

# UNTERSTÜTZUNG FÜR SPIRIT 1.0

## TECHNISCHE DATEN

### Motor

Eingangsleistung (vom Batterie)	1KW
Vortriebsleistung (Schub x Geschwindigkeit, Wellenleistung x Propellerwirkungsgrad)	500W
Vergleichbarer Benzin Außenborder(Vortriebsleistung)	3HP
Comparable Gasoline Outboards (Schubkraft)	4HP
Maximaler Gesamtwirkungsgrad	50%
Höchstgeschwindigkeit Propeller	1200rpm
Stand Schub	66lbs

### Batterie

Batterie	1018Wh Lithium Po
Nennstrom	24.6A
Nennspannung	40.7V
Ladeschlußspannung	46.2V
Abschaltspannung	33V
Temperature Range Operation	-10°C~40°C / +14°F
Akkuladezeit (leer bis voll)	Standard-Ladegerät Schnell-Ladegerät :
Lebenszyklus (bei 80% der Nennkapazität)	> 500 Ladezyklen

### Größe und Gewicht

Gewicht (mit Batterie)	S: 18.6kg / 41lbs L: 18.9kg / 41.6lbs
Gewicht (ohne Batterie)	S: 9.8kg / 21.5lbs L: 10.0kg / 22.1lbs
Gewicht der Batterie	8.8kg / 19.5lbs
Batteriegröße	416mm x 275mm x 202mm 16.37in x 10.82in x 7.95in
Schaftlänge	S: 630mm / 24.8in L: 754mm / 29.7in
Durchmesser Standard-Propeller	280mm / 11.5in

### Fahren

Steuerung	Pinne
Trimmung	4 Schritte ( 0°, 7°, 1.