

7



## SCOOP + "Der Raffinierte"



Die Scoop + ist ein elegantes, hochwertiges Boot, in dem jeder Moment zu einem unvergesslichen Erlebnis wird. Der außergewöhnliche Komfort dieses Bootes verbindet sich harmonisch mit einer geselligen Atmosphäre und schafft so unvergleichliche gemeinsame Momente.



7 rue Marius Berliet  
Parc d'Activités Biliais Deniaud  
44360 VIGNEUX DE BRETAGNE



Tel: +33 (0)2 40 48 74 33  
Webseite: [www.rubanbleu.com](http://www.rubanbleu.com)



## EIN MODELL MIT ALLEM KOMFORT

Der Scoop + ist ein Elektroboot, das sich an jeden Zweck anpasst. Genießen Sie seine zahlreichen Annehmlichkeiten bei gemütlichen Ausfahrten, bei einem Picknick oder Aperitif, mit der Familie oder mit Freunden.

Die hintere Position der Steuerkonsole und der hohe Freibord sorgen für die Sicherheit der Passagiere.

Mehrere Kästen unter den Sitzen bieten Ihnen reichlich Stauraum.

Machen Sie den Unterschied an Bord des Scoop +!

Der Scoop + ist natürlich selbstentleerend (im Stand).



### TECHNISCHE MERKMALE

Länge: 4.75 m

Breite: 1.95 m

Gewicht: 284 Kg + 236 Kg Batterien.

Tiefgang: 55 cm

CE-Zulassung: 7 Pers.

Kategorie D

Konstruktion: Verbundwerkstoff

Standardfarbe: blau

*(individuelle Farben auf Anfrage)*

### INKL. KOMFORTAUSSTATTUNG

- Tisch
- Truhe
- Flagge
- Steuerknüppel (*Halleffekt*)
- Navigationsleuchten
- LCD-Display
- Mahagoni-Lenkrad
- Vorder- und Hinterdeck aus Teakholzimitat
- Handlauf aus Teakholz

### OPTIONEN

- Sonnenverdeck (*Alu oder Edelstahl*)
- Kissen
- Hinteres Badebrett
- Sonnenliege
- Propellerschutz
- Abdeckplane zum Schutz des Schiffshecks
- Geolokalisierung
- USB-Anschluss
- Fender
- Anhänger
- Slipwagen

### STANDARDMOTORISIERUNG

Typ: POD Eco One Motor 1.6 kW

Blei-Kohle-Batterien: 24 V - 8 kWh.

Selbstregulierendes Ladegerät: 24 V - 50 A.

Reisegeschwindigkeit: 8 km/h (*10 Stunden Akkulaufzeit*).

Volle Geschwindigkeit: 9 km/h (*4h Akkulaufzeit*).

Drehmoment an der Propellerwelle (*Höchstgeschwindigkeit*): 9.7 Nm

### OPTIONALE MOTORISIERUNG

Typ: Motor 4 kWh

Lithium-Batterien: 48 V - 10 kWh.

Selbstregulierendes Ladegerät: 48 V - 60 A.

Reisegeschwindigkeit: 8 km/h (*Laufzeit 10 Std.*)

Volle Geschwindigkeit: 10 km/h (*2h Akkulaufzeit*).

Drehmoment am Ausgang der Propellerwelle (*Höchstgeschwindigkeit*): 25.4 Nm

