



## Škoda Citigo

e-iV EV 37kWh 250KM Testrapport  
Accu SOH 93%

€ 11.900,-      2020      51.840 KM



### Kenmerken

<b>Merk</b>	Škoda	<b>Bouwjaar</b>	-	<b>Tellerstand</b>	51.840 KM
<b>Model</b>	Citigo	<b>Kleur</b>	wit basis	<b>Vermogen</b>	83 PK
<b>Type</b>	e-iV EV 37kWh 250KM Testrapport Accu SOH 93%	<b>Brandstof</b>	Elektrisch	<b>Cilinderinhoud</b>	-
		<b>Transmissie</b>	Automaat	<b>Gewicht:</b>	1135 KG
<b>Prijs</b>	€ 11.900,-				

### Exterieur

LED dagrijverlichting, Bumpers in carrosseriekleur, mistlampen voor

### Infotainment

Radio, Multimedia-voorbereiding

### Interieur

Achterbank in delen neerklapbaar, Airco (automatisch), Bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar, Boordcomputer, Elektrische ramen voor, Stuurbeheersing snelheidsafhankelijk, Stuur verstelbaar

## Veiligheid

---

Rijstrooksensoren, Airbag(s) hoofd voor, Airbag(s) side voor, Airbag bestuurder, Airbag passagier, Alarm klasse 1 (startblokkering), Anti Blokkeer Systeem, Bandenspanningscontrolesysteem, Elektronisch Stabiliteits Programma, Verkeersbord detectie

## Overige

---

Onderhoudshistorie, Opladmogelijkheid, smartphone integratie, Testrapport Accu, Bluetooth, centrale vergrendeling met afstandsbediening

## Opmerkingen

---

Mooie SKODA Citigo e-iv EV 37kWh 2020. Aviloo batterij test score van 93/100! Zie foto's voor rapport. Actieradius van 250Km mogelijk!

Voorzien van o.a. Automatische Airco, LED Dagrijverlichting, Bluetooth Telefoonvoorbereiding & App-Connect, Rijstrooksensoren, USB- & Multimedia Aansluiting, enz.

De accu van de SKODA Citigo e-iv heeft een capaciteit van 36,8 kWh. Daarvan is 32,3 kWh daadwerkelijk te gebruiken. Hiermee wordt in de praktijk een actieradius van ongeveer 205 kilometer gehaald. Opladen gaat via een Type 2 aansluiting en het standaard laadvermogen van de boordlader is 7,2 kW. Hiermee is de accu in ongeveer 5 uur en 30 minuten vanaf leeg weer helemaal opgeladen. Snelladen is mogelijk via een CCS aansluiting. Het maximale snellaadvermogen is 37 kW. De accu kan echter niet continu met dit vermogen geladen worden. In een gemiddelde snellaadsessie zal het gemiddelde snellaadvermogen ongeveer 30 kW zijn. De accu laadt daarmee in ongeveer 50 minuten van 10 tot 80%. Hiermee wordt ongeveer 140 kilometer aan actieradius toegevoegd.

- Geen afleveringskosten
- Auto is netjes gepoetst, inclusief nieuw matten set.
- Voor de aflevering een recente APK.
- Tellerrapport / NAP aanwezig, gegarandeerde kilometerstand
- Inruil van uw huidige auto is bij ons mogelijk.

Zie onze website [www.kroonautos.nl](http://www.kroonautos.nl) voor het complete aanbod, welkom voor een geheel vrijblijvende proefrit!