



URBAN CRUISER: O NOVO SUV ELÉTRICO COMPACTO DA TOYOTA

A Toyota apresentou recentemente o Urban Cruiser, seu mais novo SUV compacto totalmente elétrico, que fez sua estreia pública no Salão do Automóvel de Genebra, no começo do ano. O Urban Cruiser combina um design robusto com um interior espaçoso e tecnologia avançada, desenvolvido a partir do Urban SUV Concept.

O modelo se destaca por suas dimensões de 4.285 mm de comprimento, 1.800 mm de largura e 1.635 mm de altura, com um entre-eixos de 2.700 mm, proporcionando uma posição de direção elevada e uma manobrabilidade eficiente. O interior é versátil, equipado com um sistema de assentos traseiros deslizantes que permitem ajustes para maior conforto ou espaço de carga, além de um visual moderno com iluminação ambiente personalizável.

No que diz respeito à motorização, o Urban Cruiser oferece duas opções de bateria, de 49 kWh e 61 kWh, com tração dianteira ou integral. A versão de 49 kWh fornece 106 kW (144 hp), enquanto a de 61 kWh produz até 135 kW (184 hp) com tração nas quatro rodas.

Ambas as versões são equipadas com tecnologia de fosfato de ferro-lítio, que proporciona durabilidade e segurança.

A nova plataforma dedicada de veículos elétricos destaca-se pelo design leve e forte, que maximiza o espaço interno e integra proteção para as peças de alta tensão. O sistema de tração nas quatro rodas melhora a estabilidade e o desempenho em superfícies escorregadias, enquanto tecnologias de assistência ao motorista, como o controle de cruzeiro adaptativo e visão de 360 graus, garantem segurança adicional.

O Urban Cruiser será inicialmente lançado na Europa, com previsão de expansão para outros mercados, incluindo a Ásia e a América do Sul. Além disso, ele faz parte da estratégia da Toyota de expandir sua linha de veículos elétricos, com a meta de ter 15 modelos de emissão zero até 2026, contribuindo para a neutralidade de carbono da marca até 2040. Com suas especificações inovadoras e design funcional, o Urban Cruiser promete ser uma opção atraente no crescente mercado de SUVs elétricos. 🚗