

Audi RS3 Sportback



Año	2021
Motor	2480
Potència CV	400
Km	0
Modelo	RS3 Sportback
Estado	Nou
Tipo	Turisme
Combustible	Benzina
Num. de puertas	5
Cambio	Automàtic
Precio	73.850,00 €

Audi RS 3 Sportback 400cv S-Tronic Quattro

EQUIPO OPCIONAL INCLUIDO: Rojo Tango Metalizado - Faros Matrix LED - Sistema de escape deportivo RS - Techo corredizo panorámico - Tren de rodaje adaptativo con Audi drive select - Audi virtual cockpit plus - Asientos deportivos tapizados en cuero negro/rojo - Paquete de diseño RS plus Rojo - Paquete de óptica Negro plus - Inserciones y superficies de acento en carbono Atlas mate - Asientos delanteros con ajuste eléctrico, soporte lumbar y calefactados - Bang & Olufsen Premium Sound System con sonido 3D - Componentes exteriores RS en Negro Brillante - Cristales Privacy (oscurecidos) - Llantas de 5 radios en Y, Negro Mate de 19 pulgadas - Pinzas de freno pintadas en Rojo - Protección proactiva de los ocupantes Audi pre sense basic - Llave de confort con SAFELOCK - Alarma antirrobo - Retrovisores exteriores ajustables, térmicos y abatibles eléctricamente - Retrovisor interior antideslumbrante de forma automática - Audi connect Navigation & Infotainment - Audi phone box - Audi smartphone interface - Receptor de radio digital - Audi pre sense front - Aviso de salida de carril - Sistema de aparcamiento asistido con ayuda de

aparcamiento Audi parking system plus - Cámara de marcha atrás - Con cámara multifuncional - Sistema reconocimiento de señales de tráfico - Fotosensor/sensor de lluvia - Carcasas de retrovisores exteriores en óptica de Aluminio - Spoiler del borde del techo S - Molduras de entrada en los bordes de las puertas - Volante de cuero contorno deportivo en diseño de 3 radios con multifunción plus con levas de cambio - Paquete de luces ambiente plus - Sistema de asistencia para evitar obstáculos y asistente de giro

- Entrega a partir de enero -

* Hemos sido cuidadosos en describir las características de este vehículo, aunque estas no representan garantía por errores de escritura y transmisión de datos.