

Rapportdatum 12-07-2024
Rapportnummer 26.240.813**Kenteken**

91-XTV-4

Merk/HandelsbenamingAUDI A5
SPORTBACK**Laatst geregistreeerde tellerstand**

220.225 km

Datum eerste afgifte in Nederland

10-08-2012

Datum eerste toelating

10-08-2012

LOGISCH*
OORDEEL**Tellerstanden**

<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>
12-07-2024	220.225 km	12-03-2020	180.115 km	02-09-2016	76.762 km
12-07-2024	220.225 km	04-03-2020	180.115 km	25-05-2016	76.762 km
12-07-2024	220.225 km	18-03-2019	151.239 km	11-09-2015	70.339 km
30-04-2024	217.248 km	06-03-2019	150.537 km	07-10-2013	34.197 km
13-02-2024	214.146 km	06-03-2019	150.537 km	20-09-2013	33.426 km
12-02-2024	214.146 km	28-08-2018	133.922 km	29-04-2013	19.103 km
23-02-2023	205.069 km	09-08-2018	132.566 km	19-10-2012	3.828 km
20-02-2023	205.069 km	08-03-2018	120.535 km	10-08-2012	1 km
21-11-2022	203.659 km	13-09-2017	105.541 km		
17-02-2022	200.544 km	03-08-2017	101.040 km		
07-02-2022	200.544 km	07-03-2017	90.348 km		
11-02-2021	189.215 km	23-09-2016	76.779 km		
10-02-2021	189.215 km	14-09-2016	76.786 km		
26-06-2020	181.762 km	02-09-2016	76.762 km		

Toelichting

De RDW registreert tellerstand van personenauto's en lichte bedrijfswagens (vanaf 1 januari 2014) en motorfietsen (vanaf 1 juli 2021) en houdt toezicht op de betrouwbaarheid. De RDW heeft de tellerstand van personenauto's en lichte bedrijfswagens van vóór 1 januari 2014 overgenomen van de Stichting Nationale Auto Pas (NAP). Van motorfietsen zijn de tellerstand van vóór 1 juli 2021 overgenomen uit twee andere externe tellerstand registraties.

*** LOGISCH**

De geregistreeerde tellerstand is steeds hoger dan de daarvoor geregistreeerde tellerstand. Wij oordelen dan dat de tellerstand logisch verklaarbaar is.



Rapportdatum

12-07-2024

Kenteken

91XTV4

Voertuig

Voertuigcategorie	M1 Personenvervoer <= 9 personen
Vervaldatum APK	08-03-2025
Datum laatste tenaamstelling	12-07-2024
Catalogusprijs	€ 55.604

Milieuprestaties

Brandstof	Diesel	CO2 uitstoot gewogen	
Netto max. vermogen	130,00 kW	CO2 uitstoot gecombineerd	120 g/km
Nominaal continu max. vermogen		Emissieklasse	5

Eigenschappen van het voertuig**Algemeen**

Carrosserietype	Hatchback
Aantal zitplaatsen	
Kleur	ZWART

Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.968 cm ³

Massa en laadvermogen

Massa ledig voertuig	1490 kg
Toegestane max. massa voertuig	2065 kg
Massa rijklaar	1590 kg

Maximum te trekken massa

Aanhangwagen ongeremd	750 kg
Aanhangwagen geremd	1600 kg
Middenas geremd	1600 kg

Kentekenhouders**Kentekenhouder****Periode**

Erkend Bedrijf	12-07-2024 t/m heden
Erkend Bedrijf	12-07-2024 t/m 12-07-2024
Natuurlijk persoon	23-09-2016 t/m 12-07-2024
Erkend Bedrijf	02-09-2016 t/m 23-09-2016
Erkend Bedrijf	11-07-2016 t/m 02-09-2016

**Kentekenhouder****Periode**

Erkend Bedrijf	25-05-2016 t/m 11-07-2016
Rechtspersoon	10-08-2012 t/m 25-05-2016

APK-geschiedenis

Datum APK	Resultaat	Opmerkingen
12-02-2024	Goedgekeurd	
20-02-2023	Goedgekeurd	
07-02-2022	Goedgekeurd	

Terugroepactie informatie

Openstaand	Datum	Omschrijving defect
Nee	16-02-2018	Bij de stekkers van het airconditioningverwarmingselement kan door corrosie een verhoogde overgangsweerstand ontstaan. Hierdoor kan een thermische overbelasting ontstaan. Materiële gevolgen Smeulschade of brand. Mogelijk gevaar Brand met letselschade
Ja	18-02-2016	De software die in deze voertuigen met een EA189 dieselmotor is geïnstalleerd zorgt tijdens rollenbanktests mogelijk voor lagere NOx-waarden dan die onder dezelfde omstandigheden op de weg zouden zijn gemeten. Materiële gevolgen Niet van toepassing Mogelijk gevaar (Nog) niet bekend

Disclaimer

De RDW registreert gegevens van voertuigen, hun eigenaren/houders en de afgegeven documenten zoals kenteken - en rijbewijzen. Het verstrekken van informatie over deze zaken aan derden hoort hierbij. De RDW neemt geen verantwoordelijkheid voor de juistheid van gegevens die door derden aan de RDW zijn geleverd en is hiervoor niet aansprakelijk. Aan de inhoud van dit document kunnen geen rechten worden ontleend.

