

Autorapport (gratis versie)

AUDI E-TRON GT



Het kenteken Z-507-RH hoort bij een Audi E-tron Gt. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 14-06-2024. De APK is geldig tot 14-06-2028. Het lege gewicht is 2.250 kg en de maximale toegestane massa is 2.840 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	E-tron Gt
Handelsbenaming	E-tron Gt
Type	FW
Variant	SBD2VQ1
Uitvoering	QE2QE2G1X01RT011B210GAAEM0FL
Typegoedkeuringsnummer	E1*2018/858*00005*09
Fabrikant	Audi Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 124.755
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	14-06-2024
Datum afgifte Nederland	14-06-2024
Datum laatste tenaamstelling	14-06-2024

APK vervaldatum 14-06-2028

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie Nee

Verzekerd Ja

Geïmporteerd Nee

Geëxporteerd Nee

Taxi Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Snelheid beperking 245 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer 1

Brandstof Elektriciteit

Emissieklasse Z

Nominaal continu elektrisch vermogen 140,00 kW (191 pk)

Netto maximaal elektrisch vermogen 350,00 kW (477 pk)

Elektriciteitsverbruik WLTP 208,0 Wh/km

Elektrische actieradius WLTP 476 km

Elektrische actieradius in stad WLTP 570 km

Milieuklasse licht 715/2007*2023/443ax

Geluidsniveau rijdend 69 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Lengte	499 cm
Breedte	196 cm
Wielbasis	290 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.250 kg
Rijklaar gewicht	2.350 kg
Technisch limiet massa	2.840 kg
Wettelijk limiet massa	2.840 kg

12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.395 kg

13. As #2

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

Technisch limiet

1.540 kg