

Autorapport (gratis versie)

BMW 325i



Het kenteken Z-774-FV hoort bij een Bmw 325i. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 09-08-2010. De APK is geldig tot 09-04-2027. Het lege gewicht is 1.635 kg en de maximale toegestane massa is 2.200 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
Handelsbenaming	325i
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 67.851
BPM tarief	€ 243
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	09-08-2010
Datum afgifte Nederland	23-03-2024
Datum laatste tenaamstelling	01-06-2024
APK vervaldatum	09-04-2027
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	2.996 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	160,00 kW (218 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	10,0 liter/100 km (10,0 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	239 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Wielbasis	279 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.635 kg
Rijklaar gewicht	1.735 kg
Technisch limiet massa	2.200 kg
Wettelijk limiet massa	2.200 kg
Maximum massa samenstelling	3.975 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.700 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.040 kg
Wettelijk limiet	1.040 kg
Spoorbreedte	153 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.180 kg
Wettelijk limiet	1.180 kg
Spoorbreedte	154 cm