

Hummer presenta su SUV eléctrico que puede moverse en diagonal



La primera edición del vehículo desarrollado por General Motors tiene un costo que supera los 110.000 dólares.

La automotriz estadounidense General Motors (GM) presentó su nuevo SUV eléctrico Hummer de la marca GMC, cuya producción en serie de varias versiones comenzará en 2023. Las reservas de la versión de lanzamiento a un costo de **110.595 dólares** ya fueron agotadas.

Este nuevo todoterreno presenta varias particularidades, una de ellas es su 'Modo Cangrejo', que brinda la posibilidad de **conducir en diagonal a baja velocidad**, gracias a la opción de rotar sus cuatro ruedas en la misma dirección.

Otra cualidad de la nueva camioneta es el 'Modo Extracción', que permite utilizar el sistema de suspensión

neumática para **eleva**r el vehículo unos 15 centímetros y así evitar obstáculos grandes.

Dos de sus versiones cuentan con tres motores, que les brindan una **autonomía que supera los 450 kilómetros y 830 caballos de potencia**. El vehículo está asimismo equipado con UltraVision2 -una cámara debajo de la carrocería-, con el sistema Super Cruise -que permite la conducción en modo manos libres-, con una función de cambio automático de carril y con un techo panorámico con paneles desmontables.

<http://blogs.unica.cu/ntic/files/GMC-HUMMER-EV-SUV-“Another-Revolution”-GMC.mp4>

Con la versión de lanzamiento Hummer EV Edition 1 ya reservada en su totalidad y con su entrega prevista para comienzos de 2023, GM presentó otros **tres modelos**, con valores estimados en 99.995 dólares, 89.995 (ambos previstos para la primavera de 2023) y 79.995 dólares (estimado para la primavera de 2024).

“La gama GMC Hummer eléctrica ha sido concebida para convertirse en los vehículos eléctricos más capaces y convincentes de todos los tiempos. El nuevo SUV Hummer EV escribirá un nuevo capítulo en el que ofrecerá muchas opciones para que los clientes lo adapten a sus estilos de vida”, afirmó el vicepresidente global de Buick y GMC, Duncan Aldred, en la presentación realizada el sábado 3 de abril durante el Final Four de la NCAA, la liga femenina de básquetbol de EE.UU.

Fuente: rt.