

Autorapport (gratis versie)

BMW 3ER REIHE



Het kenteken 65-TP-JX hoort bij een Bmw 3er Reihe. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 24-03-2006. De APK is geldig tot 12-12-2024. Het lege gewicht is 1.525 kg en de maximale toegestane massa is 2.070 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	3er Reihe
Handelsbenaming	3er Reihe
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 18.034
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	24-03-2006
Datum afgifte Nederland	23-12-2006
Datum laatste tenaamstelling	27-05-2023
APK vervaldatum	12-12-2024
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
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	170,00 kW (232 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	197 g/km
Geluidsniveau stationair	78 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	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Tegen r. schroefveerkoker onder motorkap

10. Afmetingen

Lengte	452 cm
Wielbasis	276 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.525 kg
Rijklaar gewicht	1.625 kg
Technisch limiet massa	2.070 kg
Wettelijk limiet massa	2.070 kg
Maximum massa samenstelling	3.945 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	995 kg
Wettelijk limiet	995 kg

Spoorbreedte	150 cm
--------------	--------

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.110 kg
Wettelijk limiet	1.110 kg
Spoorbreedte	151 cm