

Autorapport (gratis versie)

BMW 528i



Het kenteken 2-XDT-85 hoort bij een Bmw 528i. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 29-05-1997. De APK is geldig tot 03-09-2026. Het lege gewicht is 1.555 kg en de maximale toegestane massa is 2.210 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	528i
Handelsbenaming	528i
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 16.227
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	29-05-1997
Datum afgifte Nederland	05-07-2014
Datum laatste tenaamstelling	08-12-2016
APK vervaldatum	03-09-2026
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	6
Cilinderinhoud	2.793 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	142,00 kW (193 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.975 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
Plaats chassisnummer	R. schroefveerkoker

10. Afmetingen

Wielbasis	283 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.555 kg
Rijklaar gewicht	1.655 kg
Technisch limiet massa	2.210 kg
Wettelijk limiet massa	2.210 kg
Maximum massa samenstelling	4.210 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	152 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.290 kg
Spoorbreedte	153 cm