

Autorapport (gratis versie)

BMW X5 XDRIVE 4.8L A



Het kenteken JST-58-Z hoort bij een Bmw X5 Xdrive 4.8l A. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 24-06-2008. De APK is geldig tot 24-06-2012. Het lege gewicht is 2.080 kg en de maximale toegestane massa is 2.995 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	X5 Xdrive 4.8l A
Handelsbenaming	X5 Xdrive 4.8l A
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 30.527
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	24-06-2008
APK vervaldatum	24-06-2012
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.799 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	261,00 kW (355 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	299 g/km
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.725 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Wielbasis	292 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.080 kg
Rijklaar gewicht	2.180 kg
Technisch limiet massa	2.995 kg
Wettelijk limiet massa	2.995 kg
Maximum massa samenstelling	5.815 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	2.820 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.350 kg
Wettelijk limiet	1.350 kg
Spoorbreedte	166 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.740 kg

Wettelijk limiet	1.740 kg
Spoorbreedte	176 cm