

Autorapport (gratis versie)

BMW X5 XDRIVE 35I



Het kenteken XS-972-F hoort bij een Bmw X5 Xdrive 35i. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-06-2011. De APK is geldig tot 16-02-2025. Het lege gewicht is 2.045 kg en de maximale toegestane massa is 2.750 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	X5 Xdrive 35i
Handelsbenaming	X5 Xdrive 35i
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 119.855
BPM tarief	€ 49.313
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-06-2011
Datum afgifte Nederland	04-03-2019
Datum laatste tenaamstelling	04-03-2019
APK vervaldatum	16-02-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.979 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	225,00 kW (306 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	302 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. schroefveerkoker

10. Afmetingen

Wielbasis	294 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.045 kg
Rijklaar gewicht	2.145 kg
Technisch limiet massa	2.750 kg
Wettelijk limiet massa	2.750 kg
Maximum massa samenstelling	5.570 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.700 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.265 kg
Wettelijk limiet	1.265 kg
Spoorbreedte	165 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	165 cm