

Autorapport (gratis versie)

BMW 320D XDRIVE



Het kenteken P-937-JN hoort bij een Bmw 320d Xdrive. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 14-02-2020. De APK is geldig tot 29-04-2026. Het lege gewicht is 1.615 kg en de maximale toegestane massa is 2.255 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	320d Xdrive
Handelsbenaming	320d Xdrive
Type	G3K
Variant	6L71
Uitvoering	DAW500B0
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*2017*00
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 79.851
BPM tarief	€ 7.754
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	14-02-2020
Datum afgifte Nederland	24-03-2022
Datum laatste tenaamstelling	24-03-2022

APK vervaldatum	29-04-2026
-----------------	------------

[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	4
Cilinderinhoud	1.995 cm ³
Snelheid beperking	225 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	183 cm
Wielbasis	285 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.615 kg
Rijklaar gewicht	1.715 kg
Technisch limiet massa	2.255 kg
Wettelijk limiet massa	2.255 kg
Maximum massa samenstelling	4.055 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.055 kg
Wettelijk limiet	1.055 kg
Spoorbreedte	159 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	160 cm