

Autorapport (gratis versie)

BMW 540I TOURING AUT. E2



Het kenteken 2-TFR-88 hoort bij een Bmw 540i Touring Aut. E2. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 28-07-1994. De APK is geldig tot 19-12-2021. Het lege gewicht is 1.690 kg en de maximale toegestane massa is 2.275 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	540i Touring Aut. E2
Handelsbenaming	540i Touring Aut. E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-07-1994
Datum afgifte Nederland	07-01-2014
Datum laatste tenaamstelling	14-06-2019
APK vervaldatum	19-12-2021
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	3.982 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	210,00 kW (286 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC

Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. in watergoot v. voorruit

9. Afmetingen

Wielbasis	277 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.690 kg
Rijklaar gewicht	1.790 kg
Technisch limiet massa	2.275 kg
Wettelijk limiet massa	2.275 kg
Maximum massa samenstelling	4.175 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	147 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.280 kg
Spoorbreedte	150 cm