

Autorapport (gratis versie)

BMW X3 3.0i



Het kenteken ZV-100-R hoort bij een Bmw X3 3.0i. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 19-03-2004. De APK is geldig tot 27-06-2025. Het lege gewicht is 1.782 kg en de maximale toegestane massa is 2.280 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Brandstof #2
2. Uiterlijk	9. Eigenschappen
3. Fiscaal	10. Carrosserie
4. Historie	11. Afmetingen
5. Status	12. Massa
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	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 19.079
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-03-2004
Datum afgifte Nederland	14-08-2019
Datum laatste tenaamstelling	19-06-2020
APK vervaldatum	27-06-2025
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
Snelheid beperking	221 km/u
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	170,00 kW (232 pk)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	4
Vermogen	170,00 kW (232 pk)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	By r. schroefveerkoker onder motorkap

11. Afmetingen

Lengte	457 cm
Breedte	185 cm
Wielbasis	280 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.782 kg
Rijklaar gewicht	1.882 kg
Technisch limiet massa	2.280 kg
Wettelijk limiet massa	2.280 kg
Maximum massa samenstelling	4.355 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