

# Autorapport (gratis versie)

## FORD KUGA



Het kenteken 81-PKX-5 hoort bij een Ford Kuga. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 19-02-2011. De APK is geldig tot 19-02-2022. Het lege gewicht is 1.514 kg en de maximale toegestane massa is 2.130 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Brandstof #1</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Eigenschappen</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Carrosserie</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Afmetingen</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. Massa</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">12. Trekkracht</a>

## 1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Kuga
Handelsbenaming	Kuga
Type	DM2
Variant	TXDA2R
Uitvoering	5PMFP8
Typegoedkeuringsnummer	E13*2001/116*0109*27
Fabrikant	Ford Werke Gmbh
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 51.052
BPM tarief	€ 12.192
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	19-02-2011
Datum afgifte Nederland	19-02-2011

APK vervaldatum	19-02-2022
-----------------	------------

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

## 5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	TXDA
-----------	------

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

Cilinderinhoud	1.997 cm <sup>3</sup>
----------------	-----------------------

Topsnelheid	195 km/u
-------------	----------

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

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

## 7. Brandstof #1

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

Brandstof	Diesel
-----------	--------

Emissieklasse	5
---------------	---

Vermogen	120,00 kW (163 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	7,6 liter/100 km (13,2 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,1 liter/100 km (19,6 km/liter)
-----------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,0 liter/100 km (16,7 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	159 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008a
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.001 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.4 g/km
Geluidsniveau stationair	75 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.813 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

## 10. Afmetingen

Wielbasis	269 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	1.514 kg
Rijklar gewicht	1.614 kg
Technisch limiet massa	2.130 kg
Wettelijk limiet massa	2.130 kg
Maximum massa samenstelling	4.230 kg

## 12. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.100 kg