

Autorapport (gratis versie)

BMW X5 4.8i



Het kenteken 58-HFP-2 hoort bij een Bmw X5 4.8i. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 07-11-2008. De APK is geldig tot 10-03-2027. Het lege gewicht is 2.358 kg en de maximale toegestane massa is 2.785 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	X5 4.8i
Handelsbenaming	X5 4.8i
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.786
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	07-11-2008
Datum afgifte Nederland	17-01-2023
Datum laatste tenaamstelling	06-02-2023
APK vervaldatum	10-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
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)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	10,8 liter/100 km (9,3 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	268 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

10. Afmetingen

Wielbasis	293 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.358 kg
Rijklar gewicht	2.458 kg
Technisch limiet massa	2.785 kg
Wettelijk limiet massa	2.785 kg
Maximum massa samenstelling	5.605 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.700 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.345 kg
Wettelijk limiet	1.345 kg
Spoorbreedte	168 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.540 kg
Wettelijk limiet	1.540 kg
Spoorbreedte	172 cm