

Autorapport (gratis versie)

BMW X3 3.0i



Het kenteken XN-597-H hoort bij een Bmw X3 3.0i. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 19-12-2003. De APK is geldig tot 22-01-2027. Het lege gewicht is 1.740 kg en de maximale toegestane massa is 2.280 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	X3 3.0i
Handelsbenaming	X3 3.0i
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 15.153
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-12-2003
Datum afgifte Nederland	06-02-2019
Datum laatste tenaamstelling	13-01-2023
APK vervaldatum	22-01-2027
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	6
Cilinderinhoud	2.979 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	170,00 kW (232 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	293 g/km
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.425 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. schutbord

10. Afmetingen

Wielbasis	280 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.740 kg
Rijklaar gewicht	1.840 kg
Technisch limiet massa	2.280 kg
Wettelijk limiet massa	2.280 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	720 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	154 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.260 kg
Wettelijk limiet	1.260 kg
Spoorbreedte	156 cm