

# SPIRIT 1.0 Evo | 3 PS

## ELEKTRISCHER AUSSENBOARDER

Rekuperation für nachhaltige Segelerlebnisse.



### Technische Daten

Leistung	1 kW $\approx$ 3 PS
Batteriekapazität	1276 Wh
Motorgewicht*	11,3 kg
Batteriegewicht	8,7 kg
Batterielebensdauer	800 Zyklen bei 80% DOD
Schaftlänge	Kurz: 62,5 cm Lang: 75 cm
Trimm/Neigungswinkel	0°, 7°, 14°, 21° / 85°
Propeller	11" x 5,8" 2-Blatt-Verbund-Propeller

\* Das Gewicht gilt für die Kurzschaft-Version.



-  Lärmfrei
-  Wartungsfrei
-  Abgasfrei
-  Ölfrei
-  Rekuperation

# SPIRIT 1.0 Evo | 3 PS

## ELEKTRISCHER AUSSENBOARDER

### Design

#### 1 Schwimmfähige Batterie

Sie müssen keine Angst haben, die Batterie im Wasser zu verlieren.



#### 2 Informationsdisplay

Es zeigt die Echtzeitleistung, die verbleibende Laufzeit und die Spannung an.



#### 3 Tragetasche

Ein Tragetaschenset für Motor und Batterie. Ideal für den Transport.



#### 4 Faltbare Pinne

Einfach rausziehen und runterdrücken. Für den einfachen Transport des Motors.



#### 5 Solarladung bis zu 180 W

Der Spirit 1.0 Evo ermöglicht das solare Laden bei laufendem Motor.



#### 6 Kompatibel mit Fernlenkung

Die Remote-Variante kann mit einer Fernlenkung bedient werden.



#### 6 Externe 48-V-Batterie

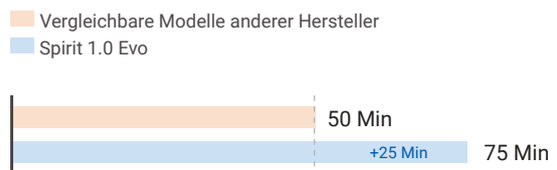
Benutzen Sie eine 48-V-Batterie der E-Serie, um die Reichweite zu erhöhen.



Laufzeit	E60 / 3072 Wh	E163 / 8345 Wh
Volle Fahrt	3 Stunden	8 Stunden
Halbe Fahrt	6 Stunden	16 Stunden

#### 8 50% längere Laufzeit

Mit einer 1276-Wh-Batterie bringt der Spirit 1.0 Evo bei Höchstgeschwindigkeit 50 % mehr Laufzeit als vergleichbare Motoren.



### Leistung

#### Geschwindigkeit und Reichweite

Aufgeladen können Sie bei sparsamer Geschwindigkeit 35 km fahren.

Leistung* (W)	Geschwindigkeit (km/h)	Laufzeit (hh:mm)	Reichweite* (km)
35	3,5	36:25	129
65	4,3	19:35	85,3
125	5,6	10:00	56
250	7,1	5:00	35,5
500	8,5	2:30	21,3
750	9,2	1:40	15,3
1000	10	1:15	12,5

\* Die Leistungsdaten basieren auf einem Test mit einem ca. 3,6 Meter-Aluminiumboot mit einer Person und einer Spirit Batterie in ruhigem Seewasser. Geschwindigkeit, Reichweite und Laufzeit können je nach Boot, Ladung, Wetter usw. variieren.

#### Rekuperation

Die Rekuperation ist zwischen 3 und 10 Knoten betriebsbereit. Ab 10 Knoten wechselt der Spirit 1.0 Evo in den Schutzmodus und die Ladeleistung steigt nicht weiter an.



\* Die Daten zur Rekuperation basieren auf realen Tests mit installierter Ventilationsplatte.