Audi MediaInfo



AMAG Import AG

PR Manager Audi Kathrin Kaltenbrunner Telefon: +41 56 463 93 61 Mobile: +41 76 556 37 80 E-Mail: audi.pr@amag.ch

www.audi.ch

25 Jahre Audi RS: Exklusives Jubiläumspaket

- "Jubiläumspaket 25 Jahre RS" in der Schweiz ab Anfang 2020 bestellbar für TT RS Coupé, RS 4 Avant, RS 5 Coupé und Sportback, RS 6 Avant und RS 7 Sportback
- Aussenfarbe Nogaroblau und blaue Alcantara-Elemente im Innenraum als Hommage an den legendären RS 2 Avant
- Exterieur mit Elementen in matter Aluminiumoptik und glänzendem Schwarz

Cham, 13. Dezember 2019 – 25 Jahre Performance, Prestige und Exklusivität. Mit dem RS 2 Avant startete vor einem Vierteljahrhundert die Erfolgsstory der Audi High-Performance-Modelle. Als Hommage an den ersten Hochleistungskombi von Audi legt die Audi Sport GmbH für die Modelle TT RS Coupé, RS 4 Avant, RS 5 Coupé, RS 5 Sportback, RS 6 Avant und RS 7 Sportback ein exklusives Ausstattungspaket auf. Das "Jubiläumspaket 25 Jahre RS" ist ab Anfang 2020 in der Schweiz bestellbar.

"Alle unsere RS-Modelle sind starke Charaktertypen. Schon der RS 2 Avant von 1994 repräsentierte unsere Philosophie von starker Performance, Individualität und voller Alltagstauglichkeit. Das ist die Grundlage unserer Erfolgsgeschichte", sagt Oliver Hoffmann, Geschäftsführer der Audi Sport GmbH. "Beim Jubiläumspaket haben wir den Fokus auf die Individualität gelegt. Dabei knüpfen wir im Exterieur und im Interieur an unser erstes RS-Modell, den RS 2 Avant, an." Der RS 2 Avant aus dem Jahr 1994 begründete als erster Audi Hochleistungskombi ein komplett neues Segment. Mit seinem 315 PS starken Fünfzylinder-Turbomotor, seinem extravaganten Innenraumdesign und der leuchtenden Sonderlackierung Nogaroblau perleffekt setzte er ein starkes Statement. Auch die nun mit dem Jubiläumspaket angebotenen RS-Modelle tragen auf Wunsch diese Farbe. Alternativ sind die Farbtöne Mythosschwarz, Nardograu und GletscherweiC verfügbar.

Im Exterieur kombiniert das Jubiläumspaket matte Aluminiumoptik mit glänzendem Schwarz. Das Frontblade, die vertikalen Stege bei RS 4, RS 5, RS 6 und RS 7 sowie die Einleger in den Seitenschwellern und der horizontale Steg des Heckdiffusors sind ebenfalls in matter Aluminiumoptik gehalten. Die Audi-Ringe und RS-Schriftzüge sowie der Heckflügel beim TT RS Coupé und die Aussenspiegelgehäuse sind in glänzendem Schwarz ausgeführt. Ein exklusives RS-Jubiläums-Logo mit der Zahl "25" wird beim Öffnen der Türen auf den Boden projiziert und findet sich ebenfalls auf der Radmittenabdeckung. Passend zum Exterieur sind die Räder in einer Bicolor-Optik aus Silber und glänzendem Anthrazitschwarz gestaltet.

Auch das Interieur ist inspiriert vom legendären RS 2: Die Farbe Schwarz dominiert, kobaltblaues Alcantara setzt Akzente bei den Biesen der Fussmatten und der 12 Uhr-Markierung am Lenkradkranz. Die RS-Sportsitze mit Wabensteppung kombinieren bei den Modellen TT RS, RS 4 und RS 5 Leder Feinnappa mit Sitzmittelbahnen in Alcantara – wie einst beim RS 2 Avant. Beim RS 6 und RS 7 ist der Sitzbezug der RS-Sportsitze in perforiertem Leder Valcona ausgeführt. Durch die Perforierung, die erstmals auch eine Belüftung erlaubt, schimmert ein bläulicher Kontrast. Im Innenraum ziert das 25 Jahre-Logo den Schulterbereich der Sitze, die Fussmatten und die Türspiegel.

Das Jubiläumspaket ist für Kunden in der Schweiz ab Anfang 2020 bestellbar. Die Preise sind noch nicht bekannt.

- Ende -

Verbrauchsangaben der genannten Modelle:

Audi TT RS Coupé

Kraftstoffverbrauch kombiniert in l/100 km: 8,0 - 7,9; CO_2 -Emission kombiniert in g/km: 181

Audi RS 4 Avant

Kraftstoffverbrauch kombiniert in l/100 km: 9,2; CO_2 -Emission kombiniert in g/km: 211 – 210

Audi RS 5 Coupé

Kraftstoffverbrauch kombiniert in l/100 km: 9,1; CO_2 -Emission kombiniert in g/km: 208

Audi RS 5 Sportback

Kraftstoffverbrauch kombiniert in l/100 km: 9,2; CO₂-Emission kombiniert in g/km: 209

Audi RS 6 Avant

Kraftstoffverbrauch kombiniert in l/100 km: 11,7 – 11,5; CO₂-Emission kombiniert in g/km: 268 – 263

Audi RS 7 Sportback

Kraftstoffverbrauch kombiniert in l/100 km:11,6-11,4; CO_2 -Emission kombiniert in g/km:265-261