

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