Aston Martin Valhalla: Supersportwagen mit Formel-1-Technologie begeistert!

Aston Martin enthüllt den neuen Valhalla: Supersportler mit 1.079 PS, beeindruckendem Design und innovativer Hybridtechnologie.



AT, Österreich - Der Aston Martin Valhalla, ein mit Spannung erwarteter Supersportwagen, hat endlich das Licht der Welt erblickt. Nach fünf Jahren intensiver Spekulationen wird das beeindruckende Fahrzeug ab dem zweiten Quartal 2025 in die Produktion gehen, wie heute.at berichtet. Der Valhalla setzt optisch neue Maßstäbe mit seinem gewagten und futuristischen Design. Besonders auffällig ist der ausfahrbare Heckspoiler, der nicht nur das Erscheinungsbild, sondern auch die Aerodynamik des Fahrzeugs erheblich verbessern kann.

Unter der Haube des Valhalla befindet sich ein 4,0-Liter-V8-Twin-Turbo, das zusammen mit drei Elektromotoren eine Gesamtleistung von satten 1.079 PS entfaltet. Die Beschleunigung auf 100 km/h erfolgt in rasanten 2,5 Sekunden und die Höchstgeschwindigkeit von 350 km/h verspricht ein unvergleichliches Fahrerlebnis. Zudem ist der Valhalla als Plugin-Hybrid konzipiert, der im rein elektrischen Modus bis zu 14 Kilometer zurücklegen kann, wie **GQ-Magazin** ergänzt. Das Fahrzeuggewicht wird durch die Verwendung von Karbonfaser auf 1.655 kg reduziert, was die Leistung weiter optimiert.

Futuristisches Interieur und exklusive Designmerkmale

Der Innenraum ist angelehnt an Formel-1-Boliden und beeindruckt durch ein minimalistisches, aber funktionales Cockpit, das mit einem modernen Touchscreen ausgestattet ist. Die Dihedral-Flügeltüren und das Gesamtgewicht des Fahrzeugs bieten nicht nur Performance auf höchstem Niveau, sondern auch ein dramatisches Erscheinungsbild. Aston Martin hat zwar den Preis noch nicht bekannt gegeben, jedoch wird erwartet, dass die limitierten 999 Einheiten schnell ausverkauft sein werden – ein wahres Meisterwerk für alle Autofans und Liebhaber des Hochleistungssegments.

Details	
Ort	AT, Österreich
Quellen	www.heute.at
	www.gq-magazin.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at