

Autorapport (gratis versie)

AUDI Q3 E-TRON



Het kenteken N-934-VD hoort bij een Audi Q3 E-tron. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 21-01-2022. De APK is geldig tot 21-01-2026. 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	XDGEAF1
Uitvoering	FD6FD6DD002RT21C194BIBHA7EM90B3
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1900*18
Fabrikant	Audi Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 55.864
BPM tarief	€ 1.656
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	21-01-2022
Datum afgifte Nederland	21-01-2022

Datum laatste tenaamstelling	01-04-2022
------------------------------	------------

APK vervaldatum	21-01-2026
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	DGE
-----------	-----

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

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

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

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	6
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

Emissieklasse	6
---------------	---

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

Nominaal continu elektrisch vermogen	55,00 kW (75 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	86,00 kW (117 pk)
Hybrideverbruik WLTP	172,0 Wh/km
Hybride actieradius WLTP	46 km
Hybride actieradius in stad WLTP	56 km

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)
CO ₂ -uitstoot gewogen NEDC	37 g/km
CO ₂ -uitstoot gewogen WLTP	44 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Uitstoot deeltjes WLTP	0.6 g/km
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.0006 g/km
Geluidsniveau rijdend	67 dB(A)
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	448 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