

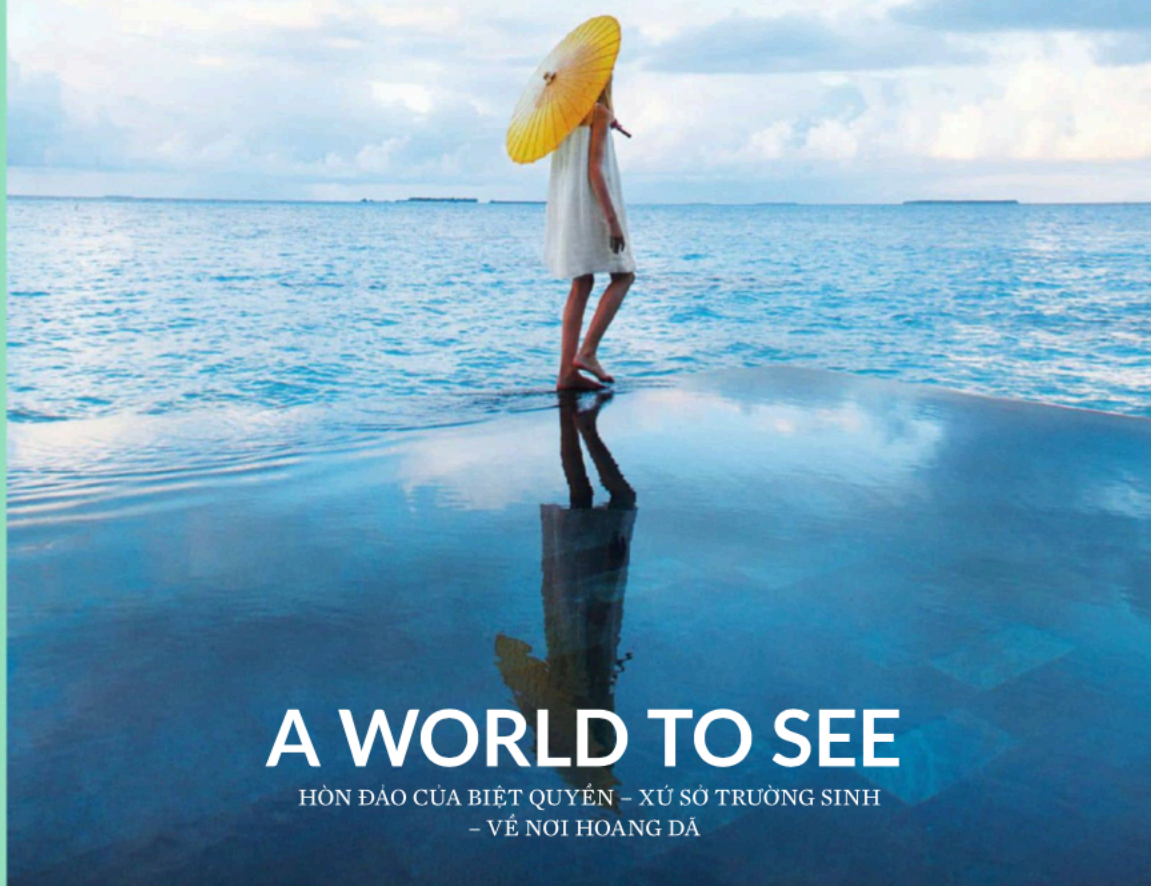
Vol.6 - 2022

HUYỀN THOẠI BIỂN XANH

THƯỢNG LƯU

# Robb Report

VIETNAM



## A WORLD TO SEE

HÒN ĐẢO CỦA BIỆT QUYỀN - XỨ SỞ TRƯỜNG SINH  
- VỀ NƠI HOANG DÃ

 NHÀ XUẤT BẢN HỒNG ĐỨC

# Vui cùng sóng biển

Những món đồ độc đáo dành cho việc lướt sóng & du ngoạn trong mùa hè.

*Bài viết:* HOWARD WALKER; HÀO VŨ

## Triton Submarines

TÀU LẶN DEEVIEW

Khi một chiếc tàu lặn dành cho 2 người trở nên quá chật chội trước nhu cầu khám phá đại dương của gia đình bạn, chiếc DeepView của hãng tàu Triton Submarines có trụ sở tại Hoa Kỳ sẽ là lựa chọn hợp lý. Việc khám phá đáy biển sẽ trở nên dễ dàng hơn bao giờ hết với một thiết kế kiên cố và có độ an toàn gần như tuyệt đối. Mẫu tàu lặn với chiều dài 15m có đủ không gian cho 24 người cùng một tài công và tài phụ. Đặc biệt, tàu có thể lặn sâu tới 100m với áp suất và điều kiện dưỡng khí vô cùng dễ chịu. Một hệ thống cửa acrylic trong suốt cho phép du khách quan sát toàn bộ quang cảnh chung quanh. Bộ pin sạc 240 kWh cho phép tàu lặn sâu liên tục trong 14 giờ. Đặc biệt, Triton Submarines đã chế tạo hai chiếc DeepView cấu hình 24 chỗ cho Vinpearl - chuỗi khách sạn và khu nghỉ dưỡng cao cấp tại Việt Nam. 📌

Mẫu tàu của Triton có thể lặn sâu tới 100m với cấu hình linh hoạt từ 12 - 66 hành khách cùng một tài công và tài phụ.





## Seabob

CANO LẠN BIỂN F5 S

Seabob F5 S là mẫu tàu lặn đa năng với trọng lượng chỉ 34kg cùng khả năng vận hành vô cùng thú vị. Khi vận hành dưới nước, lực đẩy của F5 S lên tới 680N nhờ hệ thống pin 4.0kW. Động cơ E-Jet được thiết lập với 6 chế độ năng lượng khác nhau. Ở cấp số thấp, bạn có thể thông dong dạo chơi cùng làn nước mát. Khi cần tăng tốc, chỉ cần chọn các cấp số cao hơn.

Bên cạnh đó, Seabob F5 S còn có thiết kế thể thao giàu tính thủy động học. Ở chế độ tự động, thời gian hoạt động của mẫu tàu lặn này là 60 phút. Thời gian sạc đầy pin vào khoảng 1 giờ 30 phút ở chế độ sạc nhanh. Tốc độ lướt nước của Seabob F5 S đạt mức 20 km/giờ. Bên cạnh mẫu tàu lặn nói trên, Seabob còn bổ sung chiếc F5 SR với camera full HD vô cùng hiện đại. Đặc biệt, tất cả hình ảnh ghi được sẽ được gửi trực tiếp qua điện thoại của người dùng chỉ trong chớp mắt. 📹

Seabob F5 S là dòng sản phẩm đa năng với khả năng hoạt động ở biển lẫn các vùng nước ngọt có diện tích phù hợp. Ở chế độ tự động, thời gian hoạt động của mẫu tàu lặn này là 60 phút.



## WaterCar

Ô-TÔ NƯỚC PANTHER

Nói là ô-tô nước nhưng đây vẫn là mẫu xe được phép lưu hành trên đường phố. Câu chuyện khởi đầu từ cái tên WaterCar, một công ty có trụ sở tại California, Hoa Kỳ với phương châm tạo nên một mẫu xe “lương cư” nhanh nhất thế giới. Sau 2 thập kỷ, nỗ lực của họ cũng được đền đáp bằng mẫu xe độc bản với tên gọi Python - kỷ lục Guinness thời bấy giờ. Sau sự ra đời của Python, thương hiệu Hoa Kỳ tiếp tục mở rộng danh mục sản phẩm nhờ việc sử dụng động cơ V6 thay cho V8 và thương mại hóa các mẫu xe của mình. Chiếc Panther cũng chính thức ra đời từ đó. Lúc này, WaterCar đã giành được 27 bằng sáng chế

khác nhau sau không ít thử nghiệm thất bại cùng nhiều bài học đắt giá. Khi vận hành trên đường trường, Panther đạt tốc độ khoảng 110 - 120 km/giờ. Khi chuyển sang chế độ lội nước, Panther có thể đạt tốc độ 70 km/giờ nhờ khối động cơ V6 mạnh mẽ. Lúc này, Panther được xem như một chiếc cano cao tốc hơn là dạng ô-tô nước thông thường. Trên thế giới, đây là mẫu xe nước duy nhất có đủ tốc độ để kéo theo một chiếc ván trượt. 🏄‍♂️



## Quadrofoil

CANO ĐIỆN Q2S

Mới đây, thương hiệu của Slovenia giới thiệu mẫu cano chạy điện mang tên Q2S với khả năng vận hành siêu ấn tượng. Theo Quadrofoil, Q2S sử dụng công nghệ thân thiện môi trường nên không hề gây hại đến nguồn nước hay bầu khí quyển trong quá trình vận hành. Trọng lượng của Q2S vào khoảng 335kg với sức tải 2 hành khách, mỗi người tầm 75kg. Chiều dài tổng thể của chiếc cano

là 3.5m, chiều rộng 2.6m. Phần thân được làm từ nhựa gia cố đặc biệt và các loại nhôm cao cấp. Q2S sử dụng bộ pin sạc 10.4kWh để cung cấp năng lượng cho một mô-tơ QE 5.5kW. Ngoài ra, cano còn được trang bị một vô-lăng đa chức năng cùng hệ thống điều khiển linh hoạt. 📌

## Taiga Motors

MÔ-TÔ NƯỚC ORCA

Mô-tô nước từ lâu luôn bị xem là món đồ chơi ồn ào & không đáng tin cậy. Tuy nhiên, với dòng sản phẩm Orca từ thương hiệu Taiga Motors, định kiến nói trên đã bị xóa bỏ. Nhờ mô-tô điện công suất 180 mã lực, Orca có thể lao đi như một mũi tên trên sóng biển với tốc độ 103 km/giờ cùng tầm hoạt động gần 50 km. Với bộ sạc cấp độ 3, mất khoảng 3,5 giờ để sạc đầy hệ thống pin của chiếc mô-tô hiệu năng cao. Phiên bản Thể thao có giá bán 17.490 USD trong khi bản Carbon cao cấp có mức giá 26.500 USD. 📌



## Yamaha Boats

THUYỀN CÀU 255 FSH SPORT E

Hệ thống chân vịt trên các tàu câu cá luôn gây ra phiền toái cho không ít người. Điều này khiến cho chiếc thuyền câu 255 FSH Sport E của Yamaha Boats trở nên “có giá” hơn bao giờ hết. Lý do nằm ở việc mẫu thuyền này không sử dụng chân vịt. Thay vào đó, Yamaha trang bị hệ thống đẩy kép 250 mã lực tích hợp bên trong. Nhờ thế, thuyền có thể vận hành với tốc độ tối đa 92 km/giờ. Tốc độ tối ưu nhất nằm ở mức 50 km/giờ cùng tua máy 5000 RPM.

Bên cạnh đó, hệ thống đẩy thông minh còn góp phần hạn chế mòn nước của thuyền, qua đó cho phép 255 FSH Sport E hoạt động ở các khu

vực nước cạn hay điểm câu gần bờ. Theo chia sẻ của các nhà thiết kế sản phẩm, mục đích chính của Yamaha 255 FSH Sport E vẫn là để câu cá nhưng theo kiểu gia đình. Điều này lý giải tại sao trên thuyền vừa có các tiện ích dành cho dân câu, vừa được bổ sung các chức năng dành cho sinh hoạt tập thể. Lúc này, “cán thủ” cũng dễ dàng hơn trong việc thuyết phục nửa kia của mình bỏ ra 87.500 đô để sắm chiếc thuyền câu hiện đại. 📌