

Autorapport (gratis versie)

FORD FOCUS



Het kenteken GB-269-P hoort bij een Ford Focus. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 07-10-2013. De APK is geldig tot 20-11-2021. Het lege gewicht is 1.250 kg en de maximale toegestane massa is 1.900 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Fiscaal	9. Afmetingen
4. Historie	10. Massa
5. Status	11. Trekkkracht
6. Motor	

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Focus
Handelsbenaming	Focus
Type	DYB
Variant	NGDB1K
Uitvoering	5DEDMC
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*1138*10
Fabrikant	Ford Werke Gmbh
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 28.200
BPM tarief	€ 6.713
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	07-10-2013
Datum afgifte Nederland	10-04-2015

APK vervaldatum	20-11-2021
-----------------	------------

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

5. Status

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

Verzekerd	Nee
-----------	-----

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	NGDB
-----------	------

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

Cilinderinhoud	1.560 cm ³
----------------	-----------------------

Topsnelheid	187 km/u
-------------	----------

Versnellingsbak	Handgeschakeld
-----------------	----------------

Versnellingen	6
---------------	---

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat

9. Afmetingen

Wielbasis	265 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.250 kg
Rijklaar gewicht	1.350 kg
Technisch limiet massa	1.900 kg
Wettelijk limiet massa	1.900 kg
Maximum massa samenstelling	2.200 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	300 kg
Maximaal trekgewicht geremd	300 kg