



Lamborghini: Spitzenleistungen von heute, die Sie noch nicht kannten

Von Motorsport-Siegen zu den ersten Autoteile-Tests im Weltraum

Sant'Agata Bolognese, 27. August 2021 - Automobili Lamborghini nimmt mit seinen zahlreichen in jüngerer Vergangenheit aufgestellten Rekorden und Spitzenleistungen nach wie vor eine Vorreiterrolle in Sachen Innovation und Perfektion in der Automobilbranche ein. Folgende sieben sind Ihnen vielleicht noch nicht bekannt:

1. Lamborghini ist der einzige Fahrzeughersteller, der dreimal in Folge die 24 Stunden von Daytona in der GTD-Klasse gewonnen hat

Seit Jahren machen die Fahrzeuge von Lamborghini bei den prestigeträchtigsten internationalen GT3-Wettbewerben eine gute Figur. Mit seinen Siegen beim 24-Stunden-Rennen von Daytona in den Jahren 2018, 2019 und 2020 hat Automobili Lamborghini als Konstrukteur Geschichte geschrieben. Das Unternehmen aus Sant'Agata Bolognese ist der einzige Fahrzeugproduzent weltweit, der dreimal in Folge das renommierte US-amerikanische Langstreckenrennen für sich entscheiden konnte. Nicht zuletzt ist Lamborghini auch der einzige Automobilhersteller, der zwei Jahre in Folge, in den Jahren 2018 und 2019, sowohl die 24 Stunden von Daytona als auch die 12 Stunden von Sebring gewinnen konnte; zwei Rennen, die gemeinsam die legendären „36 Stunden von Florida“ bilden.

2. Geschwindigkeitsrekord des Urus auf dem Eis des Baikalsees in Russland im Rahmen der „Days of Speed“

Im März 2021 stellte der Super-SUV von Lamborghini mit einer Höchstgeschwindigkeit von 298 km/h und einer Durchschnittsgeschwindigkeit von 114 km/h über 1.000 Meter aus dem Stand einen Geschwindigkeitsrekord auf dem vereisten Baikalsee in Russland auf. Der im Rahmen der „Days of Speed“ aufgestellte Rekord wurde offiziell vom RAF, dem vom internationalen Automobilverband FIA anerkannten russischen Automobilverband, bestätigt. Der vom 18-fachen Rekordhalter Andrey Leontyev gelenkte Urus bewies trotz reduzierter Traktion durch Eis und starker Windböen eine überragende Performance und außergewöhnliche Manövrierbarkeit.

3. Urus, der erste SUV mit Felgen bis 23 Zoll

Bei seiner Enthüllung hat Lamborghinis Super-SUV Urus eine neue Nische im Luxussegment mit wegweisender Leistung und Fahrdynamik sowie einzigartigem Design, Luxus und



Media Information

Alltagstauglichkeit geschaffen. Besonders hervorzuheben sind die Felgendimensionen von 21 bis 23 Zoll, die bis dato bei keinem anderen Fahrzeug in diesem Segment erhältlich waren.

4. Rekord-Organtransport im Auto: 489 km in knapp mehr als 2 Stunden mit 233 km/h

Im Dezember 2020 wurde der Huracán Polizia der italienischen Verkehrspolizei zum Transport einer dringend benötigten Spenderniere von Padua zur Gemelli-Klinik in Rom verwendet. Die Polizeibeamten legten die **489 km** lange Strecke in etwas über **zwei Stunden** mit **einer Durchschnittsgeschwindigkeit von 233 km/h** zurück. Absolute Rekordzeit, wenn man bedenkt, dass eine derartige Fahrt bei Normalverkehr etwa 5 Stunden dauern würde. Diese außergewöhnliche Leistung nimmt nicht zuletzt wegen des hehren Ziels der Mission einen sehr hohen Stellenwert ein. Der Huracán Polizia, der seit 2017 zur Ausstattung der Verkehrspolizei gehört, kommt bei diversen polizeilichen Aufgaben, Rettungseinsätzen und Krankentransporten zum Einsatz. Das Fahrzeug ist im typischen Mittelblau der Polizei mit weißen Streifen gehalten, wobei die Schriftzüge an das dynamische Design des Supersportwagens angepasst wurden. Ergänzt wird die Gestaltung durch dreifarbige Streifen in den italienischen Nationalfarben an beiden Seiten des Fahrzeugs. Das wichtigste Einsatzgebiet des Huracán Polizia sind medizinische Notfälle. Dazu ist im vorderen Gepäckraum eine spezielle Transport- und Kühlbox für Spenderorgane eingebaut. Für Notfalleinsätze umfasst die Ausstattung zudem einen Defibrillator.

5. Automobili Lamborghini führt als erster Automobilhersteller ein mit Amazon Alexa gekoppeltes umfassendes Kontrollsystem ein

Seit Anfang 2021 ist Automobil Lamborghini der erste Fahrzeughersteller, der Amazon Alexa für die absolute Fahrzeugkontrolle integriert. Amazon-Alexa-Integration ist neben Apple CarPlay®, Android Auto® und Web-Radio in Huracán-Modellen MY21 mit „Smartphone Interface und Connected Services“ verfügbar. Im Huracán EVO kann der Fahrer mit dem einfachen Sprachbefehl „Alexa“ Funktionen wie Klimaanlage, Ambientebeleuchtung und Sitzheizung regeln sowie Navigation, Anrufe und Entertainment steuern. Die Aufmerksamkeit des Fahrers bleibt somit immer auf die Straße gerichtet. Alexa ist darüber hinaus in das LDVI-System (Lamborghini Dinamica Veicolo Integrata) des Huracán EVO mit Allradantrieb integriert. Mit einem einfachen Sprachbefehl lässt sich das Fahrdynamik-Feedback wie etwa Drehmomentverteilung, Dynamiklenkung LDS (Lamborghini Dynamic Steering) und Traktionskontrolle in Echtzeit am LIS-Display aufrufen. Die Funktion ermöglicht darüber hinaus die Vernetzung mit anderen von Alexa unterstützten Geräten.



6. Lamborghini ist seit 2015 der erste von DNV zertifizierte CO₂-neutrale Automobilhersteller

Lamborghini verfolgt mit seinem Programm „Direzione Cor Tauri“ eine spezielle Nachhaltigkeitsstrategie, die auf einer ganzheitlichen Vision beruht: ein Ansatz, der von den Produkten bis zum Standort Sant’Agata Bolognese, von den Produktionslinien bis zu den Büros alles umfasst. Eine 160.000 m² große Fläche, die seit 2015 als CO₂-neutral zertifiziert ist und dieses Gütesiegel trotz der Verdoppelung der Produktion am Standort in den letzten Jahren noch immer in Anspruch nehmen darf.

7. Automobili Lamborghini forscht als erster Automobilhersteller der Welt im Weltraum an Carbonwerkstoffen

Automobili Lamborghini hat als erster Automobilhersteller der Welt Carbonwerkstoffe an Bord der Internationalen Raumstation ISS untersucht. Am 2. November 2019 startete die Trägerrakete Northrop Grumman Antares von der Wallops Flight Facility in Virginia, um eine Reihe von Verbundwerkstoffproben, die von Automobili Lamborghini gefertigt wurden, an Bord der Internationalen Raumstation ISS zu bringen. Der Start ist Teil einer Testkampagne unter der Aufsicht des Houston Methodist Research Institute, die vom ISS U.S. National Laboratory finanziert wird. Ziel dieser Tests ist es, die Reaktionen von fünf verschiedenen von Lamborghini produzierten Verbundwerkstoffen auf die extremen Belastungen durch die Weltraumumgebung zu analysieren und somit Erkenntnisse im Hinblick auf zukünftige Anwendungen bei den Modellen des Fahrzeugherstellers sowie im medizinischen Bereich zu gewinnen.

Bilder und Videos: media.lamborghini.com

Informationen zu Automobili Lamborghini: www.lamborghini.com





Media Information

Automobili Lamborghini S.p.A. Headquarters

Head of Communication

Tim Bravo

T +39 051 9597611

tim.bravo@lamborghini.com

Motorsport Communication

Francesco Colla

T +39 051 2156850

extern.francesco.colla@lamborghini.com

Brand & Corporate Communication

Clara Magnanini

T +39 051 9597611

clara.magnanini@lamborghini.com

Polo Storico & Heritage

Massimo Delbo

T +39 3331619942

massimo@delbo.us

Product & Brand Extension Communication

Rita Passerini

T +39 051 9597611

rita.passerini@lamborghini.com

Regional Offices

Europe, Middle East & Africa

Emanuele Camerini

T +39 342 567 5842

emanuele.camerini@lamborghini.com

United Kingdom

Juliet Jarvis

T +44 (0) 7733 224774

juliet@jjc.uk.com

Eastern Europe & CIS

Tamara Vasilyeva

T +7 925 503 6706

tamara.vasilyeva@lamborghini.com

Asia Pacific, Chinese Mainland, Hong Kong & Macau

Nancy Rong 荣雪霏

T +86 10 6531 4614

xuefei.rong@lamborghini.com

Japan

Kumiko Arisawa

T +81 804 606 0487

kumiko.arisawa@lamborghini.com

South-East Asia & Pacific

Alethea Tan

T +658711 1329

alethea.tan@lamborghini.com

North & South America

Jory Wood Syed

T +1 332 220 5217

jory.syed@lamborghini.com