

Autorapport (gratis versie)

BMW X3 3.0D



Het kenteken H-525-ZL hoort bij een Bmw X3 3.0d. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 25-01-2005. De APK is geldig tot 25-06-2026. Het lege gewicht is 1.830 kg en de maximale toegestane massa is 2.355 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	X3 3.0d
Handelsbenaming	X3 3.0d
Type	X83
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 15.378
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-01-2005
Datum afgifte Nederland	22-06-2020
APK vervaldatum	25-06-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.993 cm ³
Snelheid beperking	215 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	150,00 kW (204 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	243 g/km
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Wielbasis	280 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.830 kg
Rijklaar gewicht	1.930 kg
Technisch limiet massa	2.355 kg
Wettelijk limiet massa	2.355 kg
Maximum massa samenstelling	4.430 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.150 kg
Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	153 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.260 kg
Wettelijk limiet	1.260 kg
Spoorbreedte	155 cm