

Autorapport (gratis versie)

BMW 5ER REIHE



Het kenteken KD-852-V hoort bij een Bmw 5er Reihe. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 03-01-2012. De APK is geldig tot 17-10-2021. Het lege gewicht is 1.690 kg en de maximale toegestane massa is 2.365 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	5er Reihe
Handelsbenaming	5er Reihe
Type	5K
Variant	MX11
Uitvoering	5A1R0
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0455*03
Fabrikant	Bayerische Motoren Werke Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 62.538
BPM tarief	€ 4.862
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	03-01-2012
Datum afgifte Nederland	17-10-2016

APK vervaldatum	17-10-2021
-----------------	------------

[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	N47D20C
-----------	---------

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

Cilinderinhoud	1.995 cm ³
----------------	-----------------------

Topsnelheid	213 km/u
-------------	----------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	8
---------------	---

7. Eigenschappen

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

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

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

8. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. motorruimte

9. Afmetingen

Lengte	491 cm
Wielbasis	297 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.690 kg
Rijklaar gewicht	1.790 kg
Technisch limiet massa	2.365 kg
Wettelijk limiet massa	2.365 kg
Maximum massa samenstelling	4.455 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg