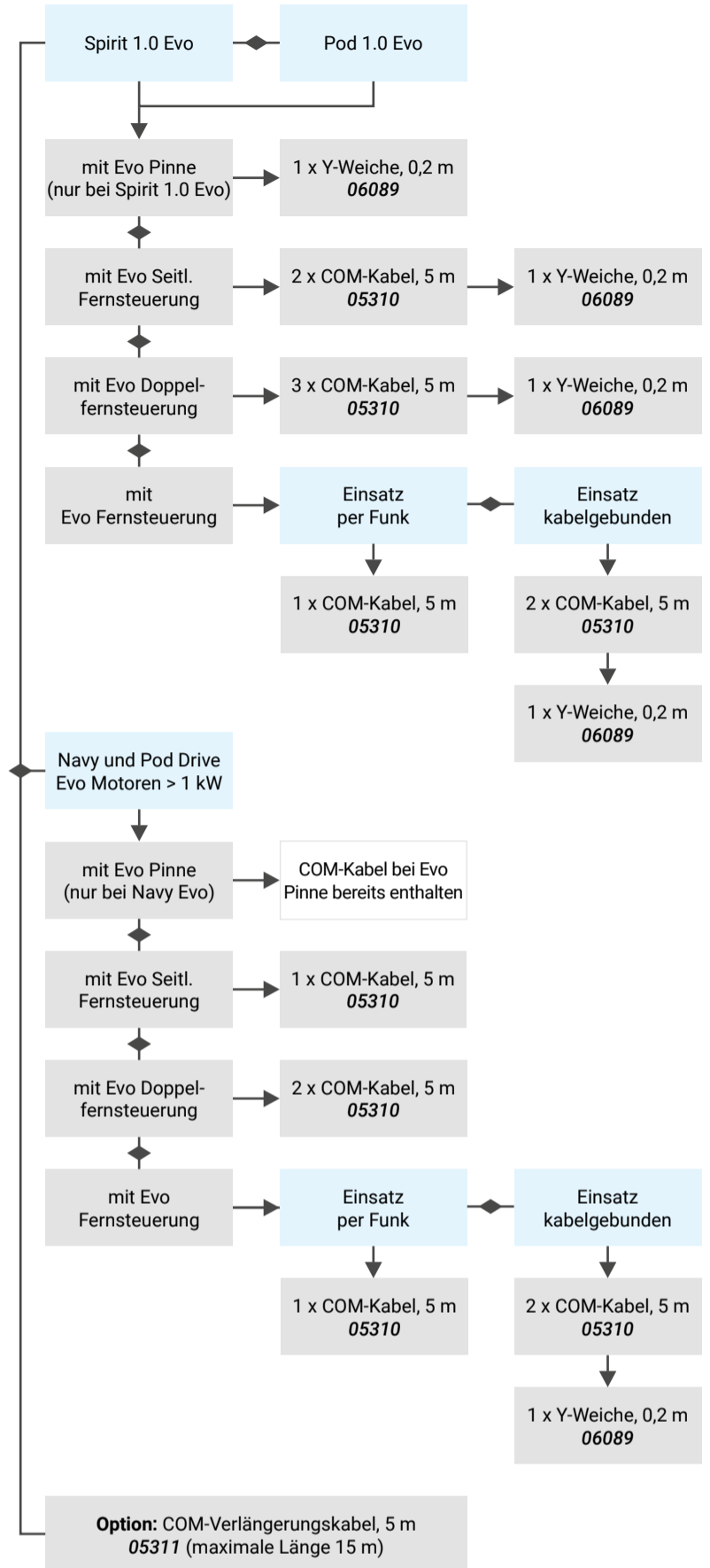


5 Ladegerät



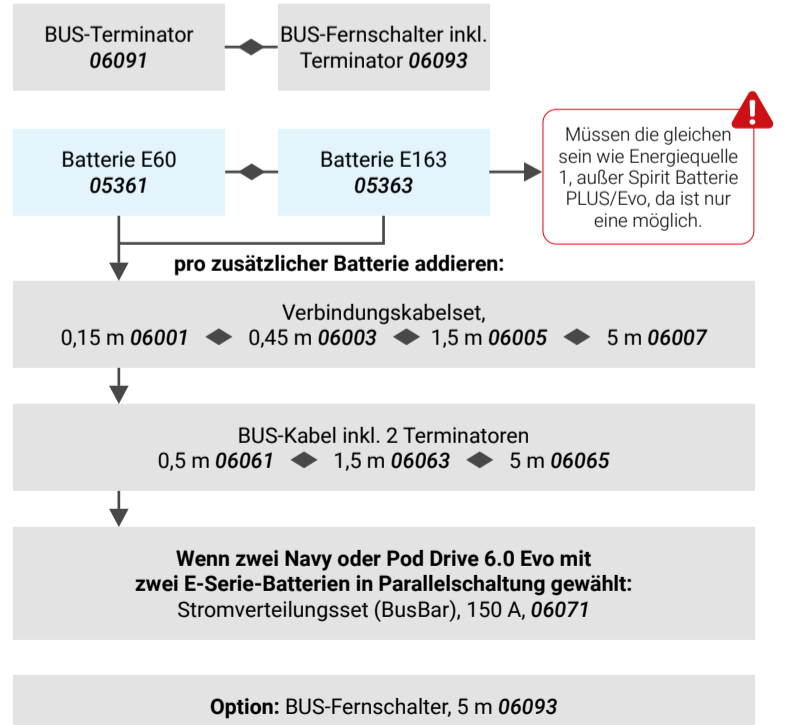
Legende: ♦ oder → daraus folgt □ wenn

6 COM Kabel für E-Serie-Batterien



7 optional: weitere Energiequellen




einmalig, bei mehr als einer Batterie





Importeur für Deutschland:

Ditoma GmbH | Mauserstraße 6/2 | 71640 Ludwigsburg

Folgen Sie ePropulsion Germany auf  |  |  | 

Ihr ePropulsion Händler: