

Autorapport (gratis versie)

BMW X3 XDRIVE30D



Het kenteken P-705-SG hoort bij een Bmw X3 Xdrive30d. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 04-01-2013. De APK is geldig tot 13-06-2027. Het lege gewicht is 1.775 kg en de maximale toegestane massa is 2.390 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 Xdrive30d
Handelsbenaming	X3 Xdrive30d
Type	X3
Variant	WY51
Uitvoering	5A0AV
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0512*08
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 82.192
BPM tarief	€ 2.546
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-01-2013
Datum afgifte Nederland	24-05-2022
Datum laatste tenaamstelling	27-11-2024

APK vervaldatum	13-06-2027
-----------------	------------

[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	2.993 cm ³
Snelheid beperking	230 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	465 cm
Breedte	188 cm
Wielbasis	281 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.775 kg
Rijklaar gewicht	1.875 kg
Technisch limiet massa	2.390 kg
Wettelijk limiet massa	2.390 kg
Maximum massa samenstelling	4.890 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.400 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.140 kg
Wettelijk limiet	1.140 kg
Spoorbreedte	162 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.320 kg
Wettelijk limiet	1.320 kg
Spoorbreedte	163 cm