



RDW

Tellerrapport

Rapportdatum: 09-12-2019
Rapportnummer 14.543.796

Kenteken

91-KPJ-5

Merk/Handelsbenaming

BMW X5

Laatst geregistreerde tellerstand

168.594 km

Datum eerste
afgifte in
Nederland

03-09-2010

Datum eerste
toelating

01-07-2007

GEEN OORDEEL *

Tellerstanden

<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>
09-12-2019	168.594 km	26-05-2016	122.830 km		
11-11-2019	166.250 km	16-12-2015	117.341 km		
07-11-2018	145.434 km	10-09-2015	112.146 km		
02-10-2018	145.234 km	13-02-2015	103.253 km		
26-09-2018	145.234 km	26-09-2014	96.145 km		
24-09-2018	145.234 km	01-04-2014	88.118 km		
16-05-2018	141.286 km	15-08-2013	76.706 km		
23-01-2018	137.771 km	07-06-2013	74.205 km		
13-09-2017	135.158 km	03-07-2012	64.769 km		
05-07-2017	130.638 km	09-09-2011	53.020 km		
25-03-2017	128.511 km				
15-03-2017	128.511 km				
08-09-2016	123.320 km				
31-05-2016	122.944 km				

Toelichting

De RDW registreert vanaf 1 januari 2014 tellerstand van personenauto's en lichte bedrijfswagens en houdt toezicht op de betrouwbaarheid van deze metingen. De RDW heeft de metingen van vóór 1 januari 2014 overgenomen uit de registratie van de Stichting Nationale Auto Pas (NAP). U kunt geen rechten ontleen aan de gegevens op dit rapport voor zover deze betrekking hebben op metingen van vóór 1 januari 2014.

* GEEN OORDEEL

De RDW geeft geen oordeel over de reeks tellerstand van dit voertuig. Dit kan twee oorzaken hebben: dit voertuig is buiten Nederland geregistreerd geweest, of aan dit voertuig is iets gewijzigd waardoor het een ander kenteken heeft gekregen.

**RDW**

Tellerrapport

Rapportdatum: 09-12-2019
Rapportnummer 14.543.796**Kenteken****91-KPJ-5****Voertuigcategorie**

M1 Personenvervoer <= 9 personen

Vervaldatum APK

11-11-2020

**Datum laatste
tenaamstelling**

09-12-2019

Catalogusprijs

€ 0

Milieuprestaties**Brandstofsoort**

Benzine

Netto maximum vermogen (kW)

261,00

Nominaal continu maximumvermogen (kW)

0,00

CO2 uitstoot gewogen (g/km)**CO2 uitstoot gecombineerd (g/km)****Emissieklasse**

4

Eigenschappen van het voertuig**Algemeen**Carrosserietype Multipurpose vehicle (MPV)
Kleur WIT**Motor**Aantal cilinders 8
Cilinderinhoud 4.799 cm³**Massa en laadvermogen**Massa ledig voertuig 2.320 kg
Toegestane max. massa voertuig 2.965 kg
Massa rijklaar 2.420 kg**Maximum te trekken massa**Aanhangwagen ongeremd 750 kg
Aanhangwagen geremd 2.300 kg
Middenas geremd 0 kg



RDW

Tellerrapport

Rapportdatum: 09-12-2019
Rapportnummer 14.543.796

Kenteken

91-KPJ-5

Kentekenhouders

<u>Kentekenhouder</u>	<u>Periode</u>
Erkend Bedrijf	09-12-2019 t/m heden
Natuurlijk persoon	08-11-2018 t/m 09-12-2019
Erkend Bedrijf	02-10-2018 t/m 08-11-2018
Erkend Bedrijf	26-09-2018 t/m 02-10-2018
Erkend Bedrijf	24-09-2018 t/m 26-09-2018
Natuurlijk persoon	25-03-2017 t/m 24-09-2018
Erkend Bedrijf	15-03-2017 t/m 25-03-2017
Natuurlijk persoon	15-09-2016 t/m 15-03-2017
Natuurlijk persoon	14-06-2013 t/m 15-09-2016
Erkend Bedrijf	07-06-2013 t/m 14-06-2013
Natuurlijk persoon	29-09-2010 t/m 07-06-2013

APK-geschiedenis

<u>Datum APK</u>	<u>Resultaat</u>	<u>Opmerkingen</u>
03-09-2018	Goedgekeurd	Reparatiepunt Bandenspanning niet op juiste waarde 5.*.27

Terugroepactie informatie

<u>Openstaand</u>	<u>Datum</u>	<u>Omschrijving defect</u>
Ja	20-02-2013	Als gevolg van motorolie, dat vanuit de vacuümpomp in de remvacuümleiding en later in de rembekrachtiger terecht kan komen, kan de membraan van de rembekrachtiger beschadigen en gaan lekken.

Materiële gevolgen

Uitvallen van de rembekrachtiging. Als gevolg daarvan is tijdens het remmen een veel grotere pedaalkracht nodig om



RDW

Tellerrapport

Rapportdatum: 09-12-2019
Rapportnummer 14.543.796

Kenteken

91-KPJ-5

Openstaand

Datum

Omschrijving defect

dezelfde remvertraging te bereiken.

Mogelijk gevaar

Een (verkeers)ongeval met letselschade