

Autorapport (gratis versie)

BMW 530 I



Het kenteken T-815-RD hoort bij een Bmw 530 I. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 17-10-2011. De APK is geldig tot 08-08-2024. Het lege gewicht is 1.720 kg en de maximale toegestane massa is 2.395 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	530 I
Handelsbenaming	530 I
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 88.612
BPM tarief	€ 1.090
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-10-2011
Datum afgifte Nederland	04-08-2023
Datum laatste tenaamstelling	30-09-2023
APK vervaldatum	08-08-2024
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	6
Cilinderinhoud	2.996 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	200,00 kW (272 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	11,0 liter/100 km (9,1 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	261 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	297 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.720 kg
Rijklaar gewicht	1.820 kg
Technisch limiet massa	2.395 kg
Wettelijk limiet massa	2.395 kg
Maximum massa samenstelling	4.485 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.070 kg
Wettelijk limiet	1.070 kg
Spoorbreedte	160 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.400 kg
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	163 cm