

Autorapport (gratis versie)

BMW X3 XDRIVE28I



Het kenteken N-858-ZP hoort bij een Bmw X3 Xdrive28i. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 09-12-2015. De APK is geldig tot 24-02-2027. Het lege gewicht is 1.850 kg en de maximale toegestane massa is 2.304 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	X3 Xdrive28i
Handelsbenaming	X3 Xdrive28i
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 86.906
BPM tarief	€ 5.041
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	09-12-2015
Datum afgifte Nederland	11-02-2022
Datum laatste tenaamstelling	19-01-2023
APK vervaldatum	24-02-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.997 cm ³
Snelheid beperking	210 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	180,00 kW (245 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	213 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*459/2012w
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	73 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

10. Afmetingen

Wielbasis	281 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.850 kg
Rijklaar gewicht	1.950 kg
Technisch limiet massa	2.304 kg
Wettelijk limiet massa	2.304 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.089 kg
Wettelijk limiet	1.089 kg
Spoorbreedte	188 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.279 kg
Wettelijk limiet	1.279 kg
Spoorbreedte	188 cm