

Autorapport (gratis versie)

BMW 125D



Het kenteken K-193-TG hoort bij een Bmw 125d. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 14-11-2012. De APK is geldig tot 21-05-2027. Het lege gewicht is 1.365 kg en de maximale toegestane massa is 1.920 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	125d
Handelsbenaming	125d
Type	1K4
Variant	1C51
Uitvoering	5H000
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0283*07
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 48.387
BPM tarief	€ 8.432
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	14-11-2012
Datum afgifte Nederland	26-02-2021
Datum laatste tenaamstelling	12-12-2025

APK vervaldatum	21-05-2027
-----------------	------------

[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	4
Cilinderinhoud	1.995 cm ³
Snelheid beperking	240 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

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. motorruimte

9. Afmetingen

Lengte	432 cm
Breedte	177 cm
Wielbasis	269 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.365 kg
Rijklaar gewicht	1.465 kg
Technisch limiet massa	1.920 kg
Wettelijk limiet massa	1.920 kg
Maximum massa samenstelling	3.195 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	732 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	890 kg
Wettelijk limiet	890 kg
Spoorbreedte	154 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.085 kg
Wettelijk limiet	1.085 kg
Spoorbreedte	157 cm