

Autorapport (gratis versie)

FORD FOCUS



Het kenteken 91-JRL-1 hoort bij een Ford Focus. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 31-07-2009. De APK is geldig tot 23-05-2025. Het lege gewicht is 1.240 kg en de maximale toegestane massa is 1.895 kg.

Inhoudsopgave

<u>1. Algemeen</u>	<u>9. Eigenschappen</u>
<u>2. Uiterlijk</u>	<u>10. Carrosserie</u>
<u>3. Fiscaal</u>	<u>11. Afmetingen</u>
<u>4. Historie</u>	<u>12. Massa</u>
<u>5. Status</u>	<u>13. Trekkkracht</u>
<u>6. Motor</u>	<u>14. As #1</u>
<u>7. Brandstof #1</u>	<u>15. As #2</u>
<u>8. Brandstof #2</u>	

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Focus
Handelsbenaming	Focus
Type	DA3
Variant	Q7DA1S
Uitvoering	5ABAMS
Typegoedkeuringsnummer	E13*2001/116*0144*16
Fabrikant	Ford Werke Gmbh
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 22.499
BPM tarief	€ 4.162
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	31-07-2009
Datum afgifte Nederland	31-07-2009

Datum laatste tenaamstelling	02-05-2016
------------------------------	------------

APK vervaldatum	23-05-2025
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	Q7DA
-----------	------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.798 cm ³
----------------	-----------------------

Versnellingsbak	M
-----------------	---

Versnellingen	5
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Alcohol
-----------	---------

Emissieklasse	4
---------------	---

Vermogen	92,00 kW (125 pk)
----------	-------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	9,5 liter/100 km (10,5 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,6 liter/100 km (17,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,0 liter/100 km (14,3 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	167 g/km
Milieuklasse licht	R/83ii-05
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	92,00 kW (125 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	9,5 liter/100 km (10,5 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,6 liter/100 km (17,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,0 liter/100 km (14,3 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	167 g/km
Milieuklasse licht	R/83ii-05
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

11. Afmetingen

Wielbasis	264 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	1.240 kg
Rijklaar gewicht	1.340 kg
Technisch limiet massa	1.895 kg
Wettelijk limiet massa	1.895 kg
Maximum massa samenstelling	3.095 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	670 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

14. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	955 kg
Wettelijk limiet	955 kg
Spoorbreedte	161 cm

15. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.045 kg

Wettelijk limiet	1.045 kg
Spoorbreedte	161 cm