

Autorapport (gratis versie)

BMW 325I TOURING



Het kenteken T-471-XL hoort bij een Bmw 325i Touring. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 22-12-2008. De APK is geldig tot 29-11-2024. Het lege gewicht is 1.485 kg en de maximale toegestane massa is 2.050 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	325i Touring
Handelsbenaming	325i Touring
Type	E91
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 257
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-12-2008
Datum afgifte Nederland	01-12-2023
Datum laatste tenaamstelling	01-12-2023
APK vervaldatum	29-11-2024
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	2.996 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	160,00 kW (218 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,3 liter/100 km (10,8 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	221 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Wielbasis	276 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.485 kg
Rijklaar gewicht	1.585 kg
Technisch limiet massa	2.050 kg
Wettelijk limiet massa	2.050 kg
Maximum massa samenstelling	3.725 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	745 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	945 kg
Wettelijk limiet	945 kg
Spoorbreedte	151 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.160 kg
Wettelijk limiet	1.160 kg
Spoorbreedte	151 cm