

1

## "Lamborghini, startet die Motoren"

### Automobili Lamborghini feiert seine Saugmotoren beim Goodwood Festival of Speed

Sant'Agata Bolognese, 24. Juni 2022 - Lamborghini ist an diesem Wochenende mit dem Aventador Ultimae [1], dem abschließenden Modell des ikonischen V12-Supersportwagens Aventador, beim Goodwood Festival of Speed zugegen. Dort wird er gemeinsam mit den Huracán-Modellen STO [2] und EVO [3] das Bergrennen bestreiten, um ihre Saugmotoren zu zelebrieren, bevor der italienische Supersportwagen-Hersteller ab 2023 seine ersten Hybridmodelle vorstellt.

Das neueste Modell von Lamborghini, der Huracán Tecnica [4], wurde zu Beginn dieses Jahres für einen Lieferstart Anfang 2023 angekündigt. Er ist auf dem Stand von Lamborghini neben dem Ristorante 1963 ausgestellt – Goodwoods italienischem Restaurant, das nach dem Gründungsjahr von Lamborghini benannt wurde. Der V10-Saugmotor mit Hinterradantrieb stellt die technische und gestalterische Kompetenz der Marke in einem Huracán unter Beweis, der für besten Fahrspaß ebenso wie Alltagstauglichkeit geschaffen wurde. Vor dem exklusiven Drivers' Club ist eine Reihe von Fahrzeugen der Lamborghini Squadra Corse ausgestellt, darunter der Essenza SCV12 und der neue Huracán Super Trofeo EVO2. Beide dienten als Inspiration für jeweils eine Uhr von Roger Dubuis, einem Partner der Lamborghini Squadra Corse und Zeitnahme-Partner des diesjährigen Festival of Speed.

"Das Goodwood Festival of Speed ist eine ikonische Veranstaltung, bei der Kreationen und Errungenschaften aus dem Automobil- und Motorsportbereich sowie die pure Faszination von Autos und Motorrädern auf Straße wie Rennstrecke zelebriert werden", sagt Stephan Winkelmann, Vorsitzender und CEO von Automobili Lamborghini. "Das Brüllen und die Emotionen von Saugmotoren, insbesondere der unnachahmlichen Triebwerke von Lamborghini, stellen weiterhin einen Anziehungspunkt für viele Enthusiasten dar. In diesem Jahr feiern wir insbesondere die Motoren von Lamborghini, während wir uns gleichzeitig der Zukunft zuwenden. Sie verheißt aufregende Technologien und technische Lösungen mit sich zu bringen, während wir unseren Weg in Richtung Elektrifizierung fortsetzen."

Stephan Winkelmann wird beim Festival of Speed von weiteren Vorstandsmitgliedern begleitet. Zudem gesellen sich mehr als 450 Lamborghini-Besitzer und VIPs in der Hospitality-Lounge neben dem Ristorante 1963 zu ihm.

Das Goodwood Festival of Speed 2022 findet vom 23. bis 26. Juni rund um das Goodwood House, Sussex, Vereinigtes Königreich, statt.

[1] Verbrauchs- und Emissionswerte von Aventador LP 780-4 Ultimae - Kombinierter Verbrauch: 18.0 I/100 km; Kombinierte  $CO_2$ -Emissionen: 442 g/km (WLTP)

[2] Verbrauchs- und Emissionswerte von Huracán STO - Kombinierter Verbrauch: 14 l/100km; Kombinierte CO₂-Emissionen: 322 g/km (NEDC)

[3] Verbrauchs- und Emissionswerte von Huracán Evo - Kombinierter Verbrauch: 14,7 l/100km; Kombinierte CO<sub>2</sub>-Emissionen: 332 g/km (WLTP)

[4] Das Fahrzeug wird noch nicht zum Verkauf angeboten und unterliegt somit nicht der Richtlinie 1999/94/EG. Die Kraftstoffverbrauchs- und Emissionsdaten befinden sich im Typgenehmigungsprozess.



## Media Information

Bilder und Videos: media.lamborghini.com

Informationen zu Automobili Lamborghini: www.lamborghini.com























[1] Verbrauchs- und Emissionswerte von Aventador LP 780-4 Ultimae - Kombinierter Verbrauch: 18.0 I/100km; Kombinierte  $CO_2$ -Emissionen: 442 g/km (WLTP)

[2] Verbrauchs- und Emissionswerte von Huracán STO - Kombinierter Verbrauch: 14 l/100km; Kombinierte CO<sub>2</sub>-Emissionen: 322 g/km (NEDC)

[3] Verbrauchs- und Emissionswerte von Huracán Evo - Kombinierter Verbrauch: 14,7 l/100km; Kombinierte CO<sub>2</sub>-Emissionen: 332 g/km (WLTP)

[4] Das Fahrzeug wird noch nicht zum Verkauf angeboten und unterliegt somit nicht der Richtlinie 1999/94/EG. Die Kraftstoffverbrauchs- und Emissionsdaten befinden sich im Typgenehmigungsprozess.



# 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

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 Victoria Nikitina T +7 925 503 67 02

victoria.nikitina@lamborghini-russia.com

Asia Pacific, Chinese Mainland, Hong Kong & Macau Ma Weichao (Ms.) 马唯超 T+86 138 1009 5399

T +86 138 1009 5399 weichao.ma@lamborghini.com

Japan Yasuki Yamagishi T +81 801 1343 7756

yasuki.yamagishi@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.us

3

3

[1] Verbrauchs- und Emissionswerte von Aventador LP 780-4 Ultimae - Kombinierter Verbrauch: 18.0 I/100km; Kombinierte CO<sub>2</sub>-Emissionen: 442 g/km (WLTP)

[2] Verbrauchs- und Emissionswerte von Huracán STO - Kombinierter Verbrauch: 14 l/100km; Kombinierte CO<sub>2</sub>-Emissionen: 322 g/km (NEDC)

[3] Verbrauchs- und Emissionswerte von Huracán Evo - Kombinierter Verbrauch: 14,7 l/100km; Kombinierte CO<sub>2</sub>-Emissionen: 332 g/km (WLTP)

[4] Das Fahrzeug wird noch nicht zum Verkauf angeboten und unterliegt somit nicht der Richtlinie 1999/94/EG. Die Kraftstoffverbrauchs- und Emissionsdaten befinden sich im Typgenehmigungsprozess.