

# SKODA

## Het gemak van elektrisch rijden





# Inhoudsopgave

Elektrisch rijden wordt steeds populairder en als je voor het eerst in een elektrische auto gaat rijden, zijn veel dingen nieuw en misschien wat onwennig. Wij helpen je daarom graag zo snel mogelijk op weg. In deze speciale elektrisch rijden brochure vind je veel belangrijke informatie die je moet weten en leuke extra's. Bij een Simply Clever merk als Škoda hoort natuurlijk ook een Simply Clever dienstverlening.

Onze modellen **3**

Zekerheid **5**

Laadoplossingen **6**

Tips & Tricks **8**

Accessoires **10**

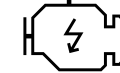
Škoda Connect **11**

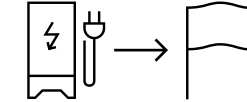
# Onze modellen

## Škoda Enyaq iV

### Škoda Enyaq iV

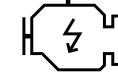
	<b>&gt; Accu</b> 58 kWh 77 kWh
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

	<b>&gt; Elektromotor</b> 132 kW / 180 pk 150 kW / 204 pk
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

	<b>&gt; Range volgens WLTP</b> 390 km 510 km
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------

### Škoda Enyaq iV Sportline

	<b>&gt; Accu</b> 58 kWh 77 kWh
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

	<b>&gt; Elektromotor</b> 132 kW / 180 pk 150 kW / 204 pk
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

	<b>&gt; Range volgens WLTP</b> 390 km 510 km
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------



Ontdek de Enyaq iV



Ontdek de Enyaq iV Sportline

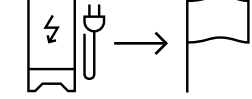
# Onze modellen

## Škoda Enyaq Coupé iV

### Škoda Enyaq Coupé iV

 > **Accu**  
77 kWh

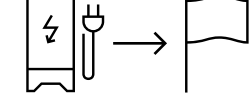
 > **Elektromotor**  
220 kW / 300 pk

 > **Range volgens WLTP**  
505 km

### Škoda Enyaq Coupé iV RS

 > **Accu**  
77 kWh

 > **Elektromotor**  
220 kW / 300 pk

 > **Range volgens WLTP**  
505 km



[Ontdek de Enyaq Coupé iV](#)

[Ontdek de Enyaq iV RS](#)



# Zekerheid

## Enyaq iV en Enyaq iV Coupé

### Inclusief tot en met 7 jaar onderhoud

Het is belangrijk dat je Škoda Enyaq iV in topconditie is en blijft. Uitgevoerd door de speciaal opgeleide hoogvolt technici van Škoda. De Škoda Enyaq iV wordt standaard geleverd inclusief tot en met 7 jaar fabrieksvoorgeschreven onderhoud en APK\*. Beiden zijn reeds inbegrepen in de consumentenprijs van de auto. Houd wel rekening met kosten voor slijtagedelen, deze zijn afhankelijk van hoe en hoeveel je rijdt. Denk bijvoorbeeld aan je banden, remmen, ruitenwisser en verlichting. Ook kunnen er kosten ontstaan van eventuele reparaties die buiten de garantie en uitgebreide coulanceregelingen vallen. Daarnaast dient het genoemde onderhoud uitgevoerd te worden bij een Nederlandse Škoda servicepartner naar keuze.

### 2 jaar fabrieksgarantie

Elke volledig elektrische Škoda wordt geleverd met 2 jaar fabrieksgarantie met onbeperkte kilometers.

### 8 jaar garantie op de hoogvoltaccu

Op de hoogvoltaccu geldt een garantie van 8 jaar (96 maanden) of maximaal 160.000 kilometer, wat het eerste wordt bereikt.

### Mobiliteitservice

Onze pechhulpverlening staat 24/7 in Nederland en bijna heel Europa paraat. De Škoda Mobiliteitservice zorgt ervoor dat je snel weer op weg kunt, mocht er onverhoopt iets gebeuren. De reguliere dekking van de mobiliteitservice is van toepassing. Deze is terug te vinden in de [voorwaarden](#). Mocht je stil komen te staan, dan kun je altijd de Škoda Mobiliteitservice bellen. De Mobiliteitservice is gratis en is geldig zolang je alle fabrieksvoorgeschreven onderhoud laat uitvoeren. En deze is inclusief tot en met 7 jaar voor de Škoda Enyaq iV!\*



## Onderhoudsmomenten voor Enyaq iV en Enyaq Coupé iV

	Inclusief							Exclusief
	12 mnd	24 mnd	36 mnd	48 mnd	60 mnd	72 mnd	84 mnd	96 mnd
Inspectieservice		●		●		●		●
Interieurfilter vervangen		●		●		●		●
Remvloeistof verversen		●		●		●		●
Onderhoud warmtepomp (indien aanwezig)				●				●
APK*				●		●		●



# Laadoplossingen

## Thuislaadpunt

### 1 **Thuis opladen** – Een laadpaal thuis

Een eigen laadpunt thuis is verreweg de makkelijkste manier om je elektrische Škoda op te laden. Zo heb je de mogelijkheid om altijd met een volle accu op weg te gaan. Hiervoor dien je wel te beschikken over een eigen parkeerplaats. Ben je lid van een vereniging van eigenaren of huur je een woning met parkeerplaats? Dan moet je eerst toestemming vragen om een laadpunt te plaatsen.

**Het is mogelijk om het laadpunt op te nemen in een Full Operational leasecontract. Bij een private leasecontract is dit niet mogelijk.**

### 2 **Op straat opladen** – Openbaar opladen bij je thuis

Niet iedereen heeft een eigen oprit thuis. Gelukkig is er vaak wel een openbaar laadpunt in de buurt. Nederland is groot voorstander van elektrisch rijden. Daarom staan er al tienduizenden openbare laadpalen in ons land. Met een laadpas kun je het laden bij een openbaar laadpunt eenvoudig starten en stoppen en van de gemaakte kosten ontvang jij, of je werkgever, maandelijks een factuur. Wil je zo'n pas aanvragen? Onze dealers informeren je graag. Neem hier contact op met je dealer voor een vrijblijvend adviesgesprek.

#### **Openbaar laadpunt aanvragen**











Geen laadpaal in de buurt? Je kunt een openbaar laadpunt aanvragen indien een eigen laadpunt niet mogelijk is. Deze kun je zelf bij de gemeente waar je woont of werkt aanvragen. Meer informatie hierover vind je op [www.openbaarladen.nl](http://www.openbaarladen.nl). Ook kun je op de website van je gemeente controleren of er reeds laadpunten in de directe omgeving aanwezig of gepland zijn (beschikbare informatie verschilt per gemeente). Voor een overzicht van de huidige laadpalen kun je terecht op [www.oplaadpalen.nl](http://www.oplaadpalen.nl).

### 3 **Onderweg opladen**

Wil je altijd zorgeloos gebruik maken van alle laadpunten die je onderweg tegenkomt? Of maak je regelmatig gebruik van een IONITY-snelaadpunt? Powerpass maakt het mogelijk om je elektrische Škoda eenvoudig en tegen transparante laadtarieven onderweg op te laden bij meer dan 400.000 bij laadstations en IONITY-snelaadpunten in heel Europa. [Meer informatie.](#)



# Minimale laadtijden

Schattingen laadtijden				Citigo <sup>o</sup> iV	Octavia iV	Superb iV	Enyaq iV 60	Enyaq iV 80
Accucapaciteit Netto bruikbaar (in kWh)				37	10	10	58	77
Locatie	Laadpunt/Laadmogelijkheid auto	Kabel	Type kabel	100% geladen				
Thuisladen AC	 2,3 kW (230V x 10A x 1 Fase)		MODE2 kabel met ingebouwde begrenzer, 2,3kW	16h12m	4u20m	4u20m	25u13m	33h29m
	 11 kW (230V x 16A x 3 Fasen)		MODE2 kabel met ingebouwde begrenzer, max 11kW	5h27m (obv 2 Fase)	2h45m (obv 1 Fase)	2h45m (obv 1 Fase)	6h15m	7h30m
	 11 kW (230V x 16A x 3 Fasen)		MODE 3 Kabel	5h27m (obv 2 Fase)	2h45m (obv 1 Fase)	2h45m (obv 1 Fase)	6h15m	7h30m
				100% geladen				
Openbaar Laden (AC)	 11 kW (230V x 16A x 3 Fasen)		MODE 3 kabel	5h27m (obv 2 Fase)	2h45m (obv 1 Fase)	2h45m (obv 1 Fase)	6h15m	7h30m
				80% geladen				
Snelladen (DC)			MODE 4 Laadkabel vast deel van het station	40 kW CITIGO <sup>o</sup> iV	1u			
				50 kW Standaard bij productie voor 2022			55m*	1h10m*
				120 kW Standaard vanaf productie 2022			35m	
				125 kW Standaard vanaf productie 2022				29m

De laadtijden zijn altijd indicatief en afhankelijk van de temperatuur van het accupakket, de buitentemperatuur, de temperatuur van de laadbron (wallbox, snellader) en de belasting van het stroomnetwerk waaraan de laadbron gekoppeld is. Alle Škoda's maken gebruik van een "Type2" stekker. Dit is een 7 pins stekker, ook wel "Mennekes" genoemd.

\* Voor een upgrade naar 100, 120 of 125 kW (afhankelijk van model), kijk op pagina 10 (accessoires) of [klik hier](#).



# Tips & Tricks

Rijd jij elektrisch en haal jij alles uit je accu? Met deze 8 tips kom je verder en hoef je nooit meer bang te zijn om halverwege je route stil te komen staan.

1

## Maximale snelheid en rijden op Cruise Control

Door je maximale snelheid te beperken op de snelweg tot 100 km/u kun je langere afstanden afleggen op een volle batterij. Om ervoor te zorgen dat je constant dezelfde snelheid aanhoudt, kun je het beste Adaptive Cruise Control aanzetten zodra je langere afstanden moet afleggen. Je hebt dus zelf als berijder veel invloed op je actieradius. Je rijstijl en snelheid dragen hier aan bij.

2

## Vermijd energievreters

Ga bewust om met energievreters als verwarming en airconditioning. Zet eens wat vaker de stoelverwarming aan en laat de 'gewone' verwarming voor wat het is. Je hebt het net zo warm én je bespaart flink wat energie.

3

## Verwarm of koel vooraf aan de laadpaal

Verwarm of koel je auto als hij aan de laadpaal staat.

Je gebruikt hiervoor dan de netstroom in plaats van de stroom uit je accu. Zo houd je meer energie over voor het rijden en is het accupakket al op de optimale werktemperatuur en het interieur comfortabel voor vertrek.

4

## Plan vooruit en sta zo min mogelijk stil

Rijden in de spits kan een 'actieradiuskiller' zijn: door het vele stoppen en starten gebruikt de elektromotor iedere keer veel kracht. Probeer de spits dus te vermijden waar mogelijk. Daarnaast kan de speciale routeplanner in je Škoda Connect App je helpen zo efficiënt mogelijk de route te plannen, rekening houdend met beschikbare laadlocaties langs jouw route.

5

## Snelladen onderweg

Een warme accu laadt sneller op. Trap een paar keer het stroompedaal in voordat je bij een laadstation stopt. Dan is je accu nog warm en laadt hij sneller op.

### Nog wat handige vuistregels:

- › Laad bij voorkeur je auto op als je in de gelegenheid bent, niet als de accu nagenoeg leeg is.
- › Snelladen onderweg? Laad bij voorkeur maximaal tot 80%. Boven de 80% neemt de laadsnelheid fors af en sta je langer te wachten totdat je auto volledig is opgeladen.
- › Controleer altijd je accustand als je uitstapt, niet als je instapt. Zo kom je nooit voor onverwachte verrassingen te staan.





# Tips & Tricks

## 6

### Leer je auto beter kennen

Deze tip ligt wellicht voor de hand, maar het maximale uit je actieradius halen begint eigenlijk met het perfect kennen van je elektrische auto. Door slim gebruik te maken van de functionaliteiten in je MyŠkoda App en verschillende regeneratiestanden, kun je optimaal genieten van alle voordelen van elektrisch rijden. Meer weten met welke slimme [features](#) jouw elektrische Škoda is uitgerust?

## 7

### Maak optimaal gebruik van regeneratief remmen

Wanneer je je voet van het pedaal haalt, remt de auto vanzelf af en gebruikt het de energie die daarbij vrijkomt om de accu bij te laden. Dit effect kun je versterken of verzwakken door de spelen met de 'B' of de 'D' stand. Ga je slim met deze techniek om, dan kun je verder komen op één acculading en slijten de remmen van de auto minder snel.

## 8

### Gratis elektrisch rijden training

Wist je dat je bij de aanschaf van een elektrische auto gratis een elektrisch rijden training cadeau krijgt? Tijdens deze training leer je hoe je slim kunt omgaan met je actieradius en de verschillende rij assistenten die het rijden in een elektrische auto nog comfortabeler maken. Rijd je al in een Enyaq iV en heb je nog geen elektrische rijden training gevolgd? [Neem dan contact op met Pro Drive](#) en maak direct een afspraak.

## 9

### Alles wat je moet weten over elektrisch rijden

Rijd je voor het eerst in een elektrische auto en wil je snel de weg op? Wij hebben een aantal korte, handige elektrisch rijden video's die je helpen hoe je slim om kunt gaan met je actieradius, hoe het opladen van je auto werkt en nog veel meer leuke extra's. Benieuwd? Bekijk de video's op <https://www.skoda.nl/elektrisch-rijden/hoe-werkt-het>.





# Accessoires

## Upgrade jouw Enyaq en laad sneller op

Laat de snellaad upgrade activeren en verkort jouw laadtijd met tot 40%. Deze upgrade is toepasbaar op Enyaq's met af-fabriek laadsnelheid van 50 kW.

Bezoek de Škoda dealer voor meer informatie, of ga naar de [webshop](#).



Laadkabel reiniger



Laadkabel houder



Begrensdde Laadkabel voor 230V stopcontact



Laadkabel tas



Laadkabel voor laadpunt



Laadpoort afdekking



Laadkabel houder



Snellaad upgrade



# Škoda Connect

## MyŠkoda\* Next

### 1. Opladen op afstand

Met deze service kun je het opladen handmatig starten om een onverwacht en vroegtijdig vertrek met een bijna lege accu te voorkomen. Het laadproces wordt optimaal uitgevoerd om energiekosten te besparen. Dit omvat 's nachts laden en het starten en stoppen van het laadproces. Het verlengt tevens ook de levensduur van de accu.

### 2. Klimaatregeling

Met deze optie kun je jouw auto laten afkoelen of verwarmen voor vertrek. Je kunt de gewenste temperatuur instellen en de airconditioning activeren via de MyŠkoda\* app. Ook voorruit- en stoelverwarming kunnen worden geactiveerd.

### 3. Wagenstatusrapport

Ben je net thuis gekomen en staat je auto aan de andere kant van de wijk geparkeerd? Geen probleem! Gebruik je computer, smartphone of smartwatch voor een snelle update van de toestand van jouw auto. Zo kun je snel zien wat het resterende bereik is, het AdBlue-peil is, of de auto vergrendeld is, de lichten uit zijn en alle ramen gesloten zijn.

### 4. Servicepartner

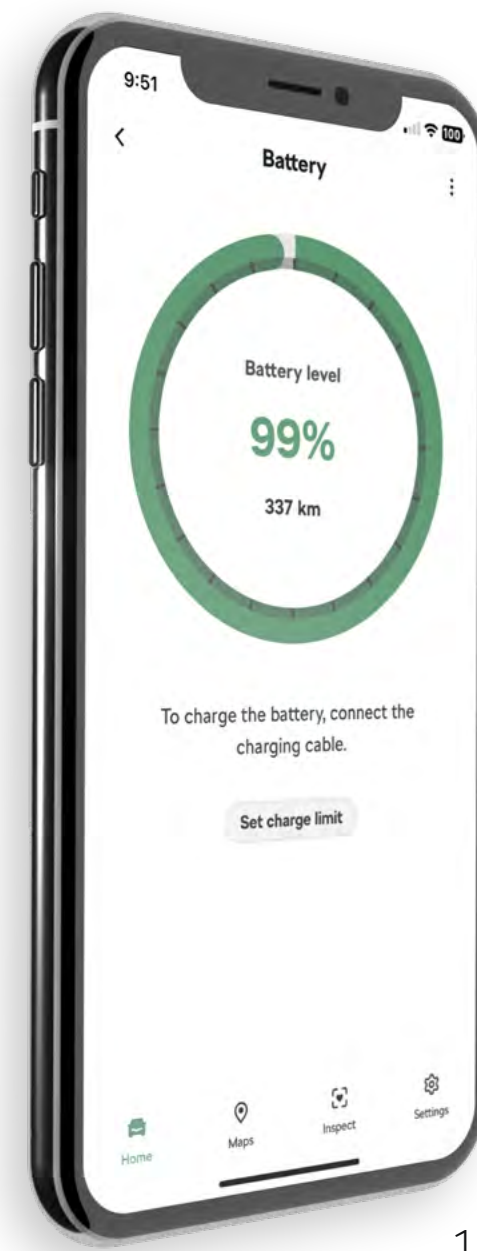
Kies je voorkeursdealer en heb altijd openingstijden, contactgegevens bij de hand

### 5. Navigatie

Bepaal je route vooraf in de app, inclusief eventuele laadtussenstops met percentages en aanbevolen laadtijden.

### 6. Online instructieboekje

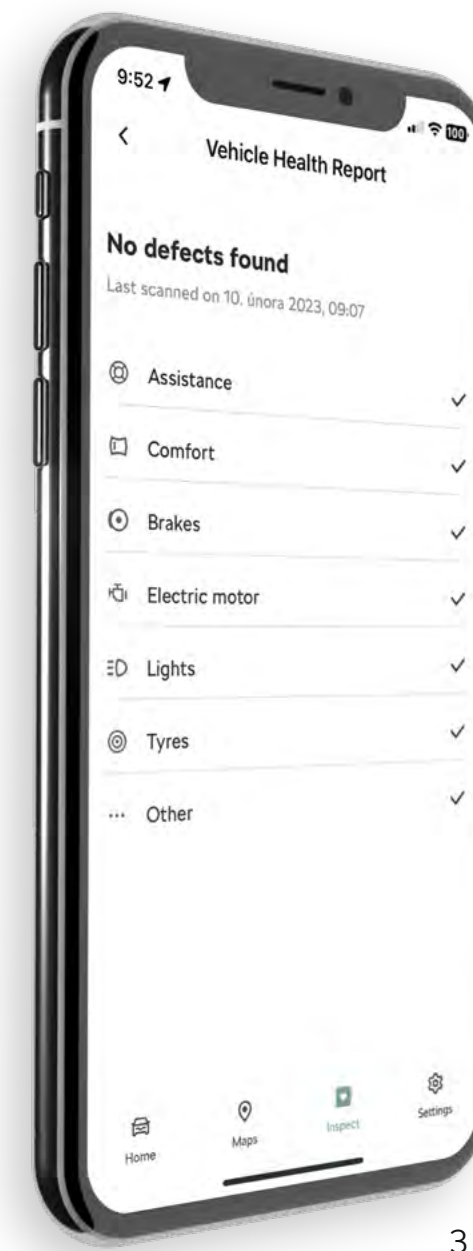
Het digitale instructieboekje op jouw infotainmentsysteem zorgt ervoor dat je altijd de instructies van jouw Enyaq iV binnen handbereik hebt.



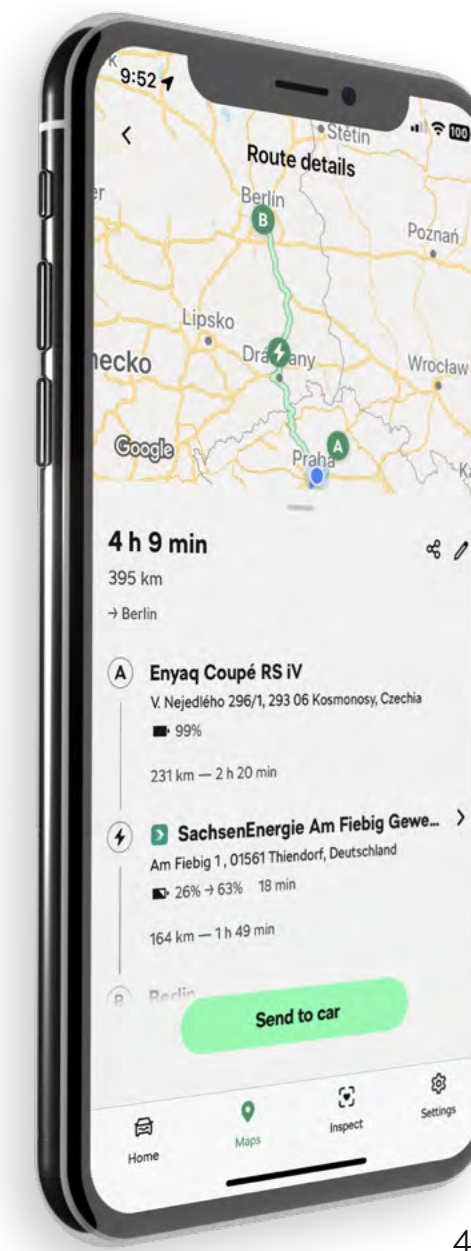
1



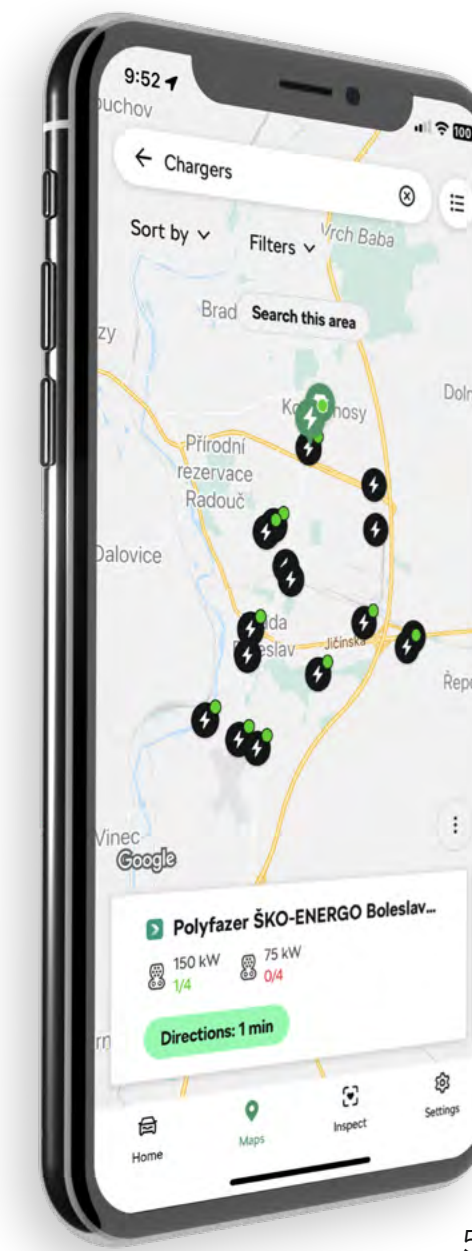
2



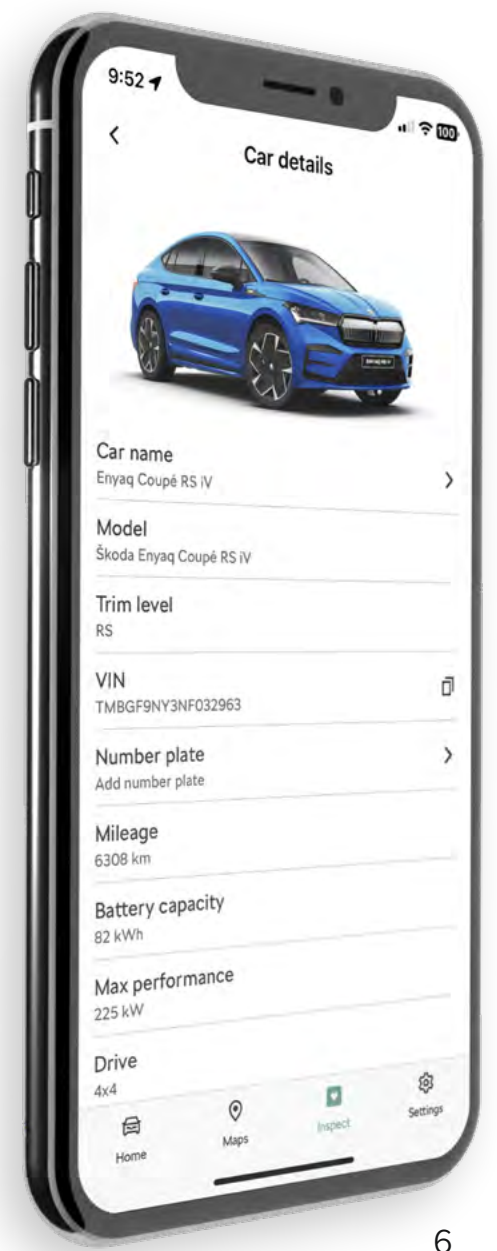
3



4



5



6

\*Beschikbaar vanaf Q2 2023



### **Wat is WLTP en hoe wordt het bereik van jouw Škoda gemeten?**

WLTP is een specifieke test die iedere auto moet doorlopen voordat die de weg op kan. Dit gebeurt in een laboratorium,

De test duurt in totaal 30 minuten. Tijdens de test maakt de auto een sterke acceleratie door en een vertragingcyclus

met verschillende ingestelde snelheden. De metingen worden op verschillende soorten hellingen gedaan onder meerdere

temperatuursomstandigheden. Er zijn veel verschillende factoren die van invloed kunnen zijn op het werkelijke bereik.

Dit kan o.a. door individueel rijgedrag, weer en rijstijl.

\*Onderhoud inclusief is uitsluitend van toepassing op nieuwe volledig elektrische voertuigen die door Pon's

Automobielhandel B.V. zijn geïmporteerd en te naam zijn gesteld in Nederland. De looptijd van Onderhoud Inclusief

wordt bepaald door de datum kentekenaanvraag. Voor elektrische auto's met een datum kentekenaanvraag

t/m 30 september 2022 geldt een looptijd t/m 5 jaar (voor de Citigo e iV geldt daarbij een maximum van 90.000 km).

Voor alle Škoda Enyaq Coupé' iV's en voor de overige Enyaq iV's geldt een looptijd t/m 7 jaar.

Elektrische voertuigen die niet door Pon's Automobielhandel B.V. zijn geïmporteerd of waarvoor een refund is aangevraagd

zijn uitgesloten van onderhoud inclusief. Voor meer informatie kun je terecht op [skoda.nl](https://www.skoda.nl) of in de brochure of prijslijst van

het elektrische model waarin je interesse hebt. Vraag je dealer naar de exacte voorwaarden voor jouw Škoda.