

Rapportdatum 18-01-2026  
Rapportnummer 30.372.605**Kenteken**

88-SNJ-9

**Merk/Handelsbenaming**

FORD FOCUS

**Laatst geregistreerde tellerstand**

238.062 km

**Datum eerste afgifte in Nederland**

31-10-2011

**Datum eerste toelating**

31-10-2011

**LOGISCH\***  
**OORDEEL****Tellerstanden**

Datum	Tellerstand	Land	Datum	Tellerstand	Land
18-01-2026	238.062 km	Nederland	02-06-2020	166.737 km	Nederland
08-09-2025	238.062 km	Nederland	19-02-2020	164.491 km	Nederland
14-03-2025	230.280 km	Nederland	25-09-2019	159.606 km	Nederland
01-01-2025	230.279 km	Nederland	07-03-2019	150.849 km	Nederland
18-10-2024	225.748 km	Nederland	28-11-2018	147.077 km	Nederland
31-10-2023	214.186 km	Nederland	20-09-2017	127.051 km	Nederland
11-11-2022	200.637 km	Nederland	16-03-2016	103.285 km	Nederland
13-05-2022	192.120 km	Nederland	07-12-2015	103.254 km	Nederland
09-05-2022	192.111 km	Nederland	07-12-2015	103.254 km	Nederland
09-05-2022	192.111 km	Nederland	30-11-2015	103.254 km	Nederland
06-05-2022	192.111 km	Nederland	25-11-2015	103.254 km	Nederland
04-10-2021	185.129 km	Nederland	16-11-2015	103.254 km	Nederland
13-07-2021	181.966 km	Nederland	16-11-2015	103.254 km	Nederland
23-10-2020	171.308 km	Nederland	01-10-2015	101.230 km	Nederland

**\* LOGISCH**

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



Rapportdatum  
18-01-2026Kenteken  
88SNJ9

## Overige tellerstanden

<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Land</u>
01-10-2015	101.230 km	Nederland
23-01-2015	87.429 km	Nederland
09-07-2014	68.504 km	Nederland
17-12-2013	53.578 km	Nederland
09-10-2013	50.628 km	Nederland
27-06-2013	42.713 km	Nederland
11-06-2013	42.115 km	Nederland
24-04-2013	38.700 km	Nederland
09-01-2013	31.250 km	Nederland
04-10-2012	24.424 km	Nederland
18-04-2012	11.655 km	Nederland
31-10-2011	1 km	Nederland

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



Rapportdatum

18-01-2026

Kenteken

88SNJ9

**Voertuig**

Voertuigcategorie	M1 Personenvervoer <= 9 personen
APK geldig tot (vervaldatum APK)	11-11-2025
Datum laatste tenaamstelling	08-09-2025
Catalogusprijs	€ 29.140

**Milieuprestaties**

Brandstof	Benzine	CO2 uitstoot gewogen	
Netto max. vermogen	110,00 kW	CO2 uitstoot gecombineerd	139 g/km
Nominaal continu max. vermogen		Emissieklasse	5

**Eigenschappen van het voertuig****Algemeen**

Carrosserietype	Hatchback
Aantal zitplaatsen	5
Kleur	ZWART

**Motor**

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.596 cm <sup>3</sup>

**Massa en laadvermogen**

Massa ledig voertuig	1233 kg
Toegestane max. massa voertuig	1900 kg
Massa rijklaar	1333 kg

**Maximum te trekken massa**

Aanhangwagen ongeremd	665 kg
Aanhangwagen geremd	1500 kg
Middenas geremd	1500 kg

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

Erkend Bedrijf	08-09-2025 t/m heden
Natuurlijk persoon	14-03-2025 t/m 08-09-2025
Erkend Bedrijf	01-01-2025 t/m 14-03-2025
Natuurlijk persoon	13-05-2022 t/m 01-01-2025
Erkend Bedrijf	09-05-2022 t/m 13-05-2022

Rapportdatum  
18-01-2026Kenteken  
88SNJ9**Eigenaar/houder****Periode**

Erkend Bedrijf	06-05-2022 t/m 09-05-2022
Natuurlijk persoon	16-03-2016 t/m 06-05-2022

**APK-geschiedenis**

Datum APK	Resultaat	Opmerkingen
18-10-2024	Goedgekeurd	
31-10-2023	Goedgekeurd	Reparatiepunt Band onvoldoende profiel 5.*.27 Reparatiepunt Veer gebroken of gescheurd 5.*.28 Reparatieadviespunt Overmatige vloeistoflekkage overige vloeistoffen RA2

**Terugroepactie informatie**

Openstaand	Datum	Omschrijving defect
Nee	19-07-2018	In de koppelingsdrukplaat kunnen barsten ontstaan.  <b>Materiële gevolgen</b> 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.  <b>Mogelijk gevaar</b> 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.  <b>Materiële gevolgen</b> Lekkage van olie op een heet oppervlak.  <b>Mogelijk gevaar</b> 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.