

Autorapport (gratis versie)

BMW 528 I XDRIVE



Het kenteken S-832-PD hoort bij een Bmw 528 I Xdrive. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 24-09-2013. De APK is geldig tot 20-08-2024. Het lege gewicht is 1.610 kg en de maximale toegestane massa is 2.310 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	528 I Xdrive
Handelsbenaming	528 I Xdrive
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 84.590
BPM tarief	€ 2.588
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	24-09-2013
Datum afgifte Nederland	08-03-2023
Datum laatste tenaamstelling	08-03-2023
APK vervaldatum	20-08-2024
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
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	180,00 kW (245 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	10,2 liter/100 km (9,8 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	243 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

10. Afmetingen

Wielbasis	296 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.610 kg
Rijklaar gewicht	1.710 kg
Technisch limiet massa	2.310 kg
Wettelijk limiet massa	2.310 kg
Maximum massa samenstelling	4.400 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	161 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.290 kg
Wettelijk limiet	1.290 kg
Spoorbreedte	165 cm