

Rapportdatum 16-12-2024
Rapportnummer 27.412.066**Kenteken**

NK-835-H

Merk/HandelsbenamingOPEL ASTRA
SPORTS TOURER**Laatst geregistreeerde tellerstand**

164.566 km

Datum eerste afgifte in Nederland

21-02-2017

Datum eerste toelating

21-02-2017

LOGISCH*
OORDEEL**Tellerstanden**

<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>
16-12-2024	164.566 km	19-08-2020	34.601 km		
16-12-2024	164.566 km	19-08-2020	34.601 km		
13-12-2024	164.566 km	15-06-2020	34.568 km		
07-06-2024	150.270 km	16-01-2020	24.438 km		
09-10-2023	128.937 km	09-11-2019	22.333 km		
09-06-2023	118.956 km	03-04-2018	22.296 km		
27-05-2022	82.159 km	20-03-2018	22.209 km		
12-06-2021	45.033 km	20-03-2018	22.209 km		
11-06-2021	45.033 km	31-10-2017	22.002 km		
05-06-2021	44.993 km	19-10-2017	22.002 km		
04-06-2021	44.993 km	21-02-2017	3 km		
30-04-2021	44.991 km				
27-01-2021	41.862 km				
27-01-2021	41.862 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

16-12-2024

Kenteken

NK835H

Voertuig

Voertuigcategorie	M1 Personenvervoer <= 9 personen
Vervaldatum APK	11-06-2025
Datum laatste tenaamstelling	16-12-2024
Catalogusprijs	€ 26.293

Milieuprestaties

Brandstof	Diesel	CO2 uitstoot gewogen	
Netto max. vermogen	81,00 kW	CO2 uitstoot gecombineerd	89 g/km
Nominaal continu max. vermogen		Emissieklasse	6

Eigenschappen van het voertuig**Algemeen**

Carrosserietype	Stationwagen
Aantal zitplaatsen	
Kleur	BRUIN

Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.598 cm ³

Massa en laadvermogen

Massa ledig voertuig	1293 kg
Toegestane max. massa voertuig	1930 kg
Massa rijklaar	1393 kg

Maximum te trekken massa

Aanhangwagen ongeremd	670 kg
Aanhangwagen geremd	1300 kg
Middenas geremd	

Kentekenhouders**Kentekenhouder****Periode**

Erkend Bedrijf	16-12-2024 t/m heden
Erkend Bedrijf	16-12-2024 t/m 16-12-2024
Erkend Bedrijf	13-12-2024 t/m 16-12-2024
Natuurlijk persoon	12-06-2021 t/m 13-12-2024
Erkend Bedrijf	05-06-2021 t/m 12-06-2021

**Kentekenhouder****Periode**

Erkend Bedrijf	30-04-2021 t/m 05-06-2021
Natuurlijk persoon	19-08-2020 t/m 30-04-2021
Erkend Bedrijf	19-08-2020 t/m 19-08-2020
Erkend Bedrijf	15-06-2020 t/m 19-08-2020
Rechtspersoon	09-11-2019 t/m 15-06-2020
Erkend Bedrijf	03-04-2018 t/m 09-11-2019
Rechtspersoon	20-03-2018 t/m 03-04-2018
Erkend Bedrijf	20-03-2018 t/m 20-03-2018
Erkend Bedrijf	31-10-2017 t/m 20-03-2018
Erkend Bedrijf	19-10-2017 t/m 31-10-2017
Rechtspersoon	21-02-2017 t/m 19-10-2017

APK-geschiedenis

Datum APK	Resultaat	Opmerkingen
07-06-2024	Goedgekeurd	Adviespunt Mechanische delen van het remsysteem vertonen slijtage AC5
09-06-2023	Goedgekeurd	
27-05-2022	Goedgekeurd	Adviespunt Band(en) aanwezig met een profieldiepte van 1,6 t/m 2,5 mm AC1

Terugroepactie informatie

Openstaand	Datum	Omschrijving defect
Nee	30-06-2022	Er is een softwareupdate beschikbaar waardoor de NOX uitstoot wordt verminderd.
		Materiële gevolgen Een hogere belasting van het milieu.
		Mogelijk gevaar Het belasten van het milieu
Nee	18-12-2018	De hoofdremcilinder kan verontreinigd raken door materiaaldeeltjes afkomstig van de afdichting van de koppelingshulpcilinder. Deze deeltjes blijven aan de afdichtingen van de hoofdremcilinder plakken en veroorzaken lekkage in de hoofdremcilinder.

Materiële gevolgen

Indien het rempedaal langzaam en constant wordt ingetrapt bouwt het remsysteem geen remdruk op, en is er onvoldoende remvermogen en/of blijft het koppelingspedaal hangen of komt langzaam weer omhoog.



Rapportdatum
16-12-2024

Kenteken
NK835H

Openstaand	Datum	Omschrijving defect
		Mogelijk gevaar Een (verkeers)ongeval 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.

