

Autorapport (gratis versie)

BMW 550E XDRIVE



Het kenteken KKP-78-L hoort bij een Bmw 550e Xdrive. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 25-03-2025. De APK is geldig tot 25-03-2029. Het lege gewicht is 2.185 kg en de maximale toegestane massa is 2.875 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	550e Xdrive
Handelsbenaming	550e Xdrive
Type	G6K
Variant	41GV
Uitvoering	EAC5080D
Typegoedkeuringsnummer	E1*2018/858*00360*03
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 103.399
BPM tarief	€ 563
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-03-2025
Datum afgifte Nederland	02-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	02-06-2026

APK vervaldatum	25-03-2029
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.998 cm ³
Snelheid beperking	250 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

9. Afmetingen

Lengte	506 cm
Breedte	190 cm
Wielbasis	300 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.185 kg
Rijklaar gewicht	2.285 kg
Technisch limiet massa	2.875 kg
Wettelijk limiet massa	2.875 kg
Maximum massa samenstelling	4.875 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.395 kg
Wettelijk limiet	1.395 kg
Spoorbreedte	162 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.610 kg
Wettelijk limiet	1.610 kg
Spoorbreedte	162 cm