

Autorapport (gratis versie)

BMW X3 M40D



Het kenteken K-252-GL hoort bij een Bmw X3 M40d. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 15-04-2020. De APK is geldig tot 09-02-2026. Het lege gewicht is 1.870 kg en de maximale toegestane massa is 2.550 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	X3 M40d
Handelsbenaming	X3 M40d
Type	G3X
Variant	TX95
Uitvoering	DAW500BA
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1797*07
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 116.926
BPM tarief	€ 16.566
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	15-04-2020
Datum afgifte Nederland	14-12-2020
Datum laatste tenaamstelling	06-06-2026

APK vervaldatum	09-02-2026
-----------------	------------

[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	2.993 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

9. Afmetingen

Lengte	472 cm
Breedte	190 cm
Wielbasis	286 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.870 kg
Rijklaar gewicht	1.970 kg
Technisch limiet massa	2.550 kg
Wettelijk limiet massa	2.550 kg
Maximum massa samenstelling	4.950 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.400 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.220 kg
Wettelijk limiet	1.220 kg
Spoorbreedte	162 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.425 kg
Wettelijk limiet	1.425 kg
Spoorbreedte	159 cm