

Autorapport (gratis versie)

AUDI Q8 50 E-TRON



Het kenteken KLT-46-D hoort bij een Audi Q8 50 E-tron. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 28-06-2023. De APK is geldig tot 28-06-2027. Het lege gewicht is 2.485 kg en de maximale toegestane massa is 3.170 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	Audi
Model	Q8 50 E-tron
Handelsbenaming	Q8 50 E-tron
Type	GE
Variant	XBL1IAQ1
Uitvoering	QE1QE1G1Z01RT11C220GABEM0
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1914*19
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 95.799
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-06-2023
Datum afgifte Nederland	16-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	16-06-2026
APK vervaldatum	28-06-2027

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Snelheid beperking	200 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	492 cm
Breedte	196 cm
Wielbasis	293 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.485 kg
Rijklaar gewicht	2.585 kg
Technisch limiet massa	3.170 kg
Wettelijk limiet massa	3.170 kg
Maximum massa samenstelling	4.970 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.535 kg
Wettelijk limiet	1.535 kg
Spoorbreedte	164 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.730 kg

Wettelijk limiet	1.730 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	163 cm
--------------	--------