

Autorapport (gratis versie)

BMW X3 XDRIVE30D



Het kenteken P-614-RZ hoort bij een Bmw X3 Xdrive30d. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 27-05-2022. De APK is geldig tot 27-05-2027. Het lege gewicht is 1.910 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 Xdrive30d
Handelsbenaming	X3 Xdrive30d
Type	G3X
Variant	81BZ
Uitvoering	IAV500BA
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1797*13
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 99.904
BPM tarief	€ 18.923
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	27-05-2022
Datum afgifte Nederland	27-05-2022
Datum laatste tenaamstelling	27-05-2022

APK vervaldatum	27-05-2027
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.993 cm ³
Snelheid beperking	245 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	471 cm
Breedte	189 cm
Wielbasis	286 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.910 kg
Rijklaar gewicht	2.010 kg
Technisch limiet massa	2.550 kg
Wettelijk limiet massa	2.550 kg
Maximum massa samenstelling	4.950 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	1.220 kg
Wettelijk limiet	1.220 kg
Spoorbreedte	162 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.415 kg
Wettelijk limiet	1.415 kg
Spoorbreedte	164 cm