

Autorapport (gratis versie)

BMW 330D XDRIVE



Het kenteken T-731-BK hoort bij een Bmw 330d Xdrive. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 07-06-2010. De APK is geldig tot 05-06-2027. Het lege gewicht is 1.675 kg en de maximale toegestane massa is 2.240 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	330d Xdrive
Handelsbenaming	330d Xdrive
Type	3K
Variant	UW91
Uitvoering	5A
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0315*01
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 58.038
BPM tarief	€ 15.264
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	07-06-2010
Datum afgifte Nederland	11-05-2023
Datum laatste tenaamstelling	11-05-2023

APK vervaldatum	05-06-2027
-----------------	------------

[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	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	453 cm
Breedte	182 cm
Wielbasis	276 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.675 kg
Rijklar gewicht	1.775 kg
Technisch limiet massa	2.240 kg
Wettelijk limiet massa	2.240 kg
Maximum massa samenstelling	4.115 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	1.085 kg
Wettelijk limiet	1.085 kg
Spoorbreedte	152 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	154 cm