

Rapportdatum 04-02-2025
Rapportnummer 27.802.842

Kenteken

9-TNS-33

Merk/Handelsbenaming

OPEL MERIVA

Laatst geregistreeerde tellerstand

182.638 km

Datum eerste afgifte in Nederland

11-04-2014

Datum eerste toelating

11-04-2014

LOGISCH*
OORDEEL**Tellerstanden**

Datum	Tellerstand	Land
04-02-2025	182.638 km	Nederland
04-02-2025	182.638 km	Nederland
09-12-2024	182.633 km	Nederland
09-12-2024	182.633 km	Nederland
05-12-2024	182.633 km	Nederland
01-02-2024	172.290 km	Nederland
26-01-2024	172.290 km	Nederland
01-05-2023	159.654 km	Nederland
20-01-2023	156.673 km	Nederland
26-01-2021	127.294 km	Nederland
30-01-2019	100.337 km	Nederland
28-01-2019	100.331 km	Nederland
18-12-2018	100.238 km	Nederland
20-08-2018	88.496 km	Nederland

Datum	Tellerstand	Land
05-04-2018	78.635 km	Nederland
11-10-2017	64.535 km	Nederland
14-12-2016	41.537 km	Nederland
07-11-2016	41.472 km	Nederland
07-11-2016	41.472 km	Nederland
05-11-2016	41.472 km	Nederland
11-04-2014	8 km	Nederland
08-04-2014	10 km	Nederland

*** LOGISCH**

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





Rapportdatum

04-02-2025

Kenteken

9TNS33

Voertuig

Voertuigcategorie	M1 Personenvervoer <= 9 personen
APK geldig tot (vervaldatum APK)	28-01-2025
Datum laatste tenaamstelling	04-02-2025
Catalogusprijs	€ 27.275

Milieuprestaties

Brandstof	Benzine	CO2 uitstoot gewogen	
Netto max. vermogen	103,00 kW	CO2 uitstoot gecombineerd	144 g/km
Nominaal continu max. vermogen		Emissieklasse	6

Eigenschappen van het voertuig**Algemeen**

Carrosserietype	Multipurpose vehicle (MPV)
Aantal zitplaatsen	5
Kleur	BRUIN

Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.364 cm ³

Massa en laadvermogen

Massa ledig voertuig	1293 kg
Toegestane max. massa voertuig	1965 kg
Massa rijklaar	1393 kg

Maximum te trekken massa

Aanhangwagen ongeremd	680 kg
Aanhangwagen geremd	1300 kg
Middenas geremd	1300 kg

Eigenaar/houders**Eigenaar/houder****Periode**

Erkend Bedrijf	04-02-2025 t/m heden
Erkend Bedrijf	09-12-2024 t/m 04-02-2025
Erkend Bedrijf	05-12-2024 t/m 09-12-2024
Natuurlijk persoon	30-01-2019 t/m 05-12-2024
Erkend Bedrijf	18-12-2018 t/m 30-01-2019





Rapportdatum

04-02-2025

Kenteken

9TNS33

Eigenaar/houder**Periode**

Natuurlijk persoon	14-12-2016 t/m 18-12-2018
Erkend Bedrijf	07-11-2016 t/m 14-12-2016
Erkend Bedrijf	05-11-2016 t/m 07-11-2016
Natuurlijk persoon	11-04-2014 t/m 05-11-2016

APK-geschiedenis

Datum APK	Resultaat	Opmerkingen
26-01-2024	Goedgekeurd	Adviespunt Mechanische delen van het remsysteem vertonen slijtage AC5
20-01-2023	Goedgekeurd	Reparatiepunt Band onvoldoende profiel 5.*.27 Reparatiepunt Kentekenplaatverlichting werkt niet (goed) / ontbreekt 5.*.55

Terugroepactie informatie

Openstaand	Datum	Omschrijving defect
Nee	21-11-2016	De staalkabel die de gordelspanner verbindt met de gordelspanner kan verbuigen en beschadigen. Als gevolg daarvan kan deze bij een ongeval niet voldoende kracht opvangen.

Materiële gevolgen

Mogelijk niet voldoende bescherming bieden bij een ongeval.

Mogelijk gevaar

Verhoogde kans op letsel bij een ongeval

Nee	14-10-2015	Door het herhaaldelijk bewegen van de hoogteverstelling van de voorstoelen kunnen de staalkabels van de buitenste gordelspanners overmatig buigen. Hierdoor kunnen de staalkabels beschadigen en breken.
-----	------------	--

Materiële gevolgen

Indien de staalkabel beschadigd is kan deze minder kracht opnemen. Indien de staalkabel gebroken is werkt de veiligheidsgordel niet meer.

Mogelijk gevaar

Verhoogde kans op letsel bij een ongeval

Proclaimer

De RDW registreert gegevens van voertuigen, eigenaren/houders en documenten zoals kenteken - en rijbewijzen. Sommige informatie is ook beschikbaar voor andere organisaties of personen. De RDW controleert of de gegevens kloppen. Ziet u toch iets wat niet klopt, laat het ons weten. Dan onderzoeken we dit.

