



Škoda Citigo

e-iV 37kWh 250KM Testrapport Accu
€ 2.000,- Subsidie

€ 13.900,- 2020 27.414 KM



Kenmerken

Merk	Škoda	Bouwjaar	-	Tellerstand	27.414 KM
Model	Citigo	Kleur	grijs metallic	Vermogen	83 PK
Type	e-iV 37kWh 250KM Testrapport Accu € 2.000,- Subsidie	Brandstof	Elektrisch	Cilinderinhoud	-
Prijs	€ 13.900,-	Transmissie	Automaat	Gewicht:	1135 KG

Exterieur

LED dagrijverlichting, Bumpers in carrosseriekleur, Metaalkleur, mistlampen voor

Infotainment

Multimedia-voorbereiding, Radio

Interieur

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

Veiligheid

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

Overige

Oplaadmogelijkheid, smartphone integratie, Testrapport Accu, Bluetooth, CCS Snellaad aansluiting, centrale vergrendeling met afstandsbediening, Dab, Onderhoudshistorie

Opmerkingen

Mooie SKODA Citigo e-iv EV 37kWh 2020. Aviloo batterij test score van 96/100! Zie foto's voor rapport. Actieradius van 250Km mogelijk!

€ 11.488,- is excl. 21% BTW.

€ 13.900,- is incl. 21% BTW.

Er is € 2.000,- subsidie aan te vragen bij de RVO, zodat deze auto u uiteindelijk € 11.900,- incl. BTW zal kosten. Wij helpen u graag met de aanvraag van uw subsidie!

Voorzien van o.a. Automatische Airco, LED Dagrijverlichting, Bluetooth Telefoonvoorbereiding & App-Connect, Rijstrooksensoren, USB- & Multimedia Aansluiting, Metallic Lak, 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 voor het complete aanbod, welkom voor een geheel vrijblijvende proefrit!