



# Audi RS6

Avant TFSI Quattro ! FULL-OPTIONS !

**Prijs: EUR 82.945**



## Voertuiggegevens

Kenteken	L-585-DV
Bouwjaar	2020
Kilometerstand	193.378 km
Brandstof	Benzine
Transmissie	Automaat
Carrosserie	Stationwagen
Vermogen	600 pk
BTW/Marge	B

## Opties en accessoires

Adaptief schokdempingssysteem • Adaptive cruise control • Airconditioning • Airconditioning achter • Anti-slipregeling • Antiblokkeersysteem • Automatisch noodremsysteem • Axiaal verstelbaar stuur • Botswaarschuwingssysteem • Climate control • Connected services • Dodehoeksignalering • Draadloos opladen mobiele telefoon • Elektrisch bedienbaar dakraam • Elektrisch verstelbare bestuurdersstoel met geheugen • Elektrisch verstelbare voorstoelen met geheugen • Elektronische remkrachtverdeling • ESP • Gelimiteerd slipdifferentieel • Geluidssysteem • Gescheiden...

## Opmerkingen

? Audi RS6 Avant TFSI Quattro in Nardo Grey met Valcona leder honingraatstiksel en RS-logo in zwart met express rode stiksel | Ultieme Performance, Luxe & Geavanceerde Technologie De Audi RS6 Avant TFSI Quattro combineert extreme prestaties met luxe comfort en geavanceerde technologie. Uitgevoerd in Nardo Grey met Valcona lederen bekleding met honingraatstiksel en RS-logo in zwart met express rode stiksel, biedt deze high-performance sportwagen een exclusieve uitstraling en een hoogwaardig interieur. Met een krachtige 4.0 TFSI V8 motor (3996 cc, 441 kW), mild-hybride technologie en 8-traps automaat, levert deze RS6 indrukwekkende prestaties en dynamiek. ? Optie...

## Bekijk dit voertuig online

Scan de QR-code met uw telefoon



## CONTACT

06-22406079  
Tel. 055-3231210  
Haverkamp Autos  
Woudweg 7  
7395 SH Teuge  
Nederland  
KvK 60988282  
E-mail: info@haverkamp.nl

## OPENINGSTIJDEN

Graag voor vertrek contact opnemen i.v.m. beschikbaarheid.  
Maandag: 08:00 - 17:30  
Dinsdag: 08:00 - 17:30  
Woensdag: 08:00 - 17:30  
Donderdag: 08:00 - 17:30  
Vrijdag: 08:00 - 17:30  
Zaterdag: 08:00 - 15:00  
Zondag: gesloten  
's Avonds: op afspraak

## ROUTEBESCHRIJVING

