

# SUPXperience E-Foil SUP



## Technische Daten StandUpPaddelboard mit E-Motor & Foil:

### BOARD



Hardboard 210 x 70 cm Carbon/GFK  
Bamboo Design mit EVA Anti Rutsch Deck  
Wasserdichtes Batteriefach, wassergekühltes  
Controllerfach mit großer Öffnungsklappe  
große Dichtungslippe in Nut mit Drehverschluss

### FOIL WING



Foil Vollcarbon mit ca. 80 cm Mast, Front wing  
75 cm, Backwing 53 cm, tauschbar  
4 Flügel Propeller mit Schutzring  
Kabelbaum mit Anschlussklemmen  
Design für Einsteiger und Fortgeschrittene

### MOTOR

BLDC Motor 48V, 2500 W Bürstenlos  
wartungsfrei mit 4 flügel Propeller  
integriert in den Foil

### AKKU



LiFePO4 Lithium Eisenphosphat Akku 48V, 27 Ah,  
wasserdicht IP67, im Metallgehäuse mit Griff  
Ladestecker und Anschlusssteckern +/-  
Durchschnittliche Betriebsdauer mit voller Batterie 60 - 80 min.  
(Abhängig von Fahrergewicht, Geschwindigkeit, etc.)

## CONTROLLER



Build in Motor controller IP 67

## HANDSTEUERUNG



mit LCD Anzeige (Stufe, Batteriekapazität)  
integrierte Batterie, einfache Bedienung IP 67

## LADEGERÄT



Power Ladegerät 230V/ 48V für Ladezeit ca. 2,5 h

## SICHERHEITSSYSTEM

Magnetschalter mit Leash für Auto Shut down

## Lieferabmessungen (in Holzbox oder Karton):

Board: 230 x 92 x 75 cm  
Foil & Zubehör: 110 x 96x 35 cm  
Transportgewicht ca. 90 kg  
Nettogewicht ca. 39 kg

## Das Hydrofoil SUP Board entspricht den Normen:

EN 55012: 2007/A12009  
EN 60335-1: 2012/A11 2014  
Elektromagnetische Verträglichkeits VO 2014/20/EU  
Niederspannungsdirektive 2014/35/EU



SUPXPerience Freizeiterlebnisse  
Mittelstraße 74  
8041 Graz  
Österreich

+43 699 13040934  
office@supxperience.at  
www.supxperience.at