

Rapportdatum

21-06-2024

Kenteken

K-469-ZT

Merk/Handelsbenaming

AUDI Q3
SPORTBACK E-TRON

Laatst geregistreerde tellerstand

68.274 km

Datum eerste afgifte in Nederland

08-04-2021

Datum eerste toelating

08-04-2021

LOGISCH*
OORDEEL

Tellerstanden

<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>
21-06-2024	68.274 km				
27-02-2024	64.763 km				
08-04-2021	36 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 geregistreerde tellerstand is steeds hoger dan de daarvoor geregistreerde tellerstand. Wij oordelen dan dat de tellerstand logisch verklaarbaar is.

**Voertuig**

Voertuigcategorie	M1 Personenvervoer <= 9 personen
Vervaldatum APK	08-04-2025
Datum laatste tenaamstelling	21-06-2024
Catalogusprijs	€ 55.975

Milieuprestaties

Brandstof	Elektriciteit	CO2 uitstoot gewogen	
Netto max. vermogen		CO2 uitstoot gecombineerd	
Nominaal continu max. vermogen	55,00 kW	Emissieklasse	6
Brandstof	Benzine	CO2 uitstoot gewogen	33,00000 g/km
Netto max. vermogen	110,00 kW	CO2 uitstoot gecombineerd	
Nominaal continu max. vermogen		Emissieklasse	6

Eigenschappen van het voertuig**Algemeen**

Carrosserietype	Hatchback
Aantal zitplaatsen	
Kleur	GRIJS

Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.395 cm ³

Massa en laadvermogen

Massa ledig voertuig	1715 kg
Toegestane max. massa voertuig	2320 kg
Massa rijklaar	1815 kg

Maximum te trekken massa

Aanhangwagen ongeremd	750 kg
Aanhangwagen geremd	1400 kg
Middenas geremd	



**Rapportdatum**
21-06-2024**Kenteken**
K469ZT**Kentekenhouders****Kentekenhouder****Periode**

Erkend Bedrijf

21-06-2024 t/m heden

Natuurlijk persoon

08-04-2021 t/m 21-06-2024

Terugroepactie informatie**Openstaand****Datum****Omschrijving defect**

Nee

08-04-2022

De zekering van het hoogspanningsstelsel kan barsten bij kortsluiting.

Materiële gevolgen

Bij kortsluiting kan het voertuig onder hoogspanning komen te staan met onder andere brandgevaar als gevolg.

Mogelijk gevaar

Brand met letselschade

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.

