

Autorapport (gratis versie)

AUDI Q3 E-TRON



Het kenteken KGD-88-K hoort bij een Audi Q3 E-tron. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 10-03-2022. De APK is geldig tot 10-03-2026. Het lege gewicht is 1.715 kg en de maximale toegestane massa is 2.320 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	Q3 E-tron
Handelsbenaming	Q3 E-tron
Type	F3
Variant	XDGCAF1
Uitvoering	FD6FD6DD002RT31C914BIBHA7EM90B3
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1900*22
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 57.166
BPM tarief	€ 754
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	10-03-2022
Datum afgifte Nederland	15-04-2026
Datum laatste tenaamstelling	16-04-2026

APK vervaldatum	10-03-2026
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.395 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	210 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Elektriciteit
-----------	---------------

Emissieklasse	Z
---------------	---

Hybride klasse	OVC-HEV
----------------	---------

Nominaal continu elektrisch vermogen	55,00 kW (75 pk)
--------------------------------------	------------------

Netto maximaal elektrisch vermogen	86,00 kW (117 pk)
------------------------------------	-------------------

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	OVC-HEV
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Brandstofverbruik gewogen WLTP	2,0 liter/100 km (50,0 km/liter)
CO2-uitstoot gewogen NEDC	47 g/km
CO2-uitstoot gewogen WLTP	44 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Uitstoot deeltjes WLTP	0.31 g/km
Geluidsniveau stationair	70 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

11. Afmetingen

Lengte	455 cm
Breedte	185 cm

Wielbasis	268 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	1.715 kg
Rijklaar gewicht	1.815 kg
Technisch limiet massa	2.320 kg
Wettelijk limiet massa	2.320 kg
Maximum massa samenstelling	3.720 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.400 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.150 kg
Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	158 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.235 kg
Wettelijk limiet	1.235 kg
Spoorbreedte	158 cm