

Rapportdatum 14-01-2025
Rapportnummer 27.621.257

Kenteken

59-SPJ-7

Merk/Handelsbenaming

FORD S-MAX

Laatst geregistreerde tellerstand

244.423 km

Datum eerste afgifte in Nederland

07-11-2011

Datum eerste toelating

07-11-2011

LOGISCH*
OORDEEL**Tellerstanden**

Datum	Tellerstand	Land
14-01-2025	244.423 km	Nederland
14-01-2025	244.423 km	Nederland
10-01-2025	244.423 km	Nederland
10-01-2025	244.423 km	Nederland
08-01-2025	244.423 km	Nederland
22-11-2024	241.727 km	Nederland
12-04-2024	230.609 km	Nederland
04-03-2024	229.513 km	Nederland
10-02-2023	213.631 km	Nederland
16-12-2022	209.568 km	Nederland
03-06-2022	201.111 km	Nederland
04-02-2022	197.628 km	Nederland
06-07-2021	188.353 km	Nederland
03-02-2021	185.975 km	Nederland

Datum	Tellerstand	Land
18-06-2020	181.823 km	Nederland
14-02-2020	178.693 km	Nederland
22-10-2019	175.543 km	Nederland
08-10-2019	175.196 km	Nederland
05-07-2019	172.974 km	Nederland
02-03-2018	156.800 km	Nederland
02-03-2018	156.800 km	Nederland
16-06-2017	156.698 km	Nederland
09-05-2017	156.698 km	Nederland
25-09-2015	103.643 km	Nederland
05-02-2015	86.190 km	Nederland
01-05-2014	66.778 km	Nederland
10-12-2013	57.190 km	Nederland
06-06-2013	44.793 km	Nederland

*** LOGISCH**

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



Rapportdatum
14-01-2025**Kenteken**
59SPJ7**Overige tellerstanden**

<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Land</u>
22-04-2013	42.609 km	Nederland
12-12-2012	33.250 km	Nederland
02-08-2012	22.502 km	Nederland
23-04-2012	12.120 km	Nederland
07-12-2011	1.354 km	Nederland
07-11-2011	1 km	Nederland

<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Land</u>
--------------	--------------------	-------------





Rapportdatum

14-01-2025

Kenteken

59SPJ7

Voertuig

Voertuigcategorie	M1 Personenvervoer <= 9 personen
APK geldig tot (vervaldatum APK)	04-03-2025
Datum laatste tenaamstelling	14-01-2025
Catalogusprijs	€ 38.568

Milieuprestaties

Brandstof	Benzine	CO2 uitstoot gewogen	
Netto max. vermogen	118,00 kW	CO2 uitstoot gecombineerd	159 g/km
Nominaal continu max. vermogen		Emissieklasse	5

Eigenschappen van het voertuig**Algemeen**

Carrosserietype	Multipurpose vehicle (MPV)
Aantal zitplaatsen	7
Kleur	ZWART

Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.596 cm ³

Massa en laadvermogen

Massa ledig voertuig	1502 kg
Toegestane max. massa voertuig	2400 kg
Massa rijklaar	1602 kg

Maximum te trekken massa

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

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

Erkend Bedrijf	14-01-2025 t/m heden
Erkend Bedrijf	10-01-2025 t/m 14-01-2025
Erkend Bedrijf	08-01-2025 t/m 10-01-2025
Natuurlijk persoon	02-03-2018 t/m 08-01-2025
Erkend Bedrijf	16-06-2017 t/m 02-03-2018



Rapportdatum
14-01-2025Kenteken
59SPJ7**Eigenaar/houder****Periode**

Erkend Bedrijf	09-05-2017 t/m 16-06-2017
Rechtspersoon	07-11-2011 t/m 09-05-2017

APK-geschiedenis

Datum APK	Resultaat	Opmerkingen
04-03-2024	Goedgekeurd	Reparatiepunt Stuurkogel te veel speling 5.*.29 Reparatiepunt Mistlicht voor onjuist afgesteld 5.*.59B
10-02-2023	Goedgekeurd	Reparatiepunt Uitlaatsysteem ondeugdelijk bevestigd 5.*.11
04-02-2022	Goedgekeurd	Reparatiepunt Ruitensproeierinstallatie werkt niet 5.*.43 Reparatiepunt Kentekenplaatverlichting werkt niet (goed) / ontbreekt 5.*.55 Reparatiepunt Richtingaanwijzers kleur wijkt af/niet toegestaan 5.*.53

Terugroepactie informatie

Openstaand	Datum	Omschrijving defect
Nee	19-07-2018	In de koppelingsdrukplaat kunnen barsten ontstaan.

Materiële gevolgen

De koppeling kan slippen. Hierdoor is de rijsnelheid gereduceerd, zijn de voertuigprestaties beperkt en verspreidt de koppeling een geur. In extreme gevallen komen fragmenten van de koppeling/transmissie los en raken deze de componenten onder de motorkap.

Mogelijk gevaar

Brand met letselschade
Een (verkeers)ongeval met letselschade

Nee	17-01-2018	De cilinderkop kan oververhit raken en als gevolg scheuren als er met onvoldoende koelvloeistof gereden wordt.
-----	------------	--

Materiële gevolgen

Lekkage van olie op een heet oppervlak.

Mogelijk gevaar

Brand met letselschade

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.

