



ROLLS-ROYCE | THÔNG CÁO BÁO CHÍ

ROLLS-ROYCE SPECTRE RA MẮT TẠI VIỆT NAM

Ngày 12, tháng 1, năm 2024

Thành phố Hồ Chí Minh: Spectre, mẫu xe thuần điện đầu tiên của Rolls-Royce, được giới thiệu và ra mắt tại thị trường Việt Nam vào ngày 12.01.2024

- Mẫu xe điện coupé siêu sang đầu tiên của thế giới, mở ra một kỷ nguyên hoàn toàn mới cho thương hiệu, nay được giới thiệu tại Việt Nam.
- Spectre hiện sở hữu sự quan tâm và nhu cầu sở hữu cao vượt bậc, khiến đơn đặt hàng của mẫu xe kéo dài xuyên suốt năm 2024.
- Việt Nam được liệt kê trong số 10 quốc gia có tốc độ tăng trưởng nhanh nhất thế giới về số lượng cá nhân thành đạt cao trong những năm tới.
- Giá khởi điểm từ 17,990,500,000 VND (đã bao gồm VAT)

“Chúng tôi rất hân hạnh và tự hào thông báo về sự ra mắt chính thức của mẫu xe Coupe thuần điện Rolls-Royce Spectre tại Việt Nam, một mẫu xe được đánh giá là chiếc xe tuyệt vời nhất trong năm 2023. Với thiết kế hai cửa hiện đại, tượng trưng cho phong cách sống năng động và thời thượng, một lần nữa giúp Rolls-Royce thiết lập nên một tiêu chuẩn mới về sự hoàn hảo trong ngành xe. Spectre không chỉ là một biểu tượng mới của Rolls-Royce mà còn một sự khởi đầu ấn tượng của kỷ nguyên điện khí hoá toàn cầu.”

Bà Tú Lê, Giám đốc thương hiệu Rolls-Royce Motor Cars TP.HCM

Vào năm 2021, Rolls-Royce Motor Cars đã đưa ra một thông báo mang tính lịch sử, mở ra một chương mới quan trọng cho hành trình vĩnh cửu của thương hiệu trong một tương lai chúng ta đang cùng bước vào. Hai điều quan trọng thể hiện sự cam kết tuyệt đối của mình đối với công nghệ động cơ điện từ Rolls-Royce Motor Cars, giới thiệu mẫu xe Spectre – vận hành thuần điện, sẽ được giao tới những vị khách đầu tiên vào quý III năm 2023, đồng thời tuyên bố đến cuối năm 2030, thương hiệu sẽ điện khí hoá hoàn toàn tất cả những tác phẩm của mình. Từ thời khắc trọng yếu này được diễn ra trong hành trình lịch sử của thương hiệu, Spectre bắt đầu hành trình đáng kinh ngạc của chính mình. Hành trình đó chính là vượt qua những chương trình



thử nghiệm và những bài kiểm tra nghiêm ngặt với hơn 2.5 triệu kilomet lăn bánh qua nhiều vị trí địa lý, điều kiện đường sá và thời tiết khắc nghiệt nhất. Tháng 10 năm ngoái, Spectre đã được giới thiệu lần đầu tiên trên phương diện toàn cầu, tại chính nơi sinh ra, vùng West Sussex, Anh Quốc và nhận được những phản hồi tích cực vượt sự mong đợi.

Ngay tại lúc này, trước khi tiếp tục giao đến giới mộ điệu những đơn hàng trong năm nay, Spectre được mang đến ra mắt tại Việt Nam vào ngày 12 tháng 1, tại Thành phố Hồ Chí Minh. Mẫu xe coupé điện siêu sang, đang thực hiện chuyến đi vòng quanh khu vực Châu Á, được ra mắt và giới thiệu đến với các cơ quan truyền thông, báo chí và nhà sưu tầm, đồng thời mang lại cái nhìn rõ nét nhất về một tương lai điện khí hoá mà Rolls-Royce đang hướng đến.

Spectre đánh dấu bắt đầu của một chương mới đầy hứa hẹn cho Rolls-Royce Motor Cars và khởi đầu của kỷ nguyên hoàn toàn điện của thương hiệu. Spectre đại diện cho một lời hứa đã được thực thi hoàn thiện, một lời tiên đoán của ngài Charles Rolls – nhà đồng sáng lập thương hiệu, đã được gìn giữ và trở thành hiện thực bằng một nỗ lực đáng kể. Spectre là chứng minh hoàn hảo lời khẳng định Rolls-Royce là nơi phù hợp nhất để mang kỷ nguyên điện khí hoá đến với một tiêu chuẩn hoàn hảo.

Ngược dòng lịch sử, từ những ngày đầu tiên, thương hiệu có một mối liên hệ đặc biệt với công nghệ điện; vào năm 1900, ngài Charles Rolls, đã tiên đoán một tương lai điện cho ngành công nghiệp ô tô. Sau khi trải nghiệm một chiếc xe điện có tên là The Columbia Electric Carriage, ông đã nhìn thấy sự phù hợp của công nghệ này như một sự thay thế sạch sẽ, êm ái, không gây ồn so với động cơ đốt trong - miễn là có đủ cơ sở hạ tầng để hỗ trợ bước chuyển đổi này. Vào năm 2011, Rolls-Royce đã giới thiệu một mẫu xe ý tưởng Experimental Phantom thuần điện có tên mã là 102EX. Mẫu xe này đã được tiếp nối bởi sự ra mắt của 103EX, một nghiên cứu thiết kế ấn tượng đã dự đoán một tương lai điện rực rỡ cho thương hiệu.

Giá khởi điểm từ 17,990,500,000 VND (đã bao gồm VAT)

- HẾT -

** Giá xe thực tế tùy thuộc vào tùy chọn cá nhân hóa. Mỗi một chiếc xe Rolls-Royce là sản phẩm được cá nhân hóa duy nhất cho từng vị khách.*



Vui lòng tìm hiểu thêm thông tin kỹ thuật đi kèm.

NHÀ PHÂN PHỐI ĐỘC QUYỀN DUY NHẤT TẠI VIỆT NAM

Rolls-Royce Motor Cars Ho Chi Minh City

Union Square Shopping Centre, 171 Đồng Khởi, Phường Bến Nghé, Quận 1, Ho Chi Minh City, Vietnam

GIỜ MỞ CỬA:

Thứ Hai	- 9:00 AM - 10:00 PM
Thứ Ba	- 9:00 AM - 10:00 PM
Thứ Tư	- 9:00 AM - 10:00 PM
Thứ Năm	- 9:00 AM - 10:00 PM
Thứ Sáu	- 9:00 AM - 10:00 PM
Thứ Bảy	- 9:00 AM - 10:00 PM
Chủ Nhật	- 9:00 AM - 10:00 PM

Gói bảo hành Spectre tại Việt Nam

- Gói bảo hành 4 năm, không giới hạn số km (trừ khi dùng cho mục đích thương mại)
- Bảo hành 10 năm cho pin
- Dịch vụ chăm sóc bao gồm chi phí bảo dưỡng
- Dịch vụ “flying doctor” luôn túc trực 24/7 để phục vụ trong những trường hợp nghiêm trọng, khi Spectre không thể vận hành
- Tất cả kỹ thuật viên của Rolls-Royce tại Việt Nam đều được đào tạo bài bản về Spectre với chứng chỉ Electric trước khi xe cập bến thị trường

ROLLS-ROYCE SPECTRE – THÔNG SỐ KỸ THUẬT

KÍCH THƯỚC



Số cửa/ghế	2 cửa / 4 ghế
Chiều dài	5475 mm
Chiều rộng (không bao gồm gương)	2017 mm
Chiều rộng (bao gồm gương)	2144 mm
Chiều cao (không tải)	1573 mm
Chiều dài trục cơ sở	3210 mm
Bán kính quay đầu xe	12.7 m
Trọng lượng không tải	2890 kg
<u>HIỆU SUẤT VẬN HÀNH</u>	
Sức mạnh	430kW (584 hp)
Mô-men xoắn	900Nm
Gia tốc	0-60mph trong 4.4 giây (0-100km/h trong 4.5 giây)
<u>ĐỘNG CƠ ĐIỆN</u>	
Số lượng động cơ	2
Loại động cơ	Động cơ Separately Excited Synchronous (SSM)
Công suất động cơ trước	190kW / 365 Nm
Công suất động cơ sau	360kW / 710 Nm
<u>PIN LITHIUM-ION</u>	
Dung lượng khả dụng	102 kWh
<u>QUÃNG ĐƯỜNG VÀ SẠC PIN</u>	
Quãng đường vận hành	530km (329 miles) WLTP
Sạc 10-80% 195 kW (DC) max	34 phút
Sạc 10-80% 50 kW (DC)	95 phút
Sạc 0-100% 22 kW (AC)	5 giờ 30 phút

THÔNG SỐ PHÁT THẢI VÀ TIÊU THỤ CO₂ CỦA SPECTRE

WLTP: Điện năng tiêu thụ: 2,6 – 2,8 dặm/kWh (23,6 – 22,2 kWh/100km)

Lượng CO₂ phát thải: 0 g/km



1. Dữ liệu chính thức về mức tiêu thụ nhiên liệu, lượng khí thải CO₂, mức tiêu thụ điện năng và quãng đường di chuyển bằng điện được xác định theo quy trình đo đạc bắt buộc và tuân thủ Quy định (EU) 715/2007 có hiệu lực tại thời điểm phê duyệt.
2. Thông tin về Quy trình kiểm tra đồng bộ cho xe hạng nhẹ toàn cầu (WLTP) xem xét mọi thiết bị đặc biệt trong phạm vi vận hành. Đối với những xe đã được thử nghiệm kể từ ngày 1 tháng 1 năm 2021, thông tin chính thức sẽ tuân theo WLTP, thay vì theo tiêu chuẩn NEDC. Tìm hiểu thêm thông tin về quy trình đo lường WLTP và NEDC tại [WLTP: new times, new rules.](#)
3. Thông số phạm vi hoạt động và mức tiêu thụ điện năng được hiển thị nhằm mục đích so sánh. Những số liệu này có thể không phản ánh kết quả lái xe thực tế mà sẽ phụ thuộc vào một số yếu tố bao gồm mức sạc ban đầu của pin, phụ kiện được trang bị (sau đăng ký), sự thay đổi về thời tiết, thói quen lái xe và tải trọng xe.

THÔNG TIN THÊM

Quý đại diện truyền thông có thể truy cập để xem và tải xuống thông cáo báo chí và tài liệu, cũng như hình ảnh và video với độ phân giải cao, tại trang website truyền thông của thương hiệu, [PressClub](#).

Các nền tảng truyền thông xã hội của thương hiệu: [LinkedIn](#); [YouTube](#); [Twitter](#); [Instagram](#); và [Facebook](#).

VỀ THƯƠNG HIỆU

Rolls-Royce Motor Cars trực thuộc Tập đoàn BMW và là công ty riêng biệt với Rolls-Royce plc, nhà sản xuất động cơ máy bay và hệ thống động cơ đẩy. Công ty có hơn 2.500 nhân sự có tay nghề cao đang làm việc tại trụ sở chính và nhà máy sản xuất của Rolls-Royce Motor Cars tại Goodwood, West Sussex, nơi duy nhất trên thế giới chế tạo thủ công những chiếc xe ô tô siêu sang của thương hiệu.